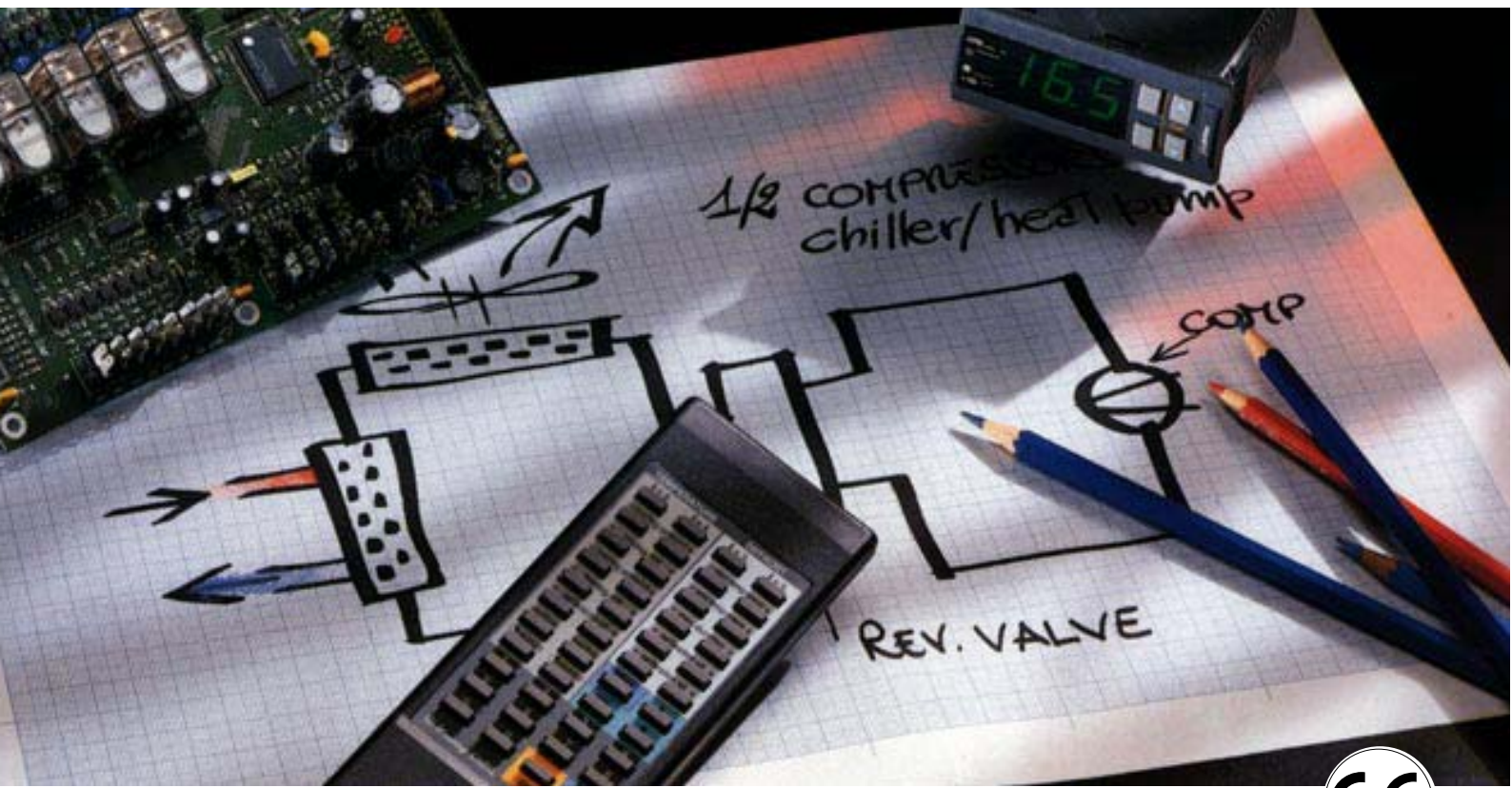


μchiller



Manuale d'uso

User guide

CAREL
Technology & Evolution

Indice

1. Introduzione	1
2. Descrizione generale	2
2.1 Funzioni	2
2.2 Scheda base monocompressore	2
2.3 Scheda secondo compressore	3
3. Interfaccia utente (terminale)	4
3.1 Connessioni	5
3.2 Ingressi e uscite	9
3.3 Interfaccia utente	10
3.4 Informazioni sullo stato della macchina	10
3.5 Tastiera	11
3.6 Comandi e visualizzazioni	11
3.7 Riassunto delle funzioni dei tasti (per le versioni a pannello)	16
3.8 Riassunto delle funzioni dei tasti (per le versioni a parete)	17
4. I parametri	18
4.1 Descrizione dei parametri	22
5. Allarmi e segnalazioni	39
5.1 Allarmi da ingressi digitali	39
5.2 Altri allarmi	41
5.3 Sequenza delle segnalazioni della macchina	43
6. Telecomando a raggi infrarossi	44
7. Le applicazioni	45
- Unità ARIA/ARIA, 1 compressore	45
- Unità ARIA/ARIA, 2 compressori	46
- Unità ARIA/ARIA, 2 compressori, 1 circuito di ventilazione di condensazione	46
- Pompa di calore ARIA/ARIA, 1 compressore	47
- Pompa di calore ARIA/ARIA, 2 compressori	47
- Pompa di calore ARIA/ARIA, 2 compressori, 1 circuito di ventilazione di condensazione	48
- Chiller ARIA/ACQUA, 1 compressore	48
- Chiller ARIA/ACQUA, 2 compressori Tandem	49
- Chiller ARIA/ACQUA, 2 compressori, 2 circuiti di ventilazione di condensazione e 2 evaporatori	49
- Chiller ARIA/ACQUA 2 compressori, 2 circuiti di ventilazione di condensazione e 2 evaporatori	50
- Pompa di calore ARIA/ACQUA, 1 compressore	50
- Pompa di calore ARIA/ACQUA, 2 compressori Tandem	51
- Pompa di calore ARIA/ACQUA, 2 compressori 2 circuiti di ventilazione di condensazione	51
- Pompa di calore ARIA/ACQUA, 2 compressori, 1 circuito di ventilazione di condensazione	52
- Chiller ACQUA/ACQUA, 1 compressore	52
- Chiller ACQUA/ACQUA 2 compressori	53
- Chiller ACQUA/ACQUA 2 Compressori, 1 evaporatore	53
- Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas, 1 compressore	54
- Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas, 2 compressori	54
- Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas, 2 compressori, 1 evaporatore	55
- Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua, 1 compressore	55
- Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua, 2 compressori	56
- Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua, 2 compressori, 1 evaporatore	56
8. Schemi di collegamento	57
9. Schede opzionali	59
9.1 Modulo gestione ON/OFF ventilatori CONVONOFF0	59
9.2 Schede gestione velocità ventilatori	59
9.3 Schede di conversione PWM CONV0/10AO	60

Index

1. Introduction	1
2. General description	2
2.1 Functions	2
2.2 Main board (single compressor)	2
2.3 Second compressor board	3
3. Used interface (Terminal)	4
3.1 Connections	5
3.2 Input and output	9
3.3 User interface	10
3.4 Status of the unit	10
3.5 Keypad	11
3.6 Button the relative message on display	11
3.7 Functions of the buttons (for panel-mounted versions)	16
3.8 Functions of the buttons (for wall mounted versions)	17
4. Parameters	18
4.1 Parameter description	22
5. Alarms and messages	39
5.1 External digital alarms	39
5.2 Other alarms	41
5.3 Unit indication sequences	43
6. Infrared remote control unit	44
7. Applications	45
- AIR/AIR unit, single-compressor	45
- AIR/AIR unit, 2-compressors	46
- AIR/AIR unit, 2 Compressors, 1 Condensation- removal fan	46
- AIR/AIR heat pump, single-compressor	47
- AIR/AIR heat pump, 2 Compressors	47
- AIR/AIR heat pump, 2 Compressors, 1 Condensation- removal fan	48
- AIR/WATER chiller, single-compressor	48
- AIR/WATER chiller, 2 Tandem compressor	49
- AIR/WATER chiller, 2 Compressors, 2 Evaporators	49
- AIR/WATER chiller, 2 Compressors, 1 Condensation- removal fan, 1 Evaporator	50
- AIR/WATER heat pump, single-compressor	50
- AIR/WATER heat pump, 2 Tandem compressors	51
- AIR/WATER heat pump, 2 Compressors	51
- AIR/WATER heat pump, 2 Compressors, 1 Condensation-removal fan	52
- WATER/WATER chiller, single-compressor	52
- WATER/WATER chiller, 2 Compressors	53
- WATER/WATER chiller, 2 Compressors, 1 Evaporator	53
- WATER/WATER heat pump, single-compressor with gas reversibility	54
- WATER/WATER heat pump, 2 Compressors with gas reversibility	54
- WATER/WATER heat pump, with gas reversibility, 2 Compressors, 1 Evaporator	55
- WATER/WATER heat pump, single-compressor with water reversibility	55
- WATER/WATER heat pump, 2 Compressors with water reversibility	56
- WATER/WATER heat pump with reversibility 2 Compressors, 1 Evaporator	56
8. Wiring connection	57
9. Optional boards	59
9.1 Card for ON/OFF fan control (CONVONOFF0)	59
9.2 Card for fan speed control	59
9.3 Card for PWM conversion (CONV0/10AO)	60

9.4	Calcolo della velocità min. e max. dei ventilatori	60
9.5	MCHSER4850: scheda seriale RS485	61
10.	Dimensioni	63
11.	Codici	64
12.	Caratteristiche tecniche	65

<i>9.4.</i>	<i>How to find min. and max. speed of the fans</i>	<i>60</i>
<i>9.5</i>	<i>MCHSER4850: serial card RS485</i>	<i>61</i>
<i>10.</i>	<i>Dimensions</i>	<i>63</i>
<i>11.</i>	<i>Codes</i>	<i>64</i>
<i>12.</i>	<i>Technical specifications</i>	<i>65</i>

1. Introduzione

"µchiller" è la risposta Carel alle necessità di integrare tutte le funzioni di controllo delle attuali unità di condizionamento in un unico strumento completo, affidabile e robusto.

La sua architettura modulare permette svariate soluzioni per soddisfare le più diverse esigenze dei costruttori di sistemi di condizionamento dell'aria con i minimi costi.

Il regolatore può gestire unità ARIA/ARIA (anche nella tipologia condizionatore con due gradini di caldo, due di freddo e zona neutra), chiller e chiller con pompa calore monocompressore, monocompressore con una parzializzazione oppure con due compressori.

La regolazione delle ventole di condensazione può essere basata sulla temperatura o sulla pressione, con una gestione di tipo ON/OFF oppure a variazione continua della velocità di rotazione.

"µchiller" è dotabile di telecomando per una rapida ed efficace impostazione dei parametri di funzionamento che ne facilita l'utilizzo; particolarmente utile per i costruttori è poi la possibilità di programmare l'intera unità per specifici funzionamenti con l'inserimento di una "chiave hardware" programmabile e rimovibile.

Per i clienti con esigenze di assoluta protezione µchiller può funzionare anche senza interfaccia utente; in questo modo la persona preposta al controllo dell'impianto può programmare la macchina, dopodiché, asportando la sola interfaccia utente (il regolatore consta di due parti distinte), può lasciare la parte di potenza a gestire l'unità con la sicurezza che nessuno può variare i dati da lui memorizzati.

µchiller può essere collegato ad un computer, grazie ad una scheda elettronica opzionale, rendendo disponibili i servizi di supervisione e teleassistenza per una completa gestione, sorveglianza e manutenzione a distanza degli impianti.

1. Introduction

"µchiller" is a Carel's regulator that integrates into just one case all the control functions required by an air-conditioning unit. "µchiller" is a complete, reliable and solid instrument. Thanks to its modular structure it provides a wide range of flexible applications, depending on your actual requirements, at an incredibly affordable price.

"µchiller" has been specifically designed to control and regulate air/air units (also air-conditioning unit with two heating steps, two cooling steps and dead zone), chillers and chillers with single-compressor heat pump, single-compressor units with one capacity controlled routine or two-compressor units. Regulation of condensation-removal fans can be either temperature or pressure based, with ON/OFF regulation mode or with continuous rotation speed variation.

Today using "µchiller", can be even easier thanks to the remote control unit that allows to easily and quickly select all the operating parameters. "µchiller" can be entirely programmed for specific uses by means of a programmable and removable 'hardware key'.

For Customers requiring absolute security, "µchiller" can be supplied with removable User Interface. Since the regulator includes two different, separate parts - User Interface and power section - it is now possible to take away the User Interface once the unit has been programmed, so as to prevent unauthorized access to the software.

The additional use of an optional electronic makes it possible for "µchiller" to be linked to a centralized computer so as to obtain remote supervisory and/or telemaintenance services.

2. Descrizione generale

2.1 Funzioni

"μchiller" è un sistema elettronico multiprocessore per il controllo di:

- unità di condizionamento ARIA/ARIA
- pompe di calore ARIA/ARIA
- chiller ARIA/ACQUA
- pompe di calore ARIA/ACQUA
- chiller ACQUA/ACQUA
- pompe di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas
- pompe di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua

La macchina è organizzata in due sistemi integrati (base contenente il controllo, gli ingressi e le uscite e terminale, con la funzione di interfaccia utente); a queste due parti principali possono essere collegate le schede opzionali per le funzioni ausiliarie.

2.2 Scheda base monocompressore

La scheda base rappresenta il cuore del sistema, dove i segnali provenienti dalle sonde vengono elaborati. L'architettura del controllo offre una elevata modularità; a tal proposito è stata realizzata una scheda per la gestione di un singolo compressore a cui può andare collegato il modulo per la gestione del secondo compressore o per la gestione della parzializzazione del primo.

2. General description

2.1 Functions

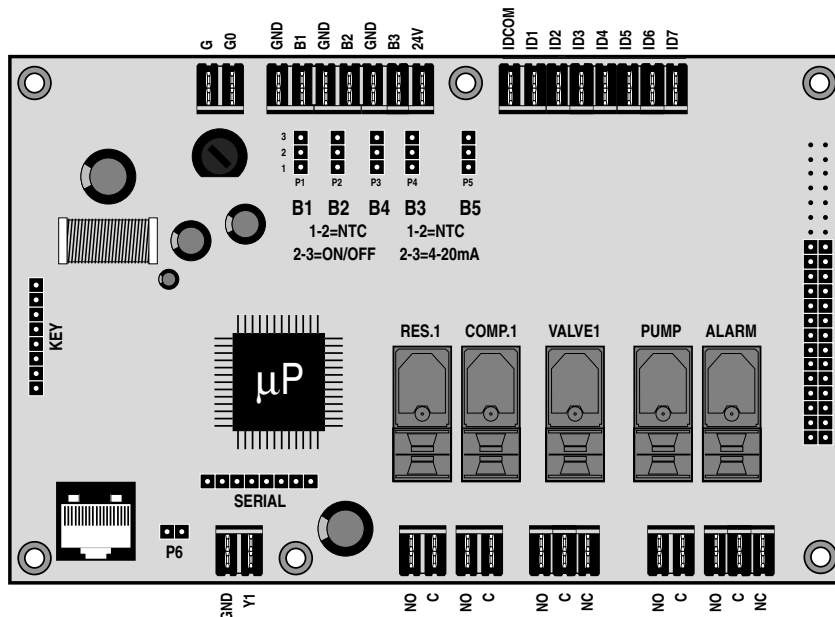
"μchiller" is an electronic multi-processor system designed for the control of:

- AIR/AIR units (only cooling)
- AIR/AIR heat pumps
- AIR/WATER chillers
- AIR/WATER heat pumps
- WATER/WATER chillers
- WATER/WATER heat pumps with gas reversibility
- WATER/WATER heat pumps with water reversibility

"μchiller" is based on two integrated systems (the 'Base' section including controller, inputs and outputs, and the 'terminal' section with User Interface functions). The Base and Terminal components can be enhanced by adding optional boards allowing further auxiliary functions.

2.2 Main board (single compressor)

The main board represents the core of the system, where the signals coming from the probes are processed. The modular structure of "μchiller" allows to get great flexibility and high performance. The compressor board, for example, can be upgraded by adding a module for the regulation of the capacity-controlled routine of the compressor or for the activation of a second compressor.



Sulla scheda è possibile individuare, in senso orario, le seguenti "aree" di connessione:

- i morsetti **G** e **G0** per il collegamento dell'alim. (24 Vac)
- gli ingressi analogici (da **B1** a **B3**) per il collegamento delle sonde
- il morsetto 24 V (**in corrente continua**) per l'alim. delle eventuali sonde di pressione
- gli ingressi digitali (da **ID1** a **ID7**) per il collegamento delle allarmistiche
- il connettore a pettine per il collegamento della scheda di espansione
- le uscite digitali a relè per comandare i vari dispositivi controllati
- l'uscita analogica **Y1**, **GND** per la connessione delle schede opzionali di gestione dei ventilatori di condensazione (ON/OFF o a variazione continua della velocità)
- il connettore telefonico per il collegamento del terminale utente

On this board you can locate clockwise the following connection "areas":

- **G** and **G0** terminals for power source connection (24Vac)
- analog inputs (from **B1** to **B3**) for probe connection
- 24V terminal (**with D.C.**) for the supply of any pressure probes
- digital inputs (from **ID1** to **ID7**) for alarm connection
- jumper connector for expansion board connection
- digital relay outputs to manage any controlled device
- the **Y1** **GND** analog output for the connection of the optional boards for the management of condensation fans (ON/OFF regulation mode or with continuous rotation speed variation)
- telephone connector for user terminal connection

All'interno della scheda è poi possibile individuare altre quattro aree importanti:

- il connettore a pettine **SERIAL** per il collegamento di una scheda opzionale seriale per l'interfacciamento ad un sistema centralizzato di supervisione e/o teleassistenza
- il connettore a pettine **KEY** per il collegamento di una scheda opzionale (chiave hardware rimovibile) per la programmazione immediata di tutti i dati
- i ponticelli P1÷P5 per la selezione della modalità di funzionamento degli ingressi analogici (B1÷B5)
- il ponticello P6 relativo all'uscita analogica Y1 (da lasciare normalmente aperto, tranne i casi riportati ai parametri F3 e F4).

La scheda monocompressore è realizzata in modo tale da supportare due terminali connessi permettendo l'accesso ai dati da due punti distinti; viceversa è possibile il funzionamento anche senza terminali connessi, garantendo sicurezza totale ai dati.

Within the board itself you can also locate other four important areas:

- the **SERIAL** jumper for connection of an optional serial board for the interfacing to a supervisory and/or tele-maintenance centralized system
- the **KEY** jumper for connection of an optional board (removable hardware key) for the immediate programming of all data
- P1÷P5 pin-strips for the function mode selection of the analog inputs (B1÷B5)
- P6 pin-strip relative to the Y1 analog output (to be normally left open, except in particular situations - see parameters F3 and F4).

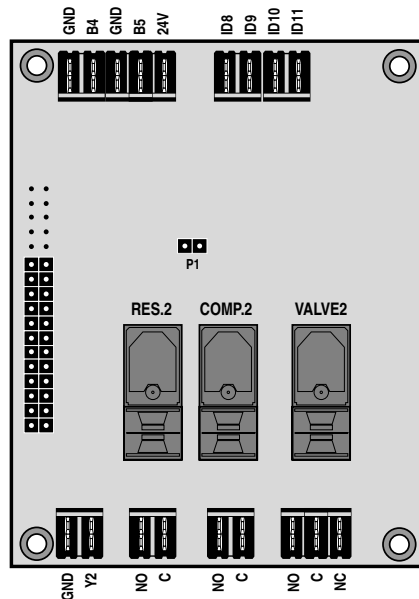
The single compressor board has been designed so as to support two connected terminals, allowing therefore data access from two different points; it can also work without any connected terminal, ensuring this way a total safety to the data.

2.3 Scheda secondo compressore

Rappresenta una espansione della scheda base, utile per la gestione di una seconda unità compressore oppure della parzializzazione del primo; in questo caso deve essere collegata **solamente** la connessione del morsetto "COMP.2" (utilizzato per comandare il relativo solenoide).

2.3 Second compressor board

It represents an expansion of the main board, which proves to be useful for the management of a second compressor unit or of the capacity-controlled routine of the first one; in this case **only** the "COMP.2" terminal connection (used to manage the relative solenoid valve) must be effected.



Le aree di connessione, in senso orario, sono le seguenti:

- gli ingressi analogici (B4 e B5) per il collegamento delle sonde (relative al secondo circuito);
- il morsetto 24 V (**in corrente continua**) per l'alimentazione delle eventuali sonde di pressione;
- gli ingressi digitali (da ID8 a ID11) per il collegamento delle sicurezze (relative al secondo circuito);
- le uscite digitali a relè per comandare i vari dispositivi controllati;
- l'uscita analogica Y2 GND per la connessione delle schede opzionali di gestione dei ventilatori di condensazione (ON/OFF o a variazione continua della velocità);
- il connettore dotato di cavo tipo piattina per il collegamento alla scheda monocompressore;
- il ponticello P1 relativo all'uscita analogica Y2 (da lasciare normalmente aperto, tranne i casi riportati ai parametri F3 e F4).

The connection areas are the following (clockwise):

- analog inputs (B4 and B5) for the probes connection (relative to the second circuit);
- 24V terminal (**with D.C.**) for the supply of any pressure probe;
- digital inputs (from ID8 to ID11) for safety connections (relative to the second circuit);
- digital relay outputs to manage any controlled device;
- the Y2 GND analog output for the connection of the optional boards for the management of condensation fans (ON/OFF regulation mode or with continuous rotation speed variation);
- the flat cable for the connection to the single compressor main board;
- P1 pin-strip relative to the Y2 analog output (to be normally left open, except in particular situations - see parameters F3 and F4).

3. Interfaccia utente (terminale)

v. anche cap. 3.3, pag. 10

Il terminale consente all'utente di accedere ai dati della macchina. Sono disponibili due terminali: uno per il montaggio a pannello e un altro per il montaggio a parete.

3. User Interface (Terminal)

see also chap. 3.3, on page 10

The terminal allows the access to the data of the unit. The terminal can be supplied either in panel-mounting version or in wall-mounting version.



Terminale per montaggio a pannello
Panel mounting terminal



Terminale per montaggio a parete
Wall mounting terminal

Entrambe le versioni supportano l'utilizzo di un eventuale telecomando per una programmazione più rapida dell'unità di condizionamento.

Sul terminale sono presenti 5 LED per l'indicazione dello stato di funzionamento della macchina (estate/inverno), dello stato dei compressori (acceso/spento) e per l'indicazione del contaore funzionamento compressori/pompa dopo le 100 ore.

La distanza massima tra terminale da pannello e scheda monocompressore è di 3 m ed è realizzata tramite cavo di tipo telefonico a 8 vie; la versione per montaggio a parete, può essere remotata fino a 150 m tramite una schede opzionale da posizionare vicino alla scheda monocompressore.

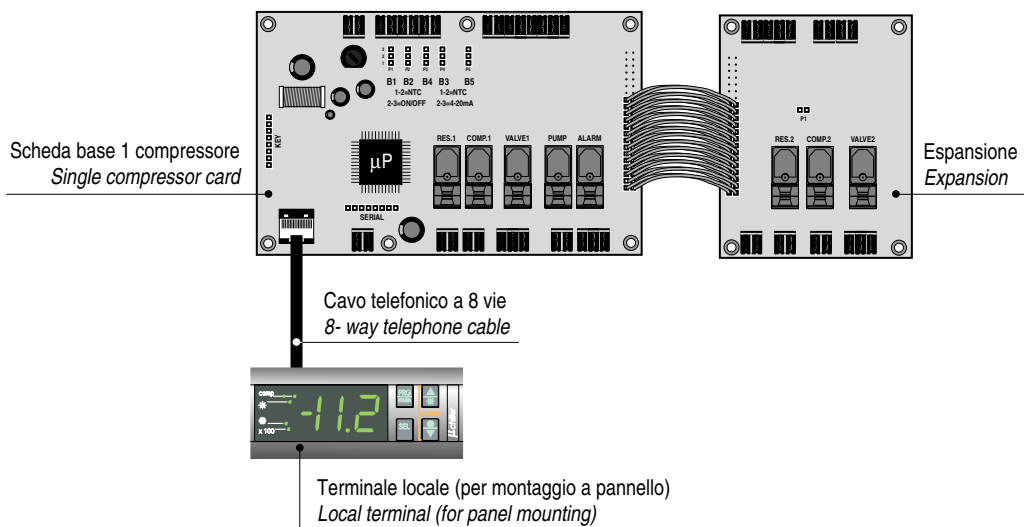
Un cicalino interno (in entrambi i modelli escludibile tramite microinterruttore o tramite parametro) segnala eventuali anomalie nel funzionamento della macchina.

Both versions can be supplied with a remote control for a quicker programming of the air conditioning unit.

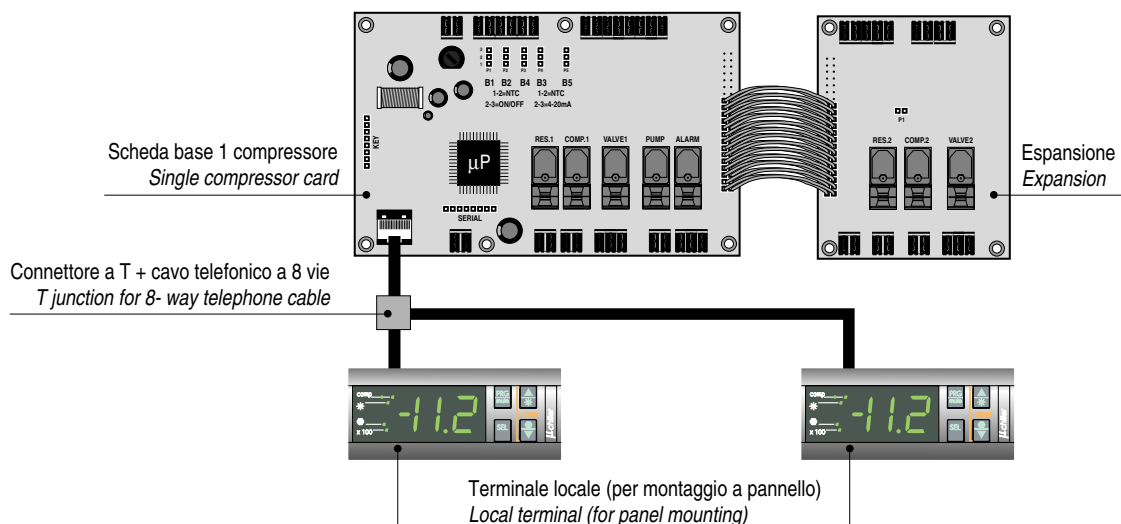
On the terminal there are 5 LED indicators to indicate the status of the unit (Cooling/Heating), the status of the compressors (ON/OFF) and the timer for compressors/pump after 100 operating hours. The panel-mounted terminal can be placed within a distance of 3m from the single compressor board through a 8-way telephone connector; the wall-mounted version, moreover, can be remotated up to 150m through an optional board to be placed near the single compressor board.

An internal buzzer (which can be excluded in both versions via dip-switch or via dedicated parameter) signals any maloperating in the unit.

1 Terminale locale / 1 Local terminal



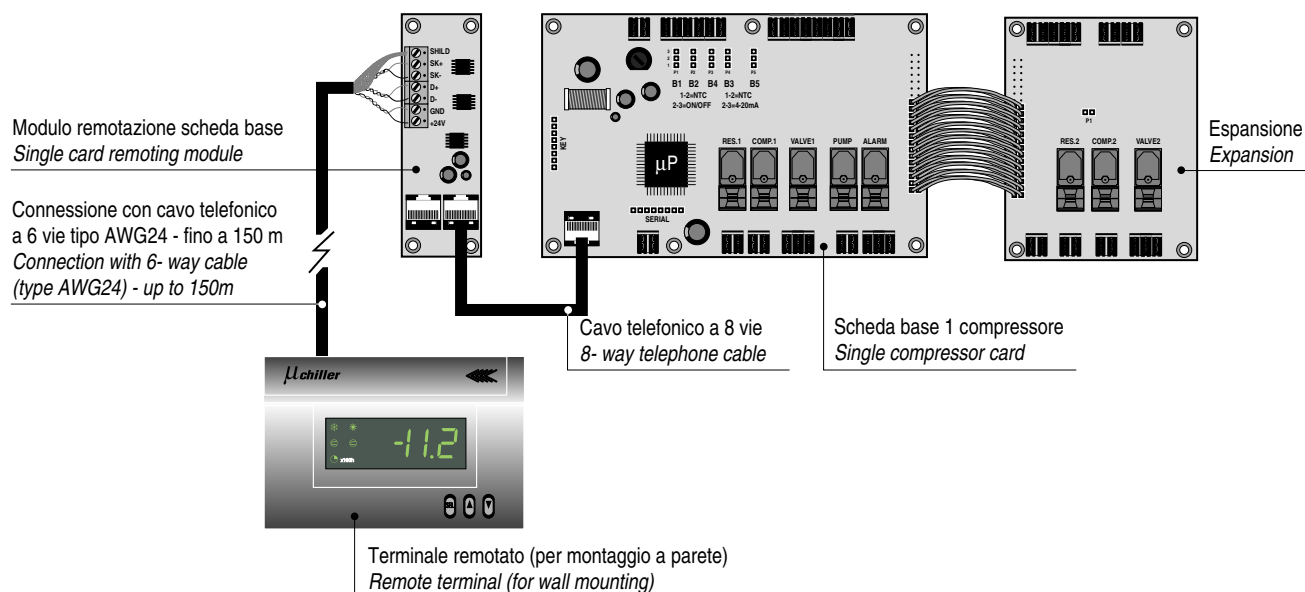
2 Terminali locali / 2 Local terminals



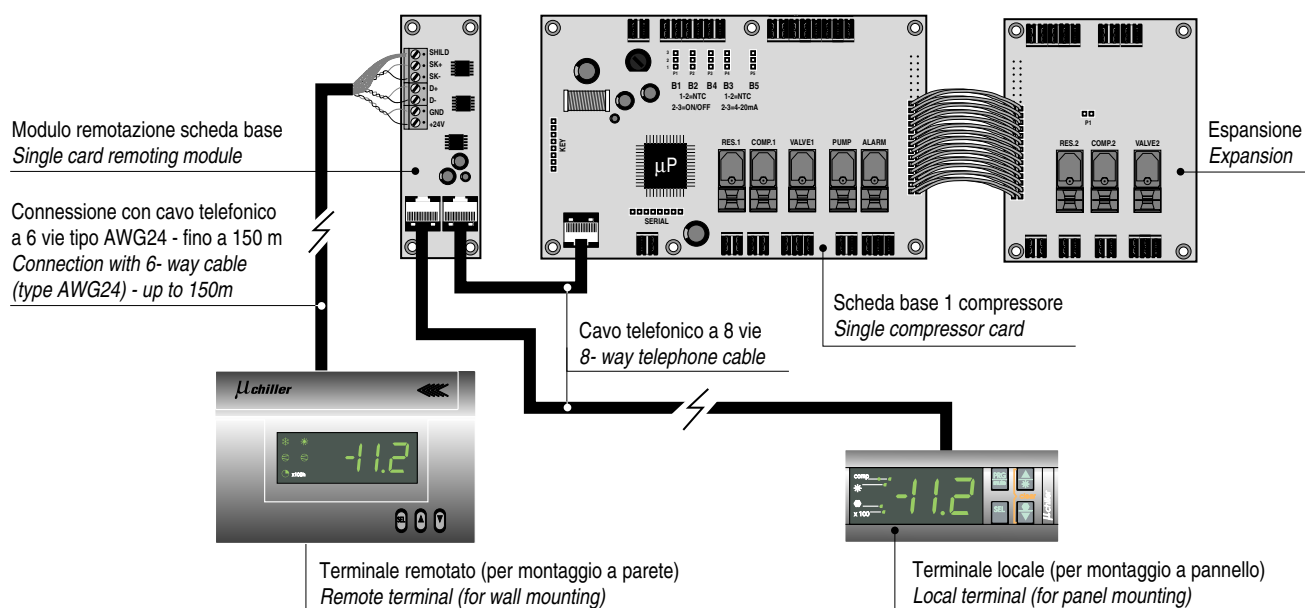
Descrizione / Description	Codice / Code
Scheda base 1 compressore con morsetti faston Single compressor main board, faston terminals	cod. MCHCOMP1A0
Scheda base 1 compressore con morsetti a vite Single compressor main board, screw terminals	cod. MCHCOMP1B0
Scheda espansione 2° compressore con morsetti faston (*) Expansion board for 2nd compressor, faston terminals (*)	cod. MCHCOMP2A0
Scheda espansione 2° compressore con morsetti a vite (*) Expansion board for 2nd compressor, screw terminals (*)	cod. MCHCOMP2B0
Connessione a T per cavi telefonici a 8 vie T-connection for 8-way telephone connectors	cod. TCONN80000
Terminale intelligente locale per montaggio a pannello (**) Local terminal for panel mounting (**)	cod. MCHTER00L0

(*) scheda espansione fornita con cavo di collegamento alla scheda base 1 compressore
(*) expansion board supplied with connection cable to single compressor main board
(**) cavo per il terminale fornito con scheda base 1 compressore
(**) terminal connector supplied with single compressor main board

1 Terminale remotato / 1 Remote terminal



1 Terminale locale ed 1 Terminale remotato / 1 Local terminal and 1 Remote terminal



Descrizione / Description

Modulo remotazione scheda base (*)

Single compressor board remoting module ()*

Cavo esapolare con calza e conduttori a coppie twistate (tipo AWG24, resistenza < 80 mΩ/m)

Cable between MCHREB0000 and remote terminal not supplied by Carel: 6-pole cable, twinstate with shield wire (type AWG24 type, res. < 80mΩ/m)

Terminale intelligente remoto (montaggio a parete)

Terminal already provided with remoting module (only for wall mounting models)

(*) il cavo (max 20 cm), tra scheda base e modulo/terminale remotazione (codice MCHREB0000), è fornito con il modulo
(*) *the cable between the single compressor board and remoting module (code MCHREB0000) is supplied with the module (max. 20cm)*

Codice / Code

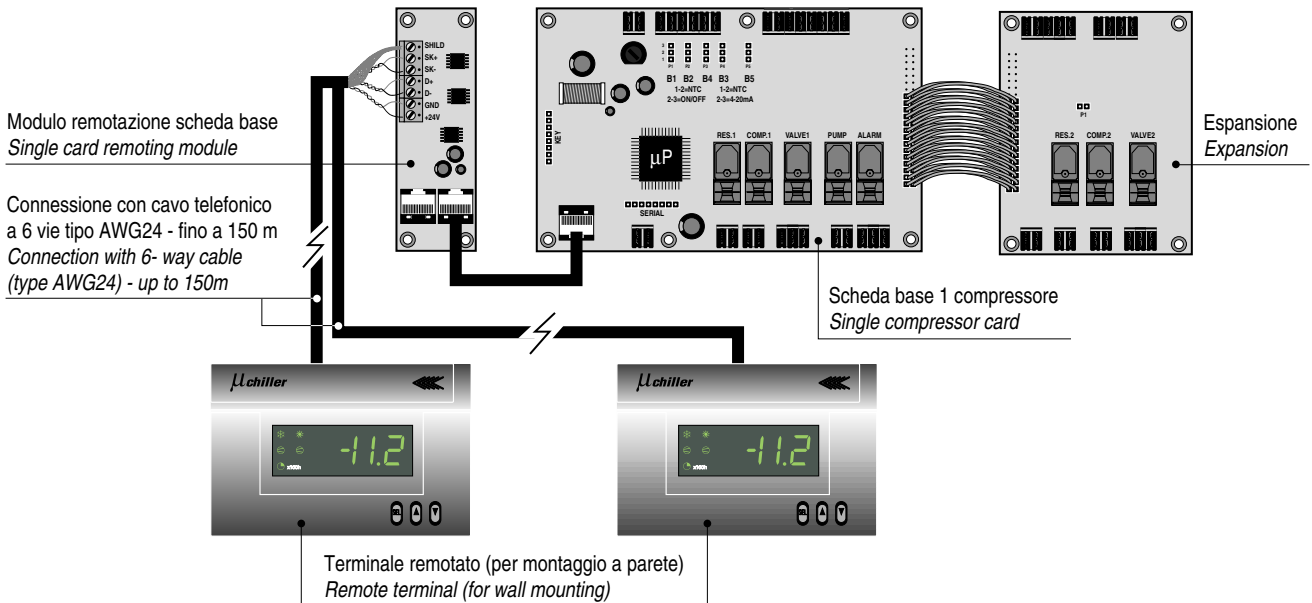
cod. MCHREB0000

usare il cavo BELDEN
mod. SM 1730 A

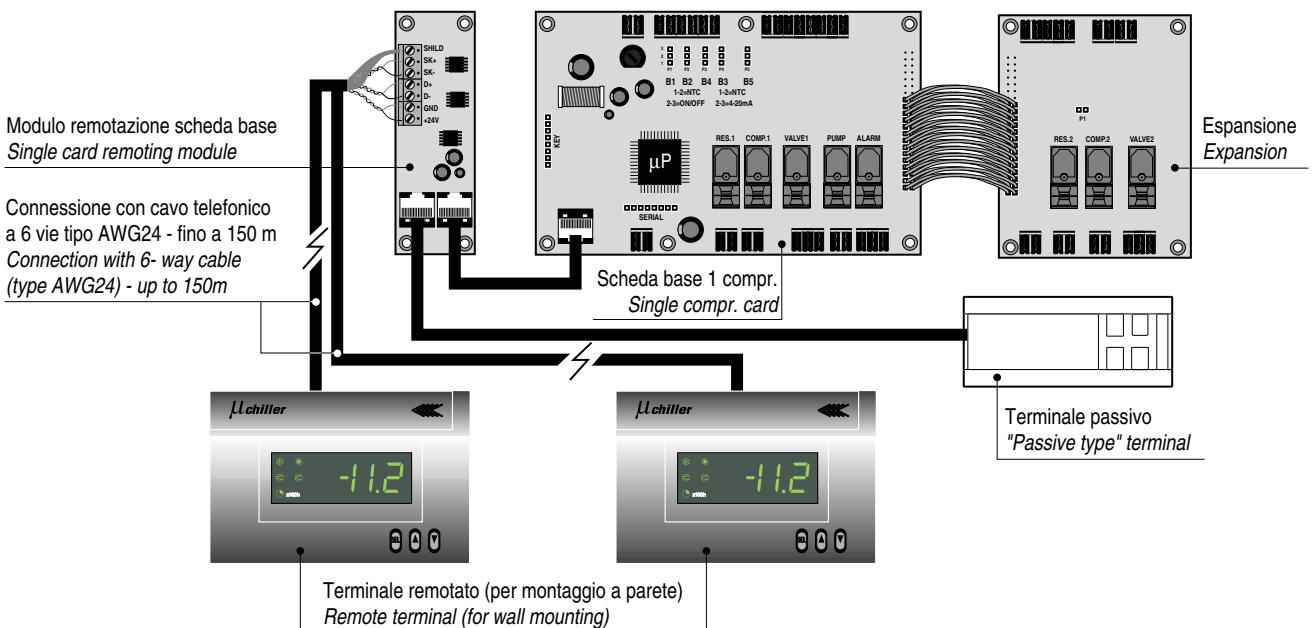
*use the BELDEN cable
SM 1730 A model*

cod. MCHTER00C0

2 Terminali remotati / 2 Remote terminals



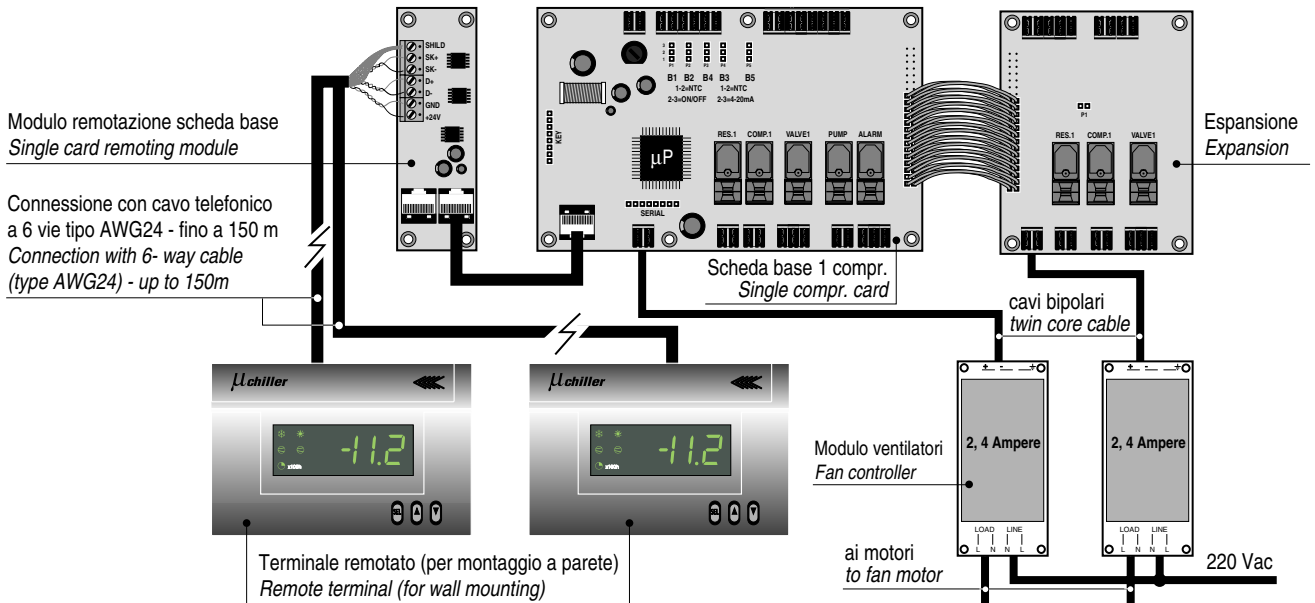
Terminale passivo / "Passive type" terminal



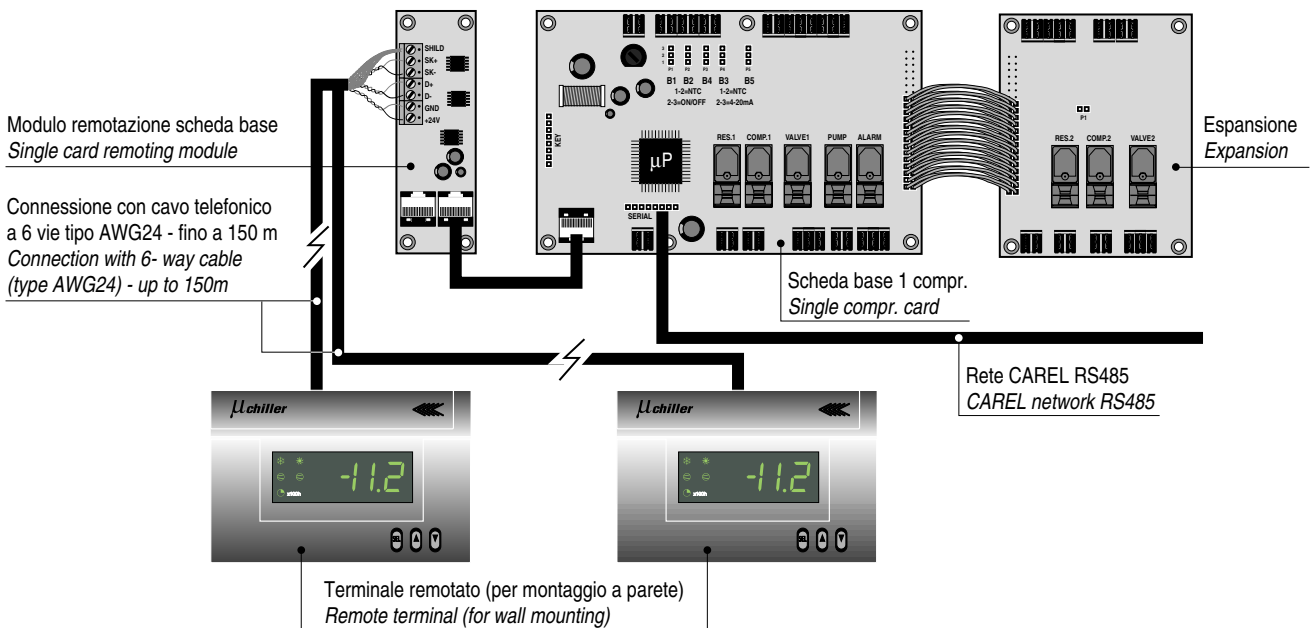
Specificatamente per le unità **MOTOCOCONDENSANTI** è possibile collegare il μ chiller ad un normale termostato da ambiente il quale rileva la temperatura ed invia i comandi alle schede di potenza tramite gli ingressi analogici B1 e B4 (selezionati con modalità ON/OFF). In questo caso il termostato gestisce le richieste di raffreddamento/ riscaldamento e le schede di potenza μ chiller si incaricano di gestire i vari dispositivi, le allarmistiche, le temporizzazioni e tutti i controlli dell'unità (**modificare il parametro "/1" ed il ponticello P1**). Per ottenere questa funzionalità è necessario abilitare il controllo di macchine ARIA/ARIA (H1=0, 1).

With reference to the **CONDENSING** units, " μ chiller" can be connected to a common mechanical thermostat, which detects ambient temperature and sends instructions to the single-compressor board through the analog inputs B1 and B4 (selected with ON/OFF mode). In this case, the thermostat will manage the requests for cooling/heating and " μ chiller" will manage alarms, timers and all the other control actions (**modify parameter "/1" and pin-strip P1**). In order to obtain this function mode, it is necessary to enable the control of AIR-AIR units (H1=0, 1).

Controllo ventilatori / Connection to phase cutting controller



Connessione seriale tramite ISA72 / Serial connection through ISA72



Descrizione / Description

Codice / Code

Interfacciamento seriale RS485 / Serial interface RS485

cod. MCHSER4850

Scheda controllo velocità morsetti faston / Speed control board, faston terminals

cod. MCHRTF*0A0

Scheda controllo velocità morsetti a vite / Speed control board, screw terminals

cod. MCHRTF*0B0

* a seconda dell'ampereaggio (2= 2 A, 4= 4 A, 6= 6 A, 8=8 A) / * depending on Amperage (2= 2A, 4= 4A, 6= 6A, 8= 8A)

3.2 Ingressi e uscite

Di seguito viene indicata la lista degli ingressi e delle uscite con il relativo connettore.

3.2 Inputs and Outputs

Here below you will find the list of inputs/outputs with their relative connectors.

Connettore Connector	Significato Meaning
B1-GND	Sonda acqua ingresso evaporatore (refrigeratori d'acqua) <i>Evaporator inlet water temperature probe (WATER-WATER units)</i> Sonda aria ambiente (espansione diretta) / <i>Ambient air temperature probe (AIR-AIR units)</i>
B2- GND	Sonda acqua uscita evaporatore circuito 1 (antigelo) <i>Evaporator outlet water temperature probe circuit1 (antifreeze)</i> Sonda controllo resistenze di appoggio (espansione diretta) <i>Supporting heaters control probe (AIR-AIR units)</i>
B3- GND	Sonda controllo condensazione circuito 1 (per la regolazione della velocità dei ventilatori in modalità chiller o il controllo degli sbrinamenti in modalità pompa di calore) <i>Condensation control probe circuit1 (for fans speed regulation in chiller mode or for the control of defrosting in heatpump mode)</i>
B4- GND	Sonda acqua uscita evaporatore circuito 2 (antigelo) / <i>Evap. outlet water temp. probe circuit 2 (antifreeze)</i>
B5- GND	Sonda controllo condensazione circuito 2 (per la regolazione della velocità dei ventilatori in modalità chiller od il controllo degli sbrinamenti in modalità pompa di calore) <i>Condensation control probe circuit 2 (for fan speed regulation in chiller mode or for the control of defrosting in heatpump mode)</i>
ID1-IDCOM	Pressostato alta pressione circuito 1 / <i>High pressure circuit 1</i>
ID2-IDCOM	Pressostato bassa pressione circuito 1 / <i>Low pressure circuit 1</i>
ID3-IDCOM	Termico compressore circuito 1 / <i>Compressor overload circuit 1</i>
ID4-IDCOM	Termico ventilatore di condensazione circuito 1 / <i>Overload condenser fan circuit 1</i> Contatto fine sbrinamento circuito 1 / <i>Circuit 1 defrost end</i>
ID5-IDCOM	Flussostato (nei refrigeratori d'acqua) oppure / <i>Water flow detector (in water chillers)</i> Termico ventilatore di mandata per le unità ad espansione diretta / <i>Inlet fan overload (AIR-AIR)</i>
ID6-IDCOM	On/Off da contatto esterno / <i>Remote ON/OFF</i>
ID7-IDCOM	Selezione Estate (raffreddamento) / Inverno (riscaldamento) da contatto esterno <i>Remote Cooling/Heating selection</i>
ID8-IDCOM	Pressostato alta pressione circuito 2 / <i>High pressure circuit 2</i>
ID9-IDCOM	Pressostato bassa pressione circuito 2 / <i>Low pressure circuit 2</i>
ID10-IDCOM	Termico compressore circuito 2 / <i>Compressor overload circuit 2</i>
ID11-IDCOM	Termico ventilatore di condensazione circuito 2 / <i>Overload condensation- fan circuit 2</i> Contatto fine sbrinamento circuito 2 / <i>Circuit 2 defrost end</i>
Y1-GND	Uscita analogica PWM per ventilatore di condensazione circuito 1 <i>PWM analog output for condensation-removal fan circuit 1</i>
Y2-GND	Uscita analogica PWM per ventilatore di condensazione circuito 2 <i>PWM analog output for condensation-removal fan circuit 2</i>
RES.1	Resistenza antigelo circuito 1 (nei refrigeratori d'acqua) <i>Antifreeze heater circuit1 (water chillers)</i> Resistenza appoggio / riscaldamento n.1 (unità ad espansione diretta) <i>Supporting heater / heating no.1 (air-air)</i> Compressore Tandem n.2 / <i>Compressor Tandem 2</i>
COMP.1	Compressore circuito 1 / <i>Compressor circuit 1</i>
VALVE 1	Valvola inversione ciclo circuito 1 / <i>Reverse cycle valve circuit 1</i>
PUMP	Pompa acqua utenze (nei refrigeratori d'acqua) / <i>Water pump (water chillers)</i> Ventilatore aria di mandata (unità ad espansione diretta) / <i>Inlet air fan (AIR-AIR)</i>
ALARM	Segnalazione remota di allarme generico / <i>General alarm remote signal</i>
RES.2	Resistenza antigelo circuito 2 (nei refrigeratori d'acqua) <i>Antifreeze heater circuit 2 (water chillers)</i> Resistenza appoggio/riscaldamento n.2 (unità ad espansione diretta) <i>Supporting heater / heating no. 2 (AIR-AIR)</i>
COMP.2	Compressore circuito 2 / <i>Compressor circuit 2</i>
VALVE 2	Valvola inversione ciclo circuito 2 / <i>Reverse cycle valve circuit 2</i>

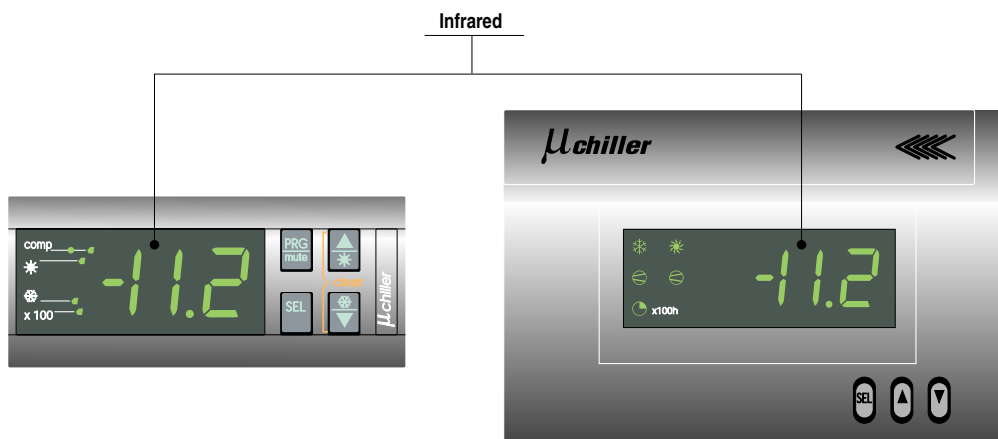
Nel caso la scheda espansione sia utilizzata per pilotare la parzializzazione del compressore n.1 **non è necessario** ponticellare gli ingressi digitali relativi al circuito n.2.

If the expansion board is used to manage the unloader of compressor no. 1, **it is not necessary** to bridge the digital inputs relative to circuit no. 2.

3.3 Interfaccia utente

Display

Il display è composto da 3 cifre con la visualizzazione automatica del punto decimale tra -19.9 e +19.9 °C; all'esterno di tale campo di misura il valore viene automaticamente visualizzato senza decimale - es. 21 - (sebbene al suo interno la macchina funzioni **sempre** considerando la parte decimale). In funzionamento normale il valore visualizzato corrisponde alla temperatura letta dalla sonda B1, ovvero la temperatura acqua ingresso evaporatore (nei refrigeratori d'acqua) oppure la temperatura aria ambiente nelle unità ad espansione diretta.



3.3 User interface

Display

The display consists of 3 digits, with the automatic display of the decimal point between -19.9 and + 19.9°C; outside this measurement range, the value is automatically displayed without decimal - e.g. 21 - (although in its inside the machine is **always** operating by taking into account the decimal part). During the normal operation, the displayed value corresponds to the temperature being read by the probe B1, that is the evaporator water in-let temperature (in water refrigerators) or the ambient-air temperature in the direct expansion units.

3.4 Informazioni sullo stato della macchina

Le informazioni sullo stato della macchina vengono visualizzate mediante 5 LED sul display del terminale e due LED (giallo e verde) posti sulla scheda base.

Significato dei LED a display con macchina ad un compressore

LED	Acceso lampeggiante/Flashing	Acceso fisso/Steady
Comp. (sinistro)/Comp. (left)	non utilizzato/	not used non utilizzato/not used
Comp. (destra)/Comp. (right)	Comp.1 richiesto/Request for compres. 1	Compres. 1 attivato/Compressor 1 actuated
Estate/Cooling	-	Modalità refrigeratore/Cooling
Inverno/Heating	-	Modalità pompa calore/Heating
x100	-	Valore x100/Value x100

3.4 Status of the unit

The User is informed of the status of the unit by means of five LED indicators on the terminal display and two LED indicators (yellow and green) placed on the main board.

Meaning of LED indicators in single-compressor units

Significato dei LED a display con macchina a due compressori (o un compressore parzializzato)

LED	Lampeggiante / Flashing	Fisso/Steady
Comp. (sinistro)/Comp. (left)	Comp.1 richiesto/Request for compres. 1	Compr. attivato/Compr. 1 actuated
Comp. (destra)/Comp. (right)	Comp.2 richiesto/Comp.1 richiesto al 100% Request for comp. 2/Request for comp.1 at 100%	Compr.2 attivato/Compr.1 attivato al 100% Compr. 2 actuated/Compr.1 actuated at 100%
Estate/Cooling	-	Modalità refrigeratore/Cooling
Inverno/Heating	-	Modalità pompa calore/Heating
x100	-	Valore x100/Value x100

Meaning of LED indicators in two-compressor units (or single-compressor units with unloader)

LED giallo e verde sulla scheda base

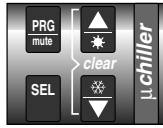
Il LED giallo informa sul corretto funzionamento della macchina; in condizione di normale funzionamento lampeggia con periodo di circa 1 secondo; nel caso sia presente un allarme la frequenza del lampeggio raddoppia (circa 2 volte al secondo). Il LED spento indica, invece, la mancanza di alimentazione. Il LED verde indica la comunicazione con il terminale connesso. Viene spento in caso di errore di comunicazione con il terminale (normalmente per un problema di cavo o di cattivo contatto tra il cavo e i relativi connettori telefonici femmina sulla scheda base o sul terminale).

Yellow and green LED indicators on the main board

The yellow LED indicator informs the User of the correct operating of the unit. During normal operation it blinks every 1 second. In case of alarm condition it flashes more rapidly (about 2 times per second). In case of LED off the unit is not supplied.
The green LED indicates that communication between unit and remote terminal is OK. In case of communication failure, the green LED turns off (usually due to a problem with the cable or to a not good contact between the cable and its relative female telephone connector on the main board or on the terminal).

3.5 Tastiera

La tastiera permette l'impostazione dei valori di funzionamento della macchina. Nella versione per montaggio a parete essa è formata da più tasti per facilitarne l'utilizzo. Di seguito viene indicato il significato di ciascun tasto.



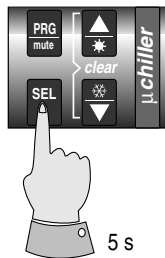
3.5 Keypad

The keypad allows to set the function parameters of the unit. In the wall-mounting version, it is composed of several buttons to ease the use. The performance functions of each button will be indicated here below.



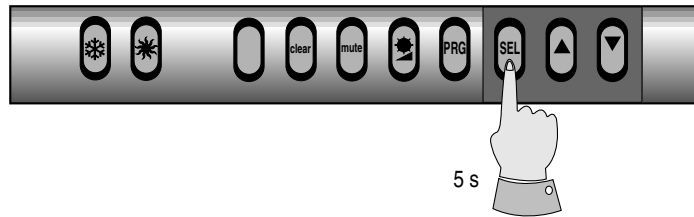
3.6 Comandi e visualizzazioni

Modalità di accesso al set-point ed ai parametri principali di controllo del funzionamento della macchina (parametri DIRECT).



3.6 Buttons and relative messages on display

Setting and displaying the set point and the main control parameters (DIRECT parameters).



I parametri DIRECT sono costituiti dai set-point (Estate ed Inverno) e dai principali parametri di controllo della macchina (differenziale Estate ed Inverno, temperatura acqua circuito 1 e 2, temperatura/pressione di condensazione circuito 1 e 2). La pressione di SEL per più di 5 secondi visualizza il codice del primo parametro modificabile ovvero il set-point Estivo. La pressione di ▲ e ▼ consente di scorrere tutti i parametri DIRECT. La nuova pressione di SEL permette di visualizzare il valore del parametro DIRECT prescelto, consentendone la eventuale modifica tramite i tasti ▲ e ▼. La pressione di PRG memorizza i parametri variati e fa uscire dalla procedura, mentre il tasto SEL consente di ritornare al menù di scelta dei parametri DIRECT. Se durante la fase di impostazione della password o di modifica dei parametri non si esegue alcuna operazione sulla tastiera per 10 secondi, il display lampeggia. Invece, se dopo 60 secondi dall'attivazione della programmazione non è stato premuto alcun tasto, il controllo torna a visualizzare la temperatura senza memorizzare le modifiche apportate. Tale procedura può essere utile nel caso in cui non fosse necessario variare i parametri.

The DIRECT parameters are set-points (Cooling and Heating) and main control parameters of the unit (Cooling and Heating differentials, 1 and 2 circuit water temperature, 1 and 2 circuit condensation temperature/pressure). If you press SEL for more than 5 seconds the display shows the code of the first parameter - the Cooling set-point -

that can be modified. Pressing the ▲ and ▼ buttons allows to scroll all direct parameters. Press SEL again to display the required DIRECT parameter and modify its

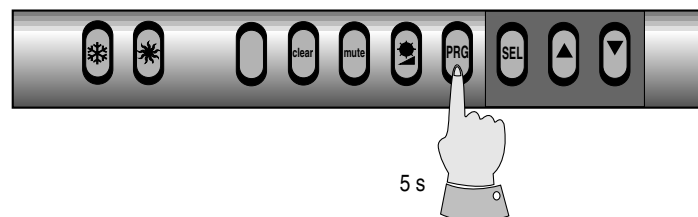
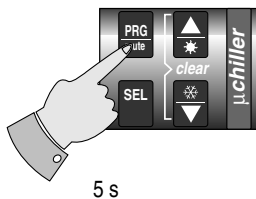
value (with the ▲ and ▼ buttons). Press PRG to store the modified parameters and exit the procedure, while the SEL button allows to return to the DIRECT parameters menu. On setting the parameters, the display will automatically flash after a few seconds if no buttons are pressed. If you do not press any button within 60 seconds after having entered this procedure, the unit will return to normal operation without storing the values of the modified parameters.

modalità di accesso ai parametri installatore (parametri USER)

Setting and displaying USER parameters

Rappresentano i parametri di "lavoro" della macchina e sono protetti da una password (22) per evitare l'accesso alle persone non autorizzate. Dopo aver premuto PRG per più di 5 s (se il buzzer non è attivo) sul display appare 00 lampeggiante; utilizzando i

These "working" parameters are protected by a password (22) to prevent any unauthorized access to the data. Press PRG for more than 5 seconds (the buzzer must be off) to enter the USER parameters (the unit "operating" parameters) menu.



11

tasti ▲ e ▼ impostare la **password 22**, quindi premere il tasto SEL. Sul display compare il primo parametro USER

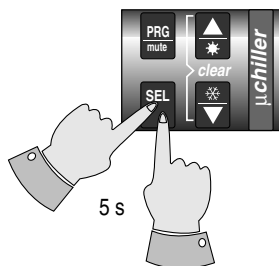
modificabile e la pressione di tasti ▲ e ▼ consente di scorrerli. Selezionato il parametro, il tasto SEL permette di visualizzarne il valore, consentendone la modifica mediante i

tasti ▲ e ▼. Il tasto SEL consente di ritornare al menù dei parametri USER mentre la pressione di PRG memorizza i parametri variati e permette di uscire dalla procedura di programmazione.

Se durante la fase di impostazione della password o di modifica dei parametri non si esegue alcuna operazione sulla tastiera per 10 secondi, il display lampeggia. Invece, se dopo 60 secondi dall'attivazione della programmazione non è stato premuto alcun tasto, il controllo torna a visualizzare la temperatura senza memorizzare le modifiche apportate.

Tale procedura può essere utile nel caso in cui non fosse necessario variare i parametri.

Modalità di accesso ai parametri costruttore (parametri FACTORY)



Costituiscono i parametri di configurazione vera e propria della macchina e sono protetti da una password (**177**) per permetterne l'accesso solamente alle persone preposte. Dopo aver premuto PRG per più di 5 s sul display appare

00 lampeggiante; utilizzando i tasti ▲ e ▼ impostare la **password 177**, quindi, premere il tasto SEL. Sul display compare il primo parametro FACTORY modificabile e la

pressione di tasti ▲ e ▼ consente di scorrerli. Selezionato il parametro, il tasto SEL permette di visualizzarne il valore, consentendone la modifica mediante i tasti ▲ e ▼. Il tasto SEL consente di ritornare al menù dei parametri USER mentre la pressione di PRG memorizza i parametri variati e permette di uscire dalla procedura di programmazione.

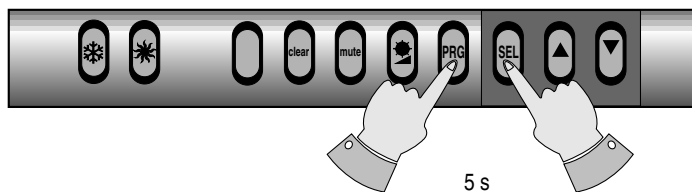
Se durante la fase di impostazione della password o di modifica dei parametri non si esegue alcuna operazione sulla tastiera per 10 secondi, il display lampeggia. Invece, se dopo 60 secondi dall'attivazione della programmazione non è stato premuto alcun tasto, il controllo torna a visualizzare la temperatura senza memorizzare le modifiche apportate. Tale procedura può essere utile nel caso in cui non fosse necessario variare i parametri.

Setting the password: "00" blinks on the display. Use the

▲ and ▼ buttons to select the password value, or, if the password is correct (**22**), press SEL to enter the USER parameter section. On setting the password, the display will automatically flash after a few seconds if no buttons are pressed. USER parameters selection: the display shows the code of the USER parameter that can be modified. Pressing the ▲ and ▼ buttons allows to scroll all USER parameters. Press SEL again to display the required USER parameter and modify its value (with the ▲ and ▼ buttons). Press PRG to store the modified parameters and exit the procedure, while the SEL button allows to return to the USER parameters menu..

On setting the parameters, the display will automatically flash after a few seconds if no buttons are pressed. If you do not press any button within 60 seconds after having entered this procedure, the unit will return to normal operation without storing the values of the modified parameters.

Setting and displaying FACTORY-SET parameters



Factory-set parameters are configuration parameters and so they are protected by a password (**177**) to prevent any unauthorized access to the data.

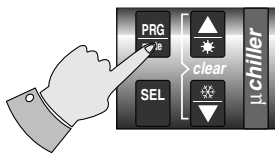
Press PRG and SEL simultaneously for more than 5 seconds to enter the factory-set parameters (unit configuration parameters) menu. This section is protected by a code (password), which is different from the USER one, to prevent any unauthorized access to the data. Setting the password:

"00" flashes on the display. Pressing the ▲ and ▼ buttons will allow you to stop the blinking effect for a few seconds and select the password value (177); then press SEL to directly enter the factory-set parameters section. On setting the password, the display will automatically flash after a few seconds if no buttons are pressed. FACTORY-set parameters selection: the display shows the code of the

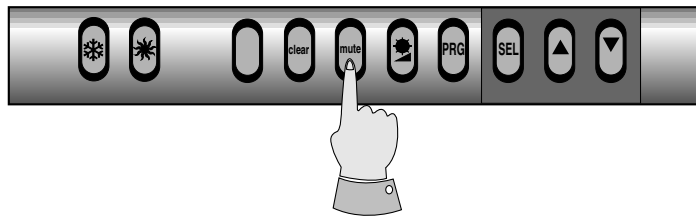
factory-set parameter that can be modified. Pressing ▲ and ▼ allows to scroll all FACTORY-set parameters. Press SEL again to display the required FACTORY parameter and

modify its value (with the ▲ and ▼ buttons). Press PRG to store the modified parameters and exit the procedure, while the SEL button allows to return to the FACTORY parameters menu. On setting the parameters, the display will automatically flash after a few seconds if no buttons are pressed. If you do not press any button within 60 seconds after having entered this procedure, the unit will return to normal operation without storing the values of the modified parameters.

Spegnimento del BUZZER



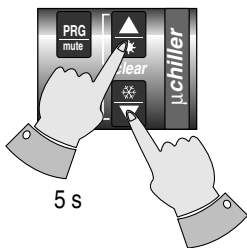
Muting the BUZZER



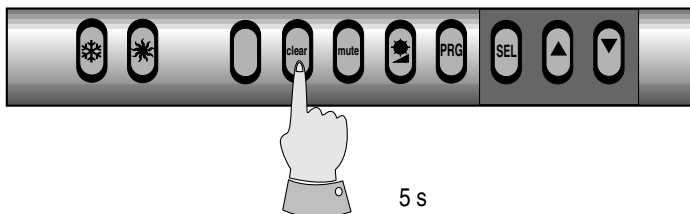
La pressione del tasto MUTE disattiva il buzzer se attivo.

Press the MUTE button to silence the buzzer.

Ripristino degli ALLARMI



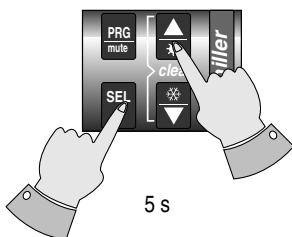
Resetting ALARMS



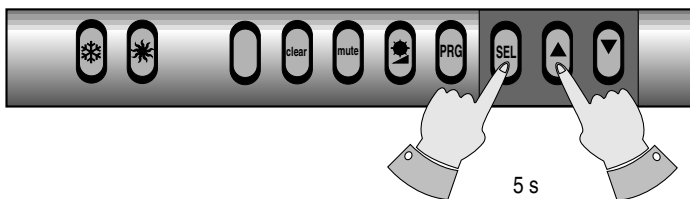
La pressione di e per più di 5 secondi consente di cancellare dalla memoria (ripristino manuale) gli allarmi presenti, con la disattivazione del messaggio a display e del relè d'allarme. Nei modelli per montaggio a parete la funzione è ottenuta premendo per 5 secondi il tasto CLEAR.

Press and for more than 5 seconds to reset any alarm condition (manual reset). The relative LED light will turn off and the alarm relay will disenergize. In wall-mounting versions, you only have to press CLEAR for 5 seconds.

Attivazione CICLO di SBRINAMENTO FORZATO



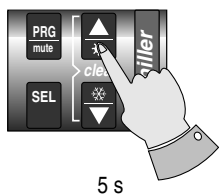
Forcing a DEFROSTING CYCLE



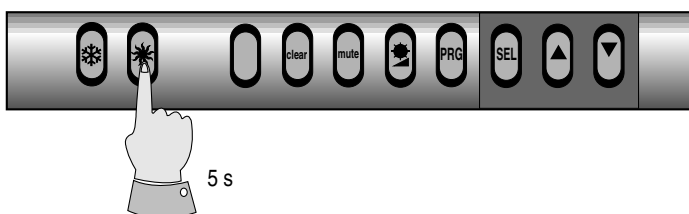
La pressione di SEL e per più di 5 secondi consente di attivare un ciclo di sbrinamento forzato (se i valori di temperatura/pressione dello scambiatore esterno sono tali da permetterlo, ovvero sotto la soglia di fine sbrinamento). Con macchina con 2 circuiti lo sbrinamento è contemporaneo.

To force a defrosting cycle press the SEL and buttons for more than 5 seconds (if the temperature/pressure values of the outdoor exchanger are lower than the values set for the end of defrosting). In units with 2 Circuits the defrosting cycles will be simultaneous.

Attivazione/disattivazione RAFFRESCAMENTO (modalità Estate)



Enabling/disabling of COOLING operating mode

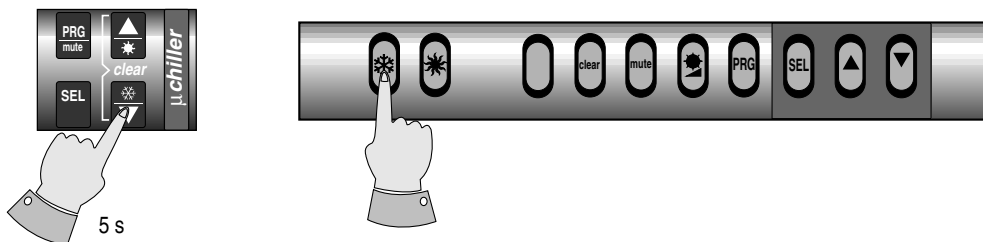



La pressione di (nella versione a pannello) per più di 5 secondi consente di attivare o disattivare la modalità di funzionamento estate (vedere eventualmente il parametro P6). Non è possibile passare direttamente dalla modalità inverno alla modalità estate senza prima disattivare la modalità inverno: se la modalità di funzionamento della macchina era inverno la pressione non ha alcun effetto.


The cooling operating mode can be enabled/disabled by pressing the button (in panel-mounted versions) for more than 5 s (see, if necessary, the param. P6). It is not possible to directly pass from the heating to the cooling operating mode senza prima disattivare la modalità inverno: if the unit is actually operating in the heating mode, pressing the button will not swap the current mode.

Attivazione/disattivazione modo RISCALDAMENTO (modalità Inverno)

Enabling/disabling of HEATING operating mode



La pressione di  (nella versione a pannello) per più di 5 secondi consente di attivare o disattivare la modalità di funzionamento inverno (vedere eventualmente il parametro P6). Non è possibile passare direttamente dalla modalità Estate alla modalità Inverno: se la modalità di funzionamento della macchina era estate la pressione non ha alcun effetto; bisogna prima disattivare il modo estate.

The Heating operating mode can be enabled/disabled by pressing the  button (in panel-mounted versions) for more than 5 seconds (see, if necessary, the parameter P6). It is not possible to directly pass from the Cooling to the Heating operating mode: if the unit is actually operating in the Cooling mode, pressing the UP button will not swap the current mode; it is necessary to inhibit the Cooling mode.

Spegnimento della macchina (stand by)

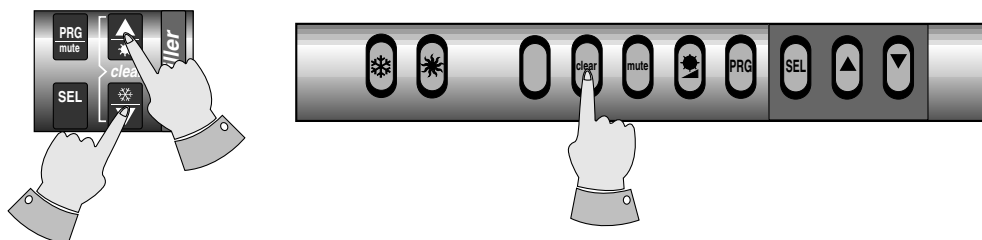
Lo spegnimento della macchina si ottiene con la disattivazione dei modi Estate ed Inverno. Con la messa in stand by il μ chiller mantiene le valvole a 4 vie nella posizione precedente per un tempo pari al parametro c8 (ritardo spegnimento pompa dalla fermata compressore).

Stand-by



To turn off the unit, deactivate the current operating mode (Cooling or Heating). When the μ chiller is turned off, it maintains the the 4-way valves in the previous position for a period equal to the parameter c8 (pump OFF delay after the compressor is OFF).

Azzeramento contatori



Reset timers



Quando è visualizzato il valore del contatore funzionamento dei compressori o della pompa (parametri c9, cA e cC)

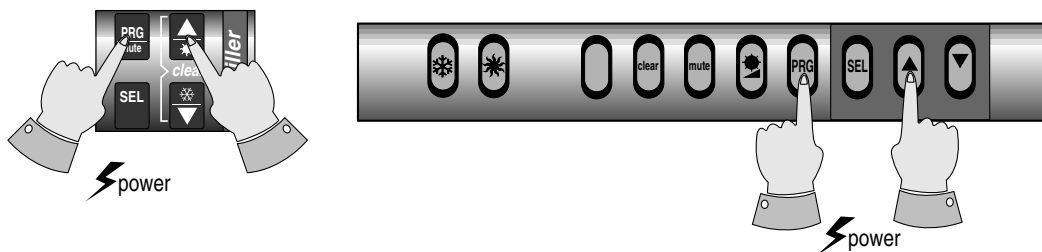
la pressione di  e  (CLEAR nei modelli per montaggio a parete) ne consente l'immediato azzeramento. Viene così disattivata la segnalazione di manutenzione dei compressori.


When the display shows the operating hours of the compressor or of the pump (parameters c9, cA and cC)


you can reset the timer by pressing the  and  buttons (and the CLEAR button in wall-mounted versions). In this case the unit will not prompt the relative compressors maintenance message.

Copia della CHIAVE nella eeprom della macchina

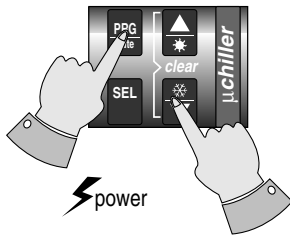
Copying the KEY in the unit's eeprom




La pressione di PRG e  all'accensione del μ chiller consente di copiare la chiave hardware rimovibile nella eeprom della macchina. Al termine della copia la macchina visualizza la scritta CE a conferma del buon esito dell'operazione.

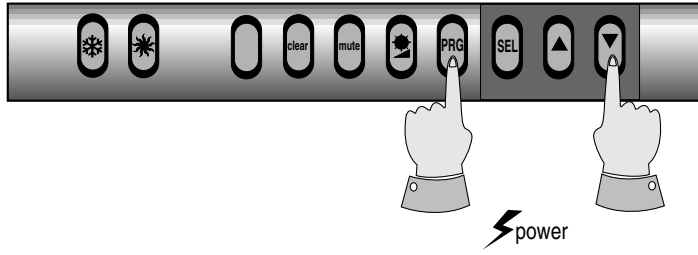
Press PRG and  at μ chiller start-up to copy the removable hardware key into the eeprom of the unit. When the procedure is over, the display will show 'CE' to confirm the operation.


Copia della eeprom della macchina nella CHIAVE



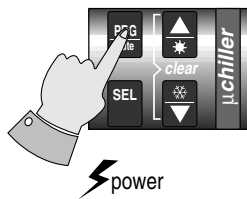
La pressione di PRG e  all'accensione del µchiller consente di copiare la eeprom della macchina nella chiave hardware rimovibile. Al termine della copia la macchina visualizza la scritta EC a conferma del buon esito dell'operazione.

Copying the unit's eeprom in the key



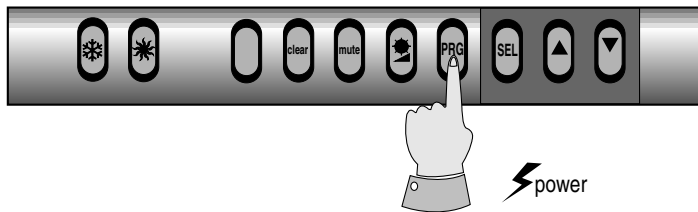
Press PRG and  at µchiller start-up to copy the unit's eeprom into the removable hardware key. When the procedure is over, the display will show 'EC' to confirm the operation.

Impostazione dei PARAMETRI DI DEFAULT



La pressione del tasto PRG all'accensione del µchiller consente di impostare i parametri di default (parametri Carel). La predisposizione dei parametri di default è relativa ai soli parametri DIRECT e USER, a partire dai valori dei parametri FACTORY. Al termine dell'impostazione viene visualizzata la scritta dF a conferma del buon esito dell'operazione.

Setting DEFAULT PARAMETERS



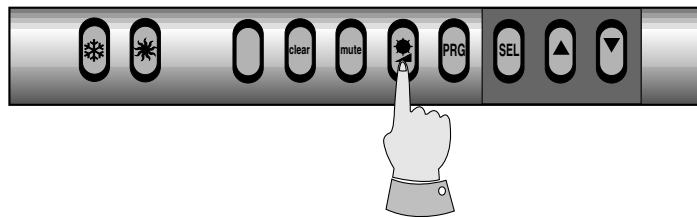
Press the PRG button at µchiller start-up to set default parameters (parameters set by Carel). Default parameters are based on FACTORY-set parameters and refer to DIRECT and USER parameters only. When the procedure is over, the display will show dF to confirm the operation.

Regolazione del contrasto del display

(La funzione vale solo per i terminali per montaggio a parete).

Regulating the contrast on the display

(This procedure can be effected only on terminals for wall-mounted versions).



Premendo il tasto indicato in figura è possibile regolare il contrasto del display su tre diversi livelli (in modo ciclico).

Press the button as shown in the picture to regulate the contrast of the display on three different levels (in a cyclic way).

3.7 Riassunto delle funzioni dei tasti (per le versioni a pannello)

Nella tabella di seguito riportata si riassume il significato di ciascun tasto nelle varie modalità.

Tasto	Stato della macchina	Effetto della pressione del tasto
SEL	Normale (cioè quando il display visualizza la temperatura della sonda B1)	dopo 5" parametri DIRECT
	Lista codici	visualizza il valore
	Visualizzazione valori	visualizza lista codici
PRG	Normale	dopo 5" password per i parametri USER
	Lista codici	memorizza parametri in eeprom e torna alla visualizzazione della temperatura sonda B1
	Visualizzazione valori	memorizza parametri in eeprom e torna alla visualizzazione della temperatura sonda B1
	Buzzer attivo	spegne il buzzer
▲	Normale	dopo 5" entra/esce modalità Estate
	Lista codici	effettua la scansione dei codici dei parametri
	Visualizzazione valori	incrementa il valore
▼	Normale	dopo 5" entra/esce modalità Inverno
	Lista codici	effettua la scansione dei codici dei parametri
	Visualizzazione valori	decrementa il valore
PRG+SEL	Normale	dopo 5" password parametri FACTORY
SEL+ ▲	Normale	dopo 5" forza un ciclo di sbrinamento manuale (se le condizioni di temperatura/pressione lo consentono)
▲ + ▼	Normale	dopo 5" riarmo manuale allarmi
	Visualizzazione contaore	azzeramento immediato del contaore
PRG	All'accensione	scrittura parametri di default
PRG+ ▲	All'accensione	copia chiave su eeprom macchina
PRG+ ▼	All'accensione	copia eeprom macchina su chiave

3.7 Functions of the buttons (for panel-mounted versions)

The table below shows the meaning and functions of the buttons.

Button	Status of the unit	Effect after pressing the button
SEL	Normal operating condition (the display shows the temperature of sensor B1)	after 5" DIRECT parameters appear
	List of codes	displays value
	Displays values	displays list of codes
PRG	Normal operating condition	after 5" password for USER parameters
	List of codes	stores parameters in eeprom, then displays temperature value of sensor B1
	Displays values	stores parameters in eeprom, then displays temperature value of sensor B1
	Buzzer sounds	silences the buzzer
▲	Normal operating condition	after 5" enables/inhibits Cooling mode
	List of codes	displays the codes of the parameters
	Displays values	increases value
▼	Normal operating condition	after 5" enables/inhibits Heating mode
	List of codes	displays the codes of the parameters
	Displays values	decreases value
PRG+SEL	Normal operating condition	after 5" password for FACTORY parameters
SEL+ ▲	Normal operating condition (temperature/pressure conditions permitting)	after 5" forces a manual defrosting cycle
▲ + ▼	Normal operating condition	after 5" manual alarm reset
	Normal operating condition	hour counter zeroes down immediately
PRG	At start up	default parameters
PRG+ ▲	At start up	copies key on the unit's eeprom
PRG+ ▼	At start up	copies unit's eeprom on the key

3.8 Riassunto delle funz. dei tasti (versioni a parete)

Nella tabella di seguito riportata si riassume il significato di ciascun tasto nelle varie modalità.

Tasto	Stato della macchina	Effetto della pressione del tasto
SEL	Normale (cioè quando il display visualizza la temperatura della sonda B1)	dopo 5" parametri DIRECT
	Lista codici	visualizza il valore
	Visualizzazione valori	visualizza lista codici
PRG	Normale	dopo 5" password per i parametri USER
	Lista codici	memorizza parametri in eeprom e torna alla visualizzazione della temperatura sonda B1
	Visualizzazione valori	memorizza parametri in eeprom e torna alla visualizzazione della temperatura sonda B1
▲	Lista codici	effettua la scansione dei codici dei parametri
	Visualizzazione valori	incrementa il valore
▼	Lista codici	effettua la scansione dei codici dei parametri
	Visualizzazione valori	decrementa il valore
PRG+SEL	Normale	dopo 5" password parametri FACTORY
SEL+ ▲	Normale	dopo 5" forza un ciclo di sbrinamento manuale (se le condizioni di temperatura/pressione lo consentono)
CLEAR	Visualizzazione contaore	azzeramento immediato del contaore
PRG	All'accensione	scrittura parametri di default
PRG+ ▲	All'accensione	copia chiave su eeprom macchina
PRG+ ▼	All'accensione	copia eeprom macchina su chiave
☀	Normale	seleziona la modalità riscaldamento (Inverno)
☀	Normale	seleziona la modalità raffreddamento (Estate)
☀	Sempre	regola il contrasto del display
CLEAR	Normale	cancella gli allarmi eventualmente presenti
MUTE	Sempre	silenzia il cicalino quando attivo

3.8 Functions of the buttons (wall-mounted units)

The table below sums up the action of each button.

Button	Status of the unit	Effect after pressing the button
SEL	Normal operating condition (the display shows the temperature of sensor B1)	after 5" DIRECT parameters appear
	List of codes	displays value
	Displays values	displays the list of codes
PRG	Normal operating condition	after 5" password for USER parameters
	List of codes	stores parameters in eeprom, then displays temperature of sensor B1
	Displays value	stores parameters in eeprom, then displays temperature of sensor B1
▲	List of codes	shows the codes of the parameters
	Displays values	increases value
▼	List of codes	shows the codes of the parameters
	Displays values	decreases value
PRG+SEL	Normal operating condition	after 5" password for FACTORY parameters
SEL+ ▲	Normal operating condition (temper./pressure conditions permitting)	after 5" forces a manual defrosting cycle
CLEAR	Displays hour counter	hour counter reset immediately
PRG	At start up	default parameters
PRG+ ▲	At start up	copies key on unit's eeprom
PRG+ ▼	At start up	copies unit's eeprom on key
☀	Normal operating condition	selects heating mode (Heating)
☀	Normal operating condition	selects cooling mode (Cooling)
☀	Always	adjusts display contrast
CLEAR	Normal operating condition	deletes alarms, if any
MUTE	Always	silences the buzzer

4. I parametri

Ci sono 3 tipi di parametri:

- DIRECT (D):** con accesso immediato
USER (U): con accesso con password (22)
FACTORY (F): con accesso con password di fabbrica (177)

La presenza dei parametri nelle varie famiglie (sonda, regolatore, compressore ecc.) è condizionata dal tipo di controllo e dal valore di alcuni parametri.

4. Parameters

There are 3 groups of parameters:

- DIRECT (D):** directly accessible
USER (U): accessible via password (22)
FACTORY (F): accessible via factory-set password (177)

The presence of certain parameters in the various groups (probe, controller, compressor, etc.) depends on the type of the controller and on the value given to some specific parameters:

controllo per due compressori <i>controller for two-compressor units</i>	(B= solo in macchina a due compressori) (B= in two-compressor units only)
presenza sonda/e condensazione <i>presence of condensation probe/s</i>	(S= se presente la sonda o le sonde di condensazione; /3<>0) (S= if condensation probe/s are enabled; /3<>0)
ingresso/i in corrente <i>current input/s</i>	(C= solo se la macchina ha uno o più ingressi in corrente; /3=2) (C= only if the unit has current input/s; /3=2)
presenza dell/i ventilatore/i <i>presence of fan/s</i>	(V= solo se presente il ventilatore o i ventilatori; F1<>0) (V= only in units equipped with fan control; F1<>0)
esecuzione sbrinamento <i>defrosting</i>	(D= solo se abilitato lo sbrinamento; d1=1) (D= only when the defrosting function has been selected; d1=1)

	SONDA PROBE	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
/1	Tipo di sonda acqua ingresso evaporatore / aria ambiente - B1 <i>Type of probe at evaporator water inlet ambient air - B1</i> 0=On/Off 1=NTC Carel	F	0	1	flag	1	1	----	
/2	Tipo di sonda acqua uscita evaporatore/i, B2 e B4 <i>Type of probe evaporator outlet water, B2 e B4</i> 0=On/Off 1=NTC Carel	F	0	1	flag	1	1	----	
/3	Tipo di sonda condensazione circuito 1 e 2 <i>Type of condensation probe circuit 1 and 2</i> 1=NTC Carel 2=pressione 4÷20 mA / 2=pressure 4÷20mA	F	0	2	flags	1	1	----	
/4	Valore minimo ingresso in corrente <i>Min. value current input</i>	F	0	/5	bar	1	0	--CS-	
/5	Valore massimo ingresso in corrente <i>Max. value current input</i>	F	/4	35	bar	1	35	--CS-	
/6	Calibrazione sonda acqua ingresso/aria ambiente B1 <i>Probe at evaporator water inlet/ambient air probe B1 calibration</i>	U	-6.0 -10.8	6.0 10.8	°C F	0.1	0.0	----	
/7	Calibrazione sonda acqua uscita circuito 1 B2 <i>Probe outlet water circuit 1 B2 calibration</i>	U	-6.0 -10.8	6.0 10.8	°C F	0.1	0.0	----	
/8	Calibraz. sonda condensazione circuito 1 B3 <i>Defrosting probe circuit 1 B3 calibration</i>	U	-6.0 -10.8	6.0 10.8	°C/bar F	0.1	0.0	---S-	
/9	Calibr. sonda acqua uscita circuito 2 B4 <i>Outlet water probe circuit 2 B4 calibration</i>	U	-6.0 -10.8	6.0 10.8	°C F	0.1	0.0	----B	
/A	Calibraz. sonda condensazione circuito 2 B5 <i>Condensing probe circuit 2 B5 calibration</i>	U	-6.0 -10.8	6.0 10.8	°C/bar F	0.1	0.0	---SB	
/b	Filtro digitale / <i>Digital filter</i>	U	1	15	-	1	4	----	
/C	Limitazione ingresso / <i>Input limitation</i>	U	1	15	-	1	8	----	
/d	Unità di misura / <i>Measurement Unit</i> 0=°C 1=°F	U	0	1	flag	1	0	----	

	REGOLATORE REGULATOR	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
r1	Set Point Estate / <i>Cooling set-point</i>	D	rA	rb	°C/°F	0.1	12.0	----	
r2	Differenziale Estate / <i>Cooling differential</i>	D	0.1 0.1	11.0 19.8	°C °F	0.1	3.0	----	
r3	Set Point Inverno / <i>Heating set-point</i>	D	rC	rd	°C/°F	0.1	40.0	----	
r4	Differenziale Inverno / <i>Heating set-point</i>	D	0.1 0.1	11.0 19.8	°C F	0.1	3.0	----	
r5	Rotazione compres. / <i>Compressor rotation</i> 0=abilitata / 0=yes 1=disabilitata / 1=no	F	0	1	flag	1	0	----B	
r6	Temperatura acqua uscita circuito 1 B2 <i>Water temp. at output circuit 1 evap. (B2)</i>	D	-	-	°C/°F	-	-	----	
r7	Temperatura acqua uscita circuito 2 B4 <i>Water temp.at output circuit 2 evap. (B4)</i>	D	-	-	°C/°F	-	-	----B	
r8	Temp./pressione condensazione circuito 1 B3 <i>Defrosting 1 temperature/pressure (B3)</i>	D	-	-	°C/°F bar	-	-	---S-	
r9	Temp./pressione conden. circuito 2 B5 <i>Defrosting 2 temperature/pressure (B5)</i>	D	-	-	°C/°F bar	-	-	---SB	
rA	Set minimo estate / <i>Min. Cooling set-point</i>	U	-40	rb	°C/°F	1	-40	----	
rb	Set massimo estate / <i>Max. Cooling set-point</i>	U	rA	90 194	°C F	1	90	----	
rC	Set minimo inverno / <i>Min Heating set-point</i>	U	-40	rd	°C/°F	1	-40	----	
rd	Set massimo inverno / <i>Max. Heating set-point</i>	U	rC	90 194	°C °F	1	90	----	

	COMPRESSORE COMPRESSOR	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
c1	Tempo minimo di accensione <i>Min. running time</i>	U	0	150	sec	1	60	----	
c2	Tempo minimo di spegnimento <i>Min. stopping time</i>	U	0	90	10 sec	1	6	----	
c3	Ritardo tra 2 accensioni dello stesso compressore / <i>Time-interval between 2 starts</i>	U	0	90	10 sec	1	36	----	
c4	Ritardo accensione tra i 2 compressori/ parzializzazione <i>Time-delay between starts of the two compr.s when starting the capacity-controlled routine</i>	U	0	150	sec	10	10	----B	
c5	Ritardo spegnimento tra i 2 compressori/ parzializzazione <i>Time-delay between turning OFF the two compressor/before ending the capacity-controlled routine</i>	U	0	15	sec	1	0	----B	
c6	Ritardo all'accensione / <i>Time delay at start-up</i>	U	0	150	sec	10	0	----	
c7	Ritardo accensione compressore dalla partenza pompa/ventilatore mandata <i>Delay in switching on compressor after switching on the pump/inlet fan (AIR/AIR)</i>	U	0	150	sec	1	20	----	
c8	Ritardo spegnimento pompa/ventilatore mandata dallo spegnimento compressore <i>Delay in switching OFF compressor after switching OFF the pump/inlet fan (AIR/AIR)</i>	U	0	150	min	1	20	----	
c9	Contaore compr. 1 / <i>Timer compressor</i>	D	0	19900	ore	-	0	----	
cA	Contaore compr. 2 / <i>Timer compressor</i>	D	0	19900	ore	-	0	----B	
cb	Soglia contaore di funzionamento <i>Timer threshold for maintenance alarm</i>	U	0	100	ore	1	0	----	
cC	Contaore pompa/ventilatore mandata <i>Pump/inlet fan timer</i>	D	0	19900	ore	-	0	----	

	VENTOLE FAN	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
F1	Uscita ventilatori / <i>Fans Output</i> 0=assente / 0=no 1=presente / 1=yes	F	0	1	flag	1	0	----	
F2	Modalità funz. ventole / <i>Fans operating mode</i> 0=sempre accese / 0=always ON 1=legate al compr. (funzionamento in parallelo) <i>1=on when the compressor is ON (parallel function mode)</i> 2=legate al compr. con regolazione ON/OFF <i>2=comp+ON/OFF reg.</i> 3=legate al compr. con regolazione in velocità <i>3=comp+speed regulator</i>	U	0	3	flags	1	0	-V---	
F3	Soglia tensione minima per Triac <i>Min. tension threshold for Triac</i>	F	0	F4	step	1	50 (50Hz) 41 (60Hz)	-V-S-	
F4	Soglia tensione massima per Triac <i>Max. tension threshold for Triac</i>	F	F3	166 138	step		130 (50Hz) 108 (60Hz)	-V-S-	
F5	- Temp. minima velocità in modalità Estate <i>Temp. value for min Summer speed</i> - Pressione min. velocità in modalità Estate <i>Pressure value for min Summer speed</i>	U	0 32 /4	F6 F6 F6	°C °F bar	0.1 0.1	35 13	-V-S-	
F6	- Temp. massima velocità in modalità Estate <i>Temperature value for max Summer speed</i> - Pressione max velocità in modalità Estate <i>Pressure value for max Summer speed</i>	U	F5 F5 F5	50 122 /5	°C °F bar	0.1 0.1	45 16	-V-S-	
F7	- Temp. minima velocità in modalità Inverno <i>Temperature value for min Winter speed</i> - Pressione min. velocità in modalità Inverno <i>Pressure value for min Winter speed</i>	U	F8 F8 F8	50 122 /5	°C °F bar	0.1 0.1	35 13	-V-S-	
F8	- Temp. max velocità in modalità Inverno <i>Temperature value for max Winter speed</i> - Pressione max velocità in modalità Inverno <i>Pressure value for max Winter speed</i>	U	0 32 /4	F7 F7 F7	°C °F bar	0.1 0.1	30 9	-V-S-	
F9	- Temp. spegnimento ventole in modalità Estate <i>Temp. to turn OFF the fan in Summer</i> - Pressione spegnimento ventole in modalità Estate <i>Pressure to turn OFF the fan in Summer</i>	U	0 32 /4	F5 F5 F5	°C °F bar	0.1 0.1	20 8	-V-S-	
FA	- Temp. spegnimento ventole in mod. Inverno <i>Temp. to turn OFF the fan in Winter</i> - Pres. spegnimento ventole in mod. Inverno <i>Pressure to turn OFF the fan in Winter</i>	U	F7 F7 F7	50 122 /5	°C °F bar	0.1 0.1	40 16	-V-S-	
Fb	Tem. di spunto ventole / <i>Starting time of fans</i>	U	0	15	4 sec	1	0	-V-S-	

	REGOLATORE REGULATOR	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
d1	Esecuzione sbrinamento/Antigelo condensazione / <i>Defrosting cycle/ Condensation antifreeze</i> 0=no 1=si / yes	U	0	1	flag	1	1	---S-	
d2	Sbrinamento a tempo o a temperatura <i>Time-or temperature-based defrosting</i> 0=tempo / 0=time 1=temperatura / 1=temperature	U	0	1	flag	1	0	D--S-	
d3	- Temperatura inizio sbrinamento <i>Start defrosting temperature</i> - Set allarme antigelo condensazione <i>Condensation antifreeze alarm set point</i> - Pressione inizio sbrinamento <i>Start defrosting pressure</i>	U	-30 -22 /4	d4 d4 d4	°C °F bar	0.1 0.1	-5 3.5	D--S-	
d4	- Temperatura fine sbrinamento <i>End-defrosting temperature</i> - Pressione fine sbrinamento <i>End-defrosting pressure</i>	U	d3 d3 d3	50 122 /5	°C °F bar	0.1 0.1	20 14	D--S-	

d5	Tempo minimo per inizio sbrinamento <i>Min. time-interval to start a defrosting cycle</i>	U	10	150	sec	10	10	D--S-	
d6	Durata minima sbrinamento <i>Min. duration of a defrosting cycle</i>	U	0	150	sec	10	0	D--S-	
d7	Durata massima sbrinamento <i>Max. duration of a defrosting cycle</i>	U	1	15	min	1	5	D--S-	
d8	Ritardo tra due richieste sbrinamento nello stesso circuito / <i>Time-delay between 2 defrosting cycles within the same circuit</i>	U	10	150	min	10	30	D--S-	
d9	Ritardo sbrinamento tra i 2 circuiti <i>Defrosting time-interval between the 2 circuits</i>	U	0	150	min	10	10	D--SB	
dA	Sbrinamento da contatto esterno <i>Defrost end by external contact</i>	F	0	1	flag	1	0	D--S-	
db	Resistenze antigelo in sbrinamento <i>Antifreeze heaters activated while defrosting</i>	U	0	1	flag	1	0	D--S-	
dc	Tempo di attesa prima dello sbrinamento <i>Delay before defrosting</i>	F	0	3	min	1	0	D--S-	
dd	Tempo di attesa dopo lo sbrinamento <i>Delay after defrosting</i>	F	0	3	min	1	0	D--S-	
dE	Fine sbrinamento con 2 circuiti frigoriferi ed 1 circuito ventilazione / <i>End defrosting with 2 refrigerating circuits and 1 removal fan</i>	F	0	1	flag	1	0	D--SB	

	ANTIGELO / RESISTENZA APPOGGIO ANTIFREEZE / SUPPORTING HEATERS	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
A1	Set allarme antigelo/Bassa temperatura ambiente (ARIA/ARIA) / <i>Antifreeze/Low ambient temp. (AIR/AIR) alarm set-point</i>	U	-30 -22	A4 A4	°C °F	0.1	3.0	----	
A2	Differenziale allarme antigelo/bassa temperatura ambiente (ARIA/ARIA) <i>Differential for antifreeze/Low ambient temperature alarm</i>	U	0.1 0.1	11.0 19.8	°C °F	0.1	5.0	----	
A3	Tempo bypass allarme antigelo/bassa temperatura ambiente all'accensione della macchina in Inverno <i>Bypass time for antifreeze alarm/Low ambient temperature when turning on the unit in heating mode</i>	U	0	150	sec	10	0	----	
A4	Set resistenza antigelo/appoggio <i>Set point for the activation of antifreeze heater/supporting heater</i>	U	A1	rd	°C/°F	0.1	5.0	----	
A5	Differenziale resistenza antigelo/appoggio <i>Diff. for antifreeze heater/supporting heater</i>	U	0.1 0.1	11.0 19.8	°C °F	0.1	1.0	----	
A6	Sonda resistenze di appoggio <i>Supporting heaters probe</i>	F	0	1	flag	1	0	----	

	ALLARME ALARM	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
P1	Ritardo allarme flussostato all'avviamento pompa / <i>Flowswitch alarm delayed when starting the pump</i>	U	0	150	sec	10	20	----	
P2	Ritardo allarme flussostato a regime <i>Flowswitch alarm delayed during normal operating</i>	U	0	90	sec	1	5	----	
P3	Ritardo allarme bassa pressione alla partenza compressore <i>Low pressure alarm delayed at compr. start-up</i>	U	0	150	sec	1	40	----	
P4	Attivazione del cicalino / <i>Buzzer ON</i>	U	0	15	min	1	0	----	
P5	Rispristino allarmi / <i>Reset of alarms</i>	F	0	1	flag	1	0	----	
P6	2° set di param. / <i>2nd set of param.</i>	F	0	1	flag	1	0	----	
P7	Allarme di bassa pressione con sonde di pressione / <i>Low pressure alarm with pressure probes</i>	F	0	1	flag	1	0	--CS-	

	GENERALI OTHERS	Tipo Type	Min. Min.	Max. Max	U.M. M.U.	Variazione Variation	Default Def.	Pres. DVNP Presence	Nuovo New
H1	Modello di macchina / <i>Instrument model</i> 0=unità ARIA/ARIA / 0=AIR/AIR unit 1=pompa calore ARIA/ARIA / 1=AIR/AIR heat pump 2=chiller ARIA/ACQUA / 2=AIR/WATER chiller 3=pompa calore ARIA/ACQUA / 3=AIR/WATER heat pump 4=chiller ACQUA/ACQUA / 4=WATER/WATER chiller 5=pompa calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas / 5=WATER/WATER heat pump with gas reversibility 6=pompa calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua / 6=WATER/WATER heat pump with water reversibility	F	0	6	flag	1	2	----	
H2	Numero di circuiti di ventilazione presenti <i>Number of ventilating circuits</i> 0=1 circuito / 0=1 ventilating circuit 1=2 circuiti / 1=2 ventilating circuits	F	0	1	flag	1	1	-V-SB	
H3	Numero di evaporatori presenti <i>Number of evaporators</i> 0=1 evaporatore / 0=1 evaporator 1=2 evaporatori / 1=2 evaporators	F	0	1	flag	1	0	----B	
H4	Compressore parzializzato/ <i>Compressor with capacity-controlled valve</i> Compr. tandem / <i>Compr.s operating in parallel</i> 0=no 1= si	F	0	1	flag	1	0	----	
H5	Modalità pompa/vent. mandata (ARIA/ARIA) <i>Working logic of pump/inlet fan (AIR-AIR)</i> 0=assente / 0=not present 1=sempre accesa / 1=always ON 2=accesa su richiesta del regolatore / 2=ON when regulator requires it	F	0	2	flag	1	1	----	
H6	Ingresso digitale Estate/Inverno <i>Cooling/Heating digital input</i> 0=Assente / 0=no 1=Presente / 1=yes	U	0	1	flag	1	0	----	
H7	Ingr. digitale On/Off / <i>ON/OFF digital input</i> 0=Assente / 0=no 1=Presente / 1=yes	U	0	1	flag	1	0	----	
H8	Numero di terminali / <i>Number of terminals</i> 0=1 1=2	F	0	1	flag	1	0	----	
H9	Blocca tastiera / <i>Keyboard lock-up</i>	U	0	3	flag	1	1	----	
HA	Indirizzo seriale / <i>Serial address</i>	U	1	16	-	1	1	----	
Hb	Password telecomando <i>Infrared remote unit password</i>	U	0	15	-	1	0	----	

4.1 Descrizione dei parametri

Password

USER:

Per poter accedere ai parametri di tipo USER è necessario premere per 5 secondi il tasto PRG, inserire la password USER (di valore 22) e premere il tasto SEL.

FACTORY:

Per poter accedere ai parametri di tipo FACTORY è necessario premere per 5 secondi i tasti PRG e SEL assieme, inserire la password Factory (di valore 177) e premere il tasto SEL.

Predisposizione delle sonde (parametri "/")

/1: Tipo di sonda ingresso evaporatore, B1

Indica il tipo di sonda utilizzata per la temperatura di ingresso all'evaporatore (o ambiente per le macchine ARIA/ARIA). Vi può essere una sonda NTC Carel o un semplice contatto ON/OFF comandato da un termostato.

Alla predisposizione software deve corrispondere una predisposizione hardware: pin strip P1 con collegamento tra 1 e 2 per sonda NTC Carel. Con sonda ON/OFF (P1 tra 2 e 3) lo stato di ingresso chiuso richiede l'attivazione delle uscite sia in estate che in inverno;

4.1 Parameters description

Password

USER:

To gain access to the USER parameters, press the PRG button for 5 seconds. Then, insert the USER password (22) and finally press SEL.

FACTORY:

To gain access to the FACTORY-set parameters press PRG and SEL together for 5 seconds. Digit the password (177), then press SEL.

Probe (parameters "/")

/1: Type of probe at evaporator inlet, B1

This parameter indicates the type of temperature probe to be placed at the evaporator inlet (or ambient probe for AIR/AIR units). It is possible to use either a Carel NTC probe or a ON/OFF contact operated by a thermostat. **It is necessary to have a software and a hardware compatible.** If you are using a NTC probe, bridge terminal 1 and 2 on pin strip P1. With an ON/OFF probe (P1 with terminal 2 and 3 bridged) inputs - detected as closed - require the activation of outputs both in the

sul display comparirà il messaggio "On" ad indicare che la macchina è operativa (al contrario di "OF" quando l'ingresso viene rilevato aperto). Nel caso di macchina ARIA/ARIA a due compressori se la sonda temperatura aria ambiente B1 viene selezionata in ON/OFF, **automaticamente** anche la sonda B4 viene impostata in ON/OFF; questo per permettere il controllo di entrambi i compressori tramite un eventuale termostato ambiente a due contatti (modalità Motocondensante).

/2: Tipo di sonda uscita 1 e 2 evaporatore, B2 e B4

Indica il tipo di sonda per la temperatura acqua in uscita dall'evaporatore B2 e B4. Vi può essere una sonda NTC Carel o un semplice contatto ON/OFF comandato da un termostato. **Alla predisposizione software deve corrispondere una predisposizione hardware:** pin strip P2 e P3 con collegamento tra 1 e 2 per sonda NTC Carel; collegamento tra 2 e 3 per contatto ON/OFF.

Con sonda ON/OFF e contatto aperto si verifica:

- attivazione delle resistenze di antigelo
- attivazione dell'allarme antigelo dopo l'eventuale tempo di bypass (parametro A3).

/3: Tipo di sonda condensazione circuito 1 e 2, B3 e B5

Indica la modalità di funzionamento degli ingressi analogici relativi alle sonde sui condensatori per il controllo dello sbrinamento e delle ventole. Sono possibili le seguenti selezioni: sonde assenti, sonde NTC Carel o trasduttori di pressione (ingressi in corrente 4÷20 mA). Alla predisposizione software deve corrispondere una adeguata predisposizione hardware. Per le sonde NTC Carel i pin strip P4 e P5 devono avere il collegamento tra 1 e 2. Per le sonde 4÷20 mA i pin strip P4 e P5 devono avere il collegamento tra 2 e 3. **L'assenza delle sonde di condensazione disabilita lo sbrinamento e l'uso delle ventole di condensazione. Nelle pompe di calore acqua/acqua a reversibilità del gas è disabilitata la funzione di antigelo condensazione.** Nel caso siano selezionate sonde NTC Carel, alla partenza del compressore si attivano le ventole per un tempo pari a Fb, indipendentemente dalla temperatura misurata; ciò permette di anticipare l'azione del compressore e migliorare la regolazione in condensazione.

/4: Valore minimo ingresso in corrente

Imposta il valore di pressione corrispondente ad una corrente di 4 mA della sonda di pressione.

/5: Valore massimo ingresso in corrente

Imposta il valore di pressione corrispondente ad una corrente di 20 mA della sonda di pressione.

/6: Calibrazione sonda acqua ingresso evaporatore/aria ambiente (ARIA/ARIA), B1

Consente di correggere il valore misurato di B1.

/7: Calibrazione sonda acqua uscita evaporatore circuito 1, B2

Consente di correggere il valore misurato di B2.

/8: Calibrazione sonda condensazione circuito 1, B3

Consente di correggere il valore misurato di B3.

/9: Calibrazione sonda acqua uscita evaporatore circuito 2, B4

Consente di correggere il valore misurato di B4.

/A: Calibrazione sonda condensazione circuito 2, B5

Consente di correggere il valore misurato di B5.

*Cooling and in the Heating operating modes; the message "On" will be displayed to indicate the unit is operating ("OF" means input detected open). In AIR-AIR units with two compressors, if the B1 ambient air probe is selected in ON/OFF mode, the B4 probe will be **automatically** selected in ON/OFF mode so as to allow the control of both compressors through an ambient thermostat with 2 Contacts (Condensing unit function mode).*

/2: Type of probe at 1st and 2nd evap. outlet, B2 and B4

*This parameters indicates the type of probe to measure water temperature at the evaporator outlet (B2 and B4). It is possible to use either a Carel NTC probe or a ON/OFF contact operated by a thermostat. **It is necessary to have a software and a hardware compatible.** If you are using a NTC probe, bridge terminals 1 and 2 on pin strips P2 and P3; bridge terminals 2 and 3 for accepting ON/OFF signals.*

If you are using an ON/OFF contact and inputs are detected open:

- antifreeze heaters will be activated
- antifreeze alarm will be activated after any delay on start up (A3 parameter)

/3: Type of condensation probe for circuit no. 1 and 2, B3 and B5

*This parameter indicates the operating logic of the analog inputs relative to the condenser probes meant to control defrostings and fans. You can use NTC Carel probes, pressure transducers (4÷20mA current inputs) or no probes at all. For NTC Carel probes bridge terminals 1 and 2 on pin strips P4 and P5. In order to accept 4÷20mA probes, bridge terminals 2 and 3 on pin strips P4 and P5. **If no sensors are used at all, bridge the analog and set P4 and P5 in 1-2 position; the defrosting procedure will be disabled as well as the use of the condensation-removal fans. In water /water heat pumps with gas reversibility, the antifreeze condensation function will be disabled as well.** If NTC Carel probes are used, on compressor start-up the fans will be actuated for a time-lapse equal to Fb, independently of the condensation temperature; this allows to anticipate the action of the compressor and improve the condensation regulation.*

/4: Minimum current input

This parameter allows to set 4mA as the pressure value for the pressure probe.

/5: Maximum current input

This parameter allows to set 20mA as the pressure value for the pressure probe.

/6: Calibration of evaporator inlet water probe/ambient air probe (AIR/AIR), B1

It allows to add an offset to the value measured by B1.

/7: Calibration of evaporator outlet water probe at circuit no. 1, B2

It allows to add an offset to the value measured by B2.

/8: Calibration of condensation probe circuit no.1, B3

It allows to add an offset to the value measured by B3.

/9: Calibration of evaporator outlet water probe at circuit no.2, B4

It allows to add an offset to the value measured by B4.

/A: Calibration of condensation probe circuit no. 2, B5

It allows to add an offset to the value measured by B5.

/b: Filtro digitale

Consente di stabilire il coefficiente usato nel filtraggio digitale del valore misurato. Valori elevati di questo parametro consentono di eliminare eventuali disturbi continui agli ingressi analogici (ma diminuiscono la prontezza di misura). Il valore consigliato è pari a 4.

/b: Digital filter

It allows to calculate the coefficient relative to the digital filter of the measured value. Give this parameter a high value (recommended 4) so as to eliminate any noise at analog input lines; they however decrease the sensitiveness of the probe).

/C: Limitazione ingresso

Consente di stabilire la massima variazione rilevabile dalle sonde in un ciclo di programma della macchina; in pratica le variazioni massime ammesse nella misura sono comprese tra 0,1 e 1,5 unità (bar, °C o F a seconda della sonda e dell'unità di misura) ogni secondo circa. Valori bassi del parametro consentono di limitare l'effetto di disturbi di tipo impulsivo. Valore consigliato 8.

/C: Input limitation

This parameter allows to set the max. variation in the value detected by the probes during any cycle of the unit. The measure variation range is 0.1÷1.5 units (bar, °C or F according to the probe and the measurement scale) about every second. Giving this parameter low values allows to limit impulsive noise effects. Recommended value: 8.

/d: Unità di misura

Consente di selezionare la modalità di funzionamento con gradi Centigradi o Fahrenheit. Al variare del parametro μ chiller effettua automaticamente la conversione dei valori nella nuova unità di misura.

/d: Measurement scale

It allows to set the operating mode either in degrees Centigrade or Fahrenheit. As the parameter varies, " μ chiller" automatically turns the values into the new measurement scale.

Predisposizione del regolatore (parametri "r")

r1: Set Point Estate

Permette di impostare il set point per la regolazione Estate - Raffrescamento (direct).

Regulator (parameters "r")

r1: Cooling Set-Point

It allows to set the Cooling set-point value (direct).

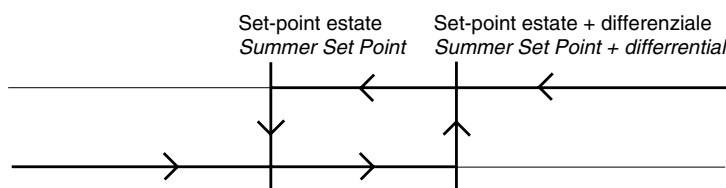
r2: Differenziale Estate

Permette di impostare il differenziale per la regolazione Estate.

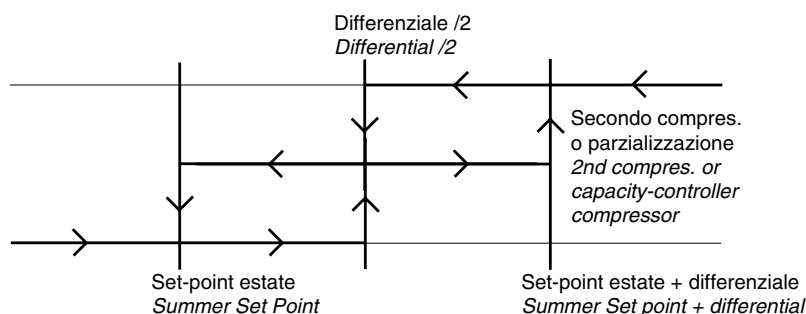
r2: Cooling differential

It allows to set the Cooling differential.

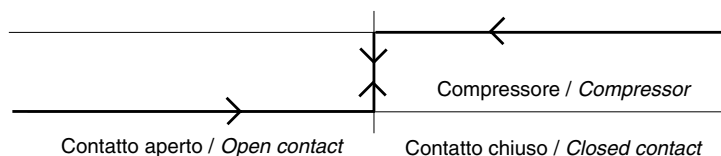
Funzionamento Estate (direct) 1 compressore
Cooling functioning mode - 1 compressor



Funzionamento Estate (direct) 2 compressore o con parzializzazione
Cooling functioning mode - 2 compressor or capacity-controller compressor



Funzionamento Estate con sonda On/Off (B1)
Cooling functioning mode with ON/OFF - probe (B1)



Nel funzionamento con compressore parzializzato si adotta la seguente sequenza:

In capacity-controlled compressors, the functioning logic is as follows:

Richiesta Request	Contattore compressore Compressor contactor	Solenoida parzializzazione Partialization solenoid valve
Accensione/Start-up:		
'Spento/OFF	diseccitato/disenergized	diseccitato/disenergized
'Parzializzato/Capacity-controlled	eccitato/energized	eccitato/energized
'Pieno carico/Full load	eccitato/energized	diseccitato/disenergized
Spegnimento/OFF routine:		
'Pieno carico/Full load	eccitato/energized	diseccitato/disenergized
'Parzializzato/Capacity-controlled	eccitato/energized	eccitato/energized
'Spento/OFF	diseccitato/disenergized	diseccitato/disenergized

In caso di richiesta di accensione a pieno carico del compressore, viene eccitato il solenoide di parzializzazione e dopo 2 secondi viene attivato il relè del compressore; passato il ritardo "c4" (tempo di attesa tra attivazione del compressore e della relativa parzializzazione) il solenoide si diseccita.

Upon request of full load start-up, the capacity-controlled solenoid valve energizes; after 2 seconds the compressor relay will be actuated. When the "c4" time-delay has passed (time-interval between compressor activation and relative capacity-controlled routine) the solenoid valve will disenergize.

r3: Set Point Inverno

Permette di impostare il set point per la regolazione Inverno - Riscaldamento (reverse).

r3: Heating set-point

It allows to set the Heating set-point (reverse).

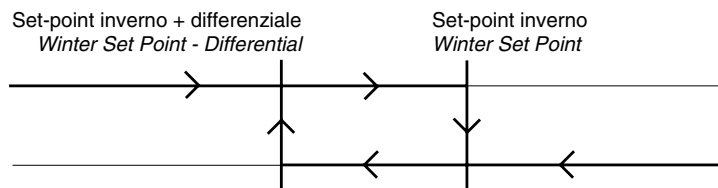
r4: Differenziale Inverno

Permette di impostare il differenziale per la regolazione Inverno

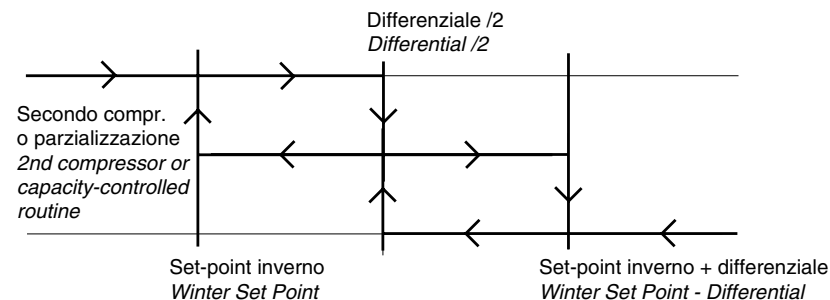
r4: Heating differential

It allows to set the Heating differential.

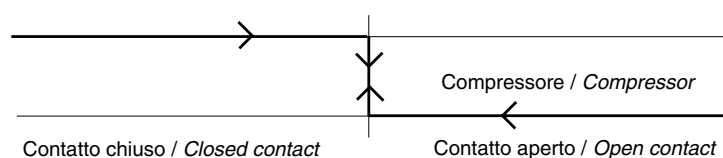
Funzionamento Inverno (reverse) 1 compressore
Heating functioning mode - 1 compressor



Funzionamento Inverno (direct) 2 compressore o con parzializzazione
Cooling functioning mode - 2 compressors or capacity-controlled routine



Funzionamento Inverno con sonda On/Off (B1)
Cooling functioning mode with ON/OFF probe (B1)



r5: Rotazione compressori

La rotazione dei compressori permette di ripartire equamente i tempi di funzionamento. La logica di attivazione è di tipo "FIFO" in accensione e spegnimento (il primo ad essere acceso è il primo ad essere spento. Il primo ad essere spento è il primo ad essere acceso). Nelle macchine con un compressore parzializzato la rotazione compressori è **automaticamente** disabilitata.

r6: Temperatura acqua uscita evaporatore circuito 1, B2

Visualizza la temperatura in uscita dall'evaporatore nel circuito 1, B2.

r7: Temperatura acqua uscita evaporatore circuito 2, B4

Visualizza la temperatura in uscita dall'evaporatore nel circuito 2, B4.

r8: Temperatura/pressione condensazione circuito 1, B3

Visualizza la temperatura o la pressione del condensatore del circuito 1, B3.

r9: Temperatura/pressione condensazione circuito 2, B5

Visualizza la temperatura o la pressione del condensatore del circuito 2, B5.

ra: Set minimo Estate

Stabilisce il limite minimo utilizzabile per l'impostazione del set point Estate.

rb: Set massimo Estate

Stabilisce il limite massimo utilizzabile per l'impostazione del set point Estate.

rc: Set minimo Inverno

Stabilisce il limite minimo utilizzabile per l'impostazione del set point Inverno.

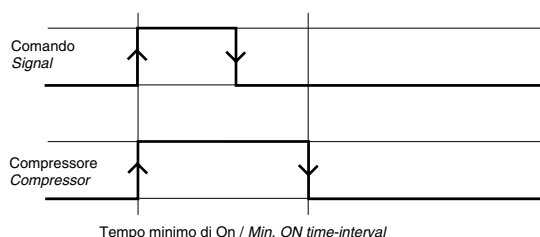
rd: Set massimo Inverno

Stabilisce il limite massimo utilizzabile per l'impostazione del set point Inverno.

Attività del compressore

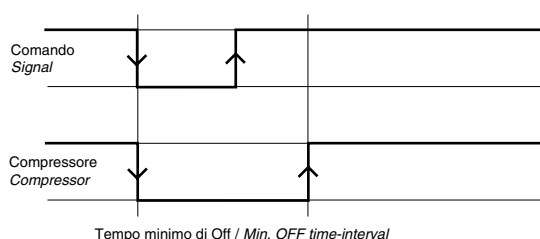
c1: Tempo minimo di accensione

Fissa il tempo durante il quale il compressore deve rimanere attivo dopo la sua accensione, anche se ne cessa l'effettiva richiesta.



c2: Tempo minimo di spegnimento

Determina il tempo durante il quale il compressore deve rimanere disattivo dopo uno spegnimento, anche se ne è richiesta l'effettiva riaccensione. Durante questa fase il LED relativo al compressore lampeggia.



r5: Compressors rotation

This function makes it possible to actuate the compressors so as to balance their operating hours. They are actuated according to a "FIFO" (first in first out) logic, both at start-up and when the compressor turns off (the first to be turned on will be the first to be turned OFF. The first to be turned OFF will be the first to be turned on). This function is not allowed in capacity **automatically** controlled compr.

r6: Water temper. at evaporator output circuit no.1, B2

It displays the temperature at evaporator outlet in circuit no. 1 (B2).

r7: Water temper. at evaporator output circuit no. 2, B4

It displays the temperature at evaporator outlet in circuit no. 2 (B4).

r8: Temperature/pressure defrosting 1, B3

It displays temperature or pressure of the condenser of circuit no. 1 (B3).

r9: Temperature/pressure defrosting 2, B5

It displays temperature or pressure of the condenser of circuit no. 2 (B5).

ra: Min. Cooling set point

It is the minimum value for the Cooling set point.

rb: Max. Cooling set point

It allows to set the maximum Cooling set point.

rc: Min. Heating set point

It allows to set the minimum Heating set point.

rd: Max. Heating set point

It allows to set the maximum Heating set point.

Compressor (parameters "c")

c1: Minimum ON time

It sets the time-interval when the compressor must go on operating after it has been turned ON, even if there is no more request for it.

c2: Minimum stopping time

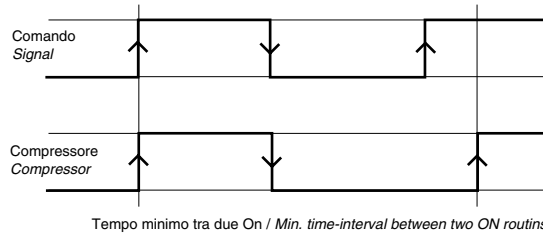
It sets the time-interval when the compressor must remain OFF after it has been turned OFF, even if there is a request for its turning on. During this phase the LED relative to the compressor blinks.

c3: Ritardo tra 2 accensioni dello stesso compressore

Stabilisce il tempo minimo che deve intercorrere tra due accensioni successive del compr. (determinando il numero massimo di accensioni ora del compressore). Durante questa fase il LED relativo al compressore lampeggia.

c3: Time-interval between two successive ON routines

It sets the minimum off time-interval between two successive ON routines of the same compressor (it indicates the maximum number of ON routines per hour). During this phase the LED relative to the compressor blinks.

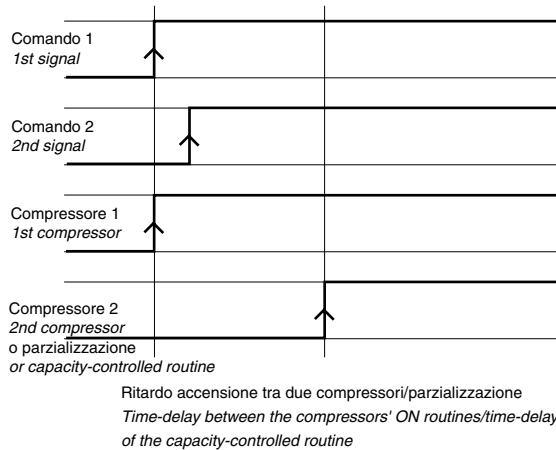


c4: Ritardo accensione tra i 2 compressori/ parzializzazione

Stabilisce il ritardo di accensione tra i due compressori, per ridurre gli assorbimenti agli spunti; con compressore parzializzato stabilisce il ritardo di attivazione della parzializzazione. Durante questa fase il LED relativo al compressore lampeggia.

c4: Time-delay between the ON routines of the compressors/time-delay of the capacity-controlled routine

It allows to set the minimum time-interval between the ON routines of the two compressors so as to reduce inrush consumption. In a capacity-controlled compressor, this parameter indicates the time-delay before the actuation of the capacity-controlled routine. During this phase the LED relative to the compressor blinks.

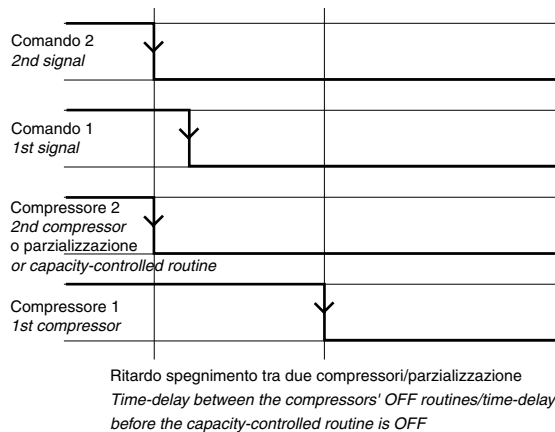


c5: Ritardo spegnimento tra i 2 compressori/ parzializzazione

Stabilisce il ritardo di spegnimento tra i due compressori; con compressore parzializzato stabilisce il ritardo di spegnimento della parzializzazione.

c5: Time-delay before the OFF routines of the 2 Compr. / Time-delay before the capacity-controlled routine

It allows to set the minimum time-interval between the two compressors OFF routines. In a capacity-controlled compressor this parameter indicates the time-delay before stopping the capacity-controlled routine.



c6: Ritardo all'accensione

All'accensione (intesa come alimentazione fisica del controllo) ritarda l'attivazione di tutte le uscite per distribuire gli assorbimenti di rete e per proteggere il/i compressore/i da ripetute accensioni in caso di frequenti mancanze di alimentazione di rete.

c6: Delay at start-up

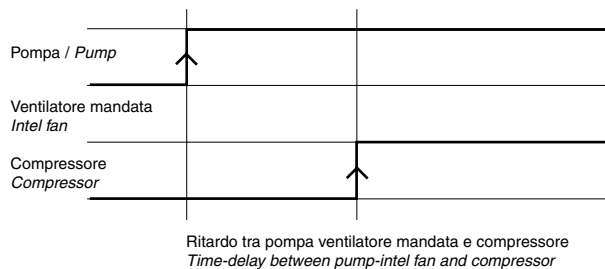
This parameter allows to set a time-delay at the compressors start-up so as to balance current absorption and to protect the compressor/s from repeated start-ups when there is some interruption in the power supply.

c7: Ritardo accensione compressore dalla partenza pompa/ventilatore mandata (ARIA/ARIA).

Nelle modalità di funzionamento estate e inverno, con la pompa (ventilatore mandata) accesa su chiamata del regolatore (parametro H5=2) in caso di richiesta accensione dei compressori, la regolazione attiva prima la pompa di circolazione dell'acqua (ventilatore mandata negli ARIA/ARIA) e poi a quella dei compressori. Nel caso di pompa/ventilatore di mandata sempre accesa/o (H5=1) l'attivazione si ha solo all'accensione della macchina (ovvero alla selezione Estate o Inverno) ed il ritardo non viene mai abilitato.

c7: Delay in switching ON compressor after switching ON the pump/inlet fan (AIR-AIR)

Both in the Cooling and Heating operating mode, with the pump (or inlet fan) actuated upon request of the controller (parameter H5=2), if the compressors activation is required, the controller will first actuate the pump (inlet fan in air-air units) and then the compressors. If the pump/inlet fan is always on (H5=1), it will start only when you start the unit (when you select Cooling/Heating) and the time-delay will never be enabled.

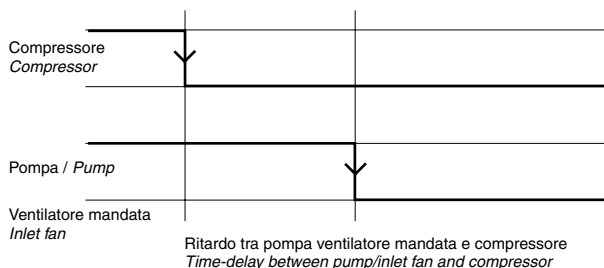


c8: Ritardo spegnimento pompa/ventilatore mandata (ARIA/ARIA) dallo spegnimento compressore

Nelle modalità di funzionamento Estate e Inverno, con la pompa (ventilatore mandata) accesa su chiamata del regolatore (parametro H5=2) in caso di richiesta spegnimento dei compressori, la regolazione disattiva i compressori e poi effettivamente la pompa (ventilatore mandata). Nel caso di pompa/ventilatore di mandata sempre accesa/o (H5=1) la disattivazione della/o stessa/o avviene solo in modalità stand-by.

c8: Delay in switching OFF compressor after switching OFF the pump/inlet fan (AIR/AIR).

Both in the Cooling and Heating operating mode, with the pump (or inlet fan) actuated upon request of the controller (parameter H5=2), if the compressors deactivation is required, the controller will first deactivate the compressors and then the pump (inlet fan in air-air units). If the pump (or inlet fan) is always on (H5=1), turning OFF the unit will automatically stop the pump.



c9: Contatore compressore 1

Indica il numero di ore di funzionamento del compressore 1.

La pressione simultanea di ▲ e ▼, in fase di visualizzazione del valore del contatore, porta all'azzeramento del contatore stesso e, conseguentemente, alla cancellazione della richiesta di manutenzione.

c9: Timer of compressor no. 1

It indicates the operating hours of the first compressor. When the value is being displayed, press simultaneously

▲ and ▼ to reset the timer. In this way the controller will not prompt the maintenance message.

cA: Contatore compressore 2

Indica il numero di ore di funzionamento del compressore 2.

La pressione simultanea di ▲ e ▼, in fase di visualizzazione del valore del contatore, porta all'azzeramento del contatore stesso e, conseguentemente, alla cancellazione della richiesta di manutenzione.

cA: Timer of compressor no. 2

It indicates the operating hours of the second compressor. When the value is being displayed, press simultaneously

▲ and ▼ to reset the timer. In this way request for maintenance will not appear.

cb: Soglia contatore in funzionamento



Stabilisce il numero di ore di funzionamento del compressore oltre le quali dare la segnalazione di richiesta di manutenzione. Il valore 0 disabilita la funzione.

cb: Timer threshold during normal operation

It allows to set a threshold (operating hours of the compressor) after which the controller will prompt a request for maintenance. If cb=0, this function will be ignored.

cC: Contatore pompa/Ventilatore mandata (ARIA/AIR)

Visualizza il numero di ore di funzionamento della pompa di circolazione acqua utenze (ventilatore mandata).

La pressione simultanea di  e , in fase di visualizzazione del valore del contaore, porta all'azzeramento del contaore stesso.

Attività delle ventole

F1: Uscita ventilatori

Stabilisce la modalità di funzionamento dei ventilatori:

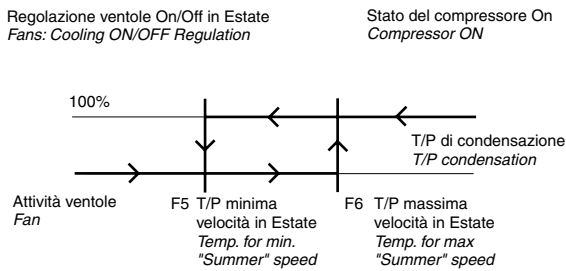
- =0 ventole assenti (in questo caso non viene controllato l'ingresso digitale delle relative protezioni termiche)
- =1 ventole presenti. Tale selezione richiede la presenza delle schede opzionali di gestione dei ventilatori (ON/OFF o variazione di velocità)

F2: Modalità funzionamento ventole

Stabilisce la modalità di funzionamento delle ventole.



- =0 sempre accese, indipendentemente dai compressori (a meno di macchina in stand by)
- =1 accese quando è attivo il relativo compressore (funzionamento in parallelo)
- =2 accese quando è attivo il relativo compressore con regolazione ON/OFF rispetto alle temperature di minima e massima velocità (parametri F5, F6, F7 e F8). Quando i compressori si spengono i ventilatori relativi si disattivano indipendentemente dalla temperatura/pressione di condensazione.
- =3 accese quando è attivo il relativo compressore con regolazione di velocità. Quando i compressori si spengono i ventilatori relativi si disattivano indipendentemente dalla temperatura/pressione di condensazione.

Esempio di F2=2 in modalità Estate
Example of F2=2 Cooling mode



cC: Timer of pump/Inlet fan (AIR-AIR)

It allows to set a threshold (operating hours) for the pump or the inlet fan. When the value is being

displayed, press simultaneously  and  to reset the timer.

Fans (parameters "F")

F1: Fans output

Determines the operating logic of the fans:

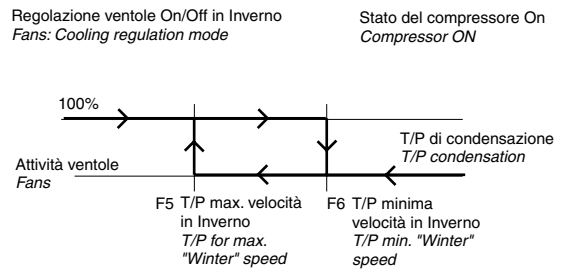
- =0 no fans (no control action relative to fan overload)
- =1 system with fans. This selection requires the presence of the optional boards for the management of fans (ON/OFF or speed variation)

F2: Operating logic of the fans

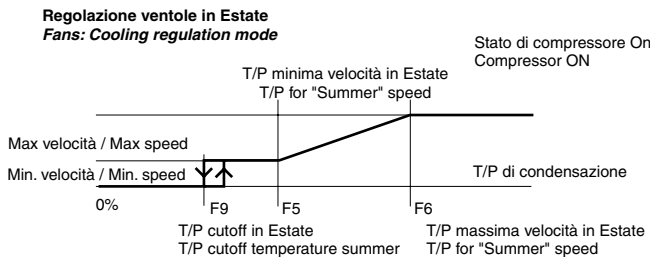
It sets the operating modes of the fans. They can be:

- =0 always ON independently of the compressors (unless the unit is on a stand-by situation)
- =1 ON when the relative compressor is ON (parallel operating mode)
- =2 ON when the relative compressor is ON, with ON/OFF regulation according to the min. and max. temperature affecting speed (parameters F5, F6, F7 and F8). When the compressors are turned OFF, the relative fans are deactivated independently of the condensation temperature/pressure.
- =3 ON when the relative compressor is ON plus speed regulation. When the compressors are turned OFF, the relative fans are deactivated independently of the condensation temperature/pressure.

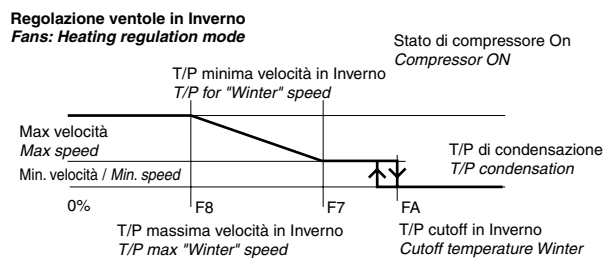
Esempio di F2=2 in modalità Inverno
Example of F2=2 Heating mode



Esempio di F2=3 in modalità Estate
Example of F2=3 Cooling mode



Esempio di F2=3 in modalità Inverno
Example of F2=3 Heating mode



Con F2=3 e sonde di condensazione di tipo NTC, all'accensione del compressore si ha lo spunto dei ventilatori alla massima velocità per il tempo Fb, indipendentemente dalla temperatura misurata.

If F2=3 and the condensation probes are of NTC type, when the compressor is being started, the fans operate at the max. speed for the Fb period, independently of the measured temperature.

F3: Soglia tensione minima per Triac

Nell'eventualità di regolazione di velocità dei ventilatori è richiesta la presenza delle schede opzionali a taglio di fase MCHRTF* (dotate di Triac). In tal caso è necessario specificare la tensione erogata dal Triac al motore elettrico del ventilatore corrispondente alla minima velocità. Il valore impostato non corrisponde all'effettiva tensione in Volt applicata ma ad una unità di calcolo interna al μ chiller. Vedere a pag. 60 per il calcolo di F3. Nel caso si utilizzi il convertitore ON/OFF (cod. CONV0NOFF0) od il convertitore PWM/0÷10 V (cod. CONV0/10A0) si raccomanda di porre tale parametro a zero e di chiudere i ponticelli P1 e P6 presenti nella scheda monocompressore e nella relativa espansione secondo compressore.

F4: Soglia tensione massima per Triac

Nell'eventualità di regolazione di velocità dei ventilatori è richiesta la presenza delle schede opzionali a taglio di fase MCHRTF* (dotate di Triac). In tal caso è necessario specificare la tensione erogata dal Triac al motore elettrico del ventilatore corrispondente alla massima velocità. Il valore impostato non corrisponde all'effettiva tensione in Volt applicata ma ad una unità di calcolo interna al μ chiller. Vedere a pag. 60 per il calcolo di F4. Nel caso si utilizzi il convertitore ON/OFF (cod. CONV0NOFF0) od il convertitore PWM/0÷10 V (cod. CONV0/10A0) si raccomanda di porre tale parametro al massimo (166 nel caso di frequenza rete a 50Hz, 138 se 60Hz) e di chiudere i ponticelli P1 e P6 presenti nella scheda monocompressore e nella relativa espansione secondo compressore.

F5: Temperatura/Pressione minima velocità in modalità Estate (raffreddamento)

Determina la temperatura o la pressione sotto la quale le ventole permangono alla minima velocità; nel caso di regolazione ON/OFF rappresenta la temperatura o la pressione sotto la quale le ventole vengono spente.

F6: Temperatura/pressione massima velocità in modalità Estate (raffreddamento)

Determina la temperatura o la pressione sopra la quale le ventole devono essere attivate alla massima velocità; nel caso di regolazione ON/OFF rappresenta la temperatura o la pressione sopra la quale le ventole vengono accese.

F7: Temperatura/pressione minima velocità in modalità Inverno (riscaldamento)

Determina la temperatura o la pressione sopra la quale le ventole permangono alla minima velocità; nel caso di regolazione ON/OFF rappresenta la temperatura o la pressione sopra la quale le ventole vengono spente.

F8: Temperatura/pressione massima velocità in modalità Inverno (riscaldamento)

Determina la temperatura o la pressione sotto la quale le ventole devono essere attivate alla massima velocità; nel caso di regolazione ON/OFF rappresenta la temperatura o la pressione sotto la quale le ventole vengono accese.

F3: Minimum tension threshold for Triac

With fans speed regulation, phase-cut optional boards (MCHRTF, equipped with Triac) are required. In this case it is necessary to specify the tension delivered by the Triac to the electrical engine of the fan corresponding to the min. speed. The selected value does not correspond to the real tension applied, but to an internal variable within the μ chiller. See page 60 to find the value of F3. If either the ON/OFF converter (code CONV0NOFF0) or the PWM/0÷10V converter (code CONV0/10A0) are used we recommend to set this parameter to "0" and close the jumpers P1 and P6 located in the single compressor board and in the expansion for control of the second compressor.*

F4: Maximum tension threshold for Triac

With fans speed regulation, phase-cut optional boards (MCHRTF, equipped with Triac) are required. In this case it is necessary to specify the tension delivered by the Triac to the electrical engine of the fan corresponding to the min. speed. The selected value does not correspond to the real tension applied, but to an internal variable within the μ chiller. See page 60 to find the value of F4. If either the ON/OFF converter (code CONV0NOFF0) or the PWM/0÷10V converter (code CONV0/10A0) are used we recommend to set this parameter to its maximum value (166 in case of mains frequency of 50 Hz, 138 if it is equal to 60Hz) and close the jumpers P1 and P6 located in the single compressor board and in the expansion for control of the second compressor.*

F5: Temperature/pressure for minimum "Summer" speed (cooling mode).

It indicates the temperature or pressure below which the fans are actuated at minimum speed. In ON/OFF regulation models, this parameter indicates the temperature or pressure below which the fans are stopped.

F6: Temperature/pressure for maximum "Summer" speed (cooling mode)

It indicates the temperature or pressure above which the fans must be actuated at maximum speed. In models with ON/OFF regulation, this parameter indicates the temperature or pressure above which the fans are actuated.

F7: Temperature/pressure for minimum "Winter" speed (heating mode)

It indicates the temperature or pressure above which the fans are actuated at minimum speed. In ON/OFF regulation models, this parameter indicates the temperature or pressure above which the fans are stopped.

F8: Temperature/pressure for maximum "Winter" speed (heating mode)

It indicates the temperature or pressure below which the fans must be actuated at maximum speed. In with ON/OFF regulation models, this parameter indicates the temperature or pressure below which the fans are actuated.

F9: Temperatura/pressione spegnimento ventole in modalità Estate (raffreddamento)

Nel caso si utilizzi il regolatore di velocità rappresenta la temperatura o la pressione sotto la quale le ventole vengono spente. L'accensione avviene 1°C "sopra" il set di spegnimento, in caso si utilizzino sonde di temperatura NTC per il controllo della condensazione (B3 e B5) o 0,5 Bar, se si utilizzano sonde di pressione.

FA: Temperatura/pressione spegnimento ventole in modalità Inverno (riscaldamento)

Nel caso si utilizzi il regolatore di velocità per le ventole, rappresenta la temperatura o la pressione sopra la quale le ventole vengono spente. L'accensione avviene 1°C "sotto" il set di spegnimento in caso si utilizzino sonde di temperatura NTC per il controllo della condensazione (B3 e B5) o 0,5 Bar se si utilizzano sonde di pressione.

Fb: Tempo di spunto ventole

Stabilisce il tempo di funzionamento alla massima velocità all'accensione delle ventole per vincere le inerzie meccaniche del motore.

Se posto a 0 la funzione non viene eseguita, ovvero le ventole vengono attivate alla minima velocità e poi controllate in base alla temperatura/pressione di condensazione. La stessa tempistica viene rispettata anche all'accensione del compressore (indipendentemente dalla temperatura/pressione del condensatore), nel caso siano selezionate sonde di temperatura NTC per il controllo della condensazione e sia abilitata la regolazione di velocità (F2=2); ciò avviene al fine di anticipare l'aumento improvviso di pressione (a cui non corrisponde necessariamente un altrettanto rapido aumento di temperatura nella zona ove è posta la sonda) e migliorare la regolazione.

Sbrinamento**d1: Esecuzione sbrinamento/antigelo di condensazione**

In caso di unità pompa calore con condensazione ad aria (H1=1, 3) stabilisce se deve essere eseguito il controllo di sbrinamento dello scambiatore esterno (evaporatore in modalità Inverno).

In caso di unità pompa calore acqua/acqua a reversibilità del gas (H1=5) consente di effettuare il controllo antigelo dell'acqua di raffreddamento dello scambiatore esterno (evaporatore in modalità Inverno).

d2: Sbrinamento a tempo o a temperatura

Stabilisce se lo sbrinamento è eseguito a tempo (durata dello sbrinamento fissa) o a temperatura (lo sbrinamento termina non appena la sonda di condensazione raggiunge la soglia di fine sbrinamento oppure vengono rilevati aperti i contatti di fine sbrinamento, se dA=1).

d3: Temperatura/pressione inizio sbrinamento o set allarme antigelo di condensazione

In caso di unità pompa calore con condensazione ad aria (H1=1, 3) stabilisce la temperatura o la pressione sotto la quale iniziare un ciclo di sbrinamento. Per dare inizio al ciclo di sbrinamento la condizione deve essere verificata per il tempo d5. In caso di unità pompa calore acqua/acqua a reversibilità del gas (H1=5) definisce il punto di intervento dell'allarme di antigelo acqua di raffreddamento dello scambiatore esterno (evaporatore in modalità Inverno).

F9: Temperature/pressure at which the fans turn OFF (Cooling mode)

If the system includes a speed regulator to control the fans, this parameter allows to set the temperature or pressure below which the fans are turned OFF. For Cooling activation there is a post-differential with respect to the set point of 1°C when using NTC probes (B3 and B5) and of 0.5Bar, when using pressure probes.

FA: Temperature/pressure at which the fans turn OFF (Heating mode)

If the system includes a speed regulator to control the fans, this parameter allows to set the temperature or pressure above which the fans are turned OFF. For Heating activation there is a pre-differential with respect to the set point of 1°C when using NTC probes for the control of condensation (B3 and B5) and of 0.5Bar when using pressure probes.

Fb: Fans starting time

It allows to set the max. speed of the fans during starting, in order to overcome the mechanical inertia of the motor.

If Fb=0 this function is ignored, that is the fans are actuated at the minimum speed and then controlled according to the condensing temperature/pressure. The same timing is respected when the compressor is turned on (independently of the condenser temperature/pressure), if the NTC probes for the control of condensation have been selected and the speed regulation has been enabled (F2=2), so as to prevent the sudden increase in pressure (that does not necessarily correspond to an increasing of the temperature in the place where the probe is located) and improve the control action.

Defrosting (parameters "d")**d1: Defrosting ON / condensation antifreeze**

With a heatpump with air condensation (H1=1, 3), it sets whether a defrosting control in the outdoor coil must be effected (evaporator in Heating operating mode). With a water/water heatpump with gas reversibility (H1=5), this parameter indicates the control action against freezing effects in the outdoor coil (evaporator in Heating operating mode).

d2: Timed or temperature-based defrosting

It sets a timed defrosting (fixed time-interval) or a temperature-based cycle (defrosting will stop as soon as the condensation probe reaches the end-defrosting temperature or pressure set by the USER or if the contacts for the end of defrosting are detected open with dA=1).

d3: Temperature/pressure starting the defrosting cycle or condensation antifreeze alarm set point

With a heatpump with air condensation (H1=1, 3), it sets the temperature or pressure threshold under which a defrosting cycle occurs. In order to activate a defrosting cycle such a condition must persist for a specific period of time (see parameter d5). With a water/water heatpump with gas reversibility (H1=5), this parameter defines the set point relative to the antifreeze alarm in the outdoor coil (evaporator in Heating operating mode).

d4: Temperatura/pressione fine sbrinamento

Stabilisce la temperatura o la pressione sopra la quale termina il ciclo di sbrinamento.

d4: End-defrosting temperature/pressure

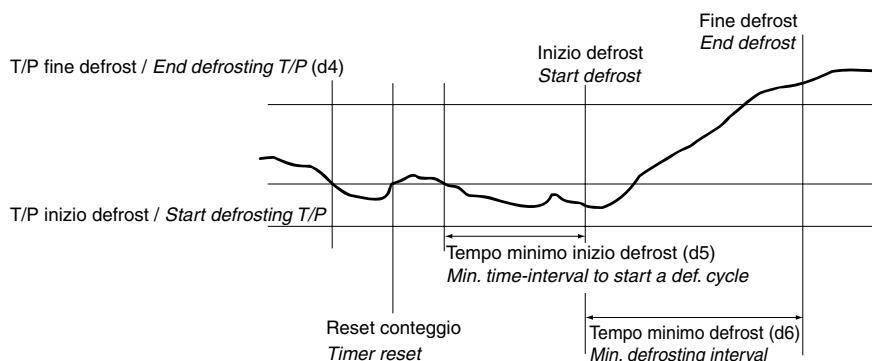
It indicates the temperature or pressure threshold which makes the defrosting cycle end.

d5: Tempo minimo per inizio sbrinamento

Stabilisce il tempo durante il quale la temperatura/pressione deve rimanere sotto la soglia di inizio ciclo sbrinamento d3, unitamente al permanere del compressore acceso, perché sia attivato un ciclo di sbrinamento.

d5: Minimum time-interval before starting a defrosting cycle

It indicates the time-interval necessary to carry out the d3 condition, before a defrosting cycle is started (the compressor must be ON).

Defrost in temperatura (d2=1) / Temperature-based defrosting (d2=1)**d6: Durata minima sbrinamento**

Rappresenta la durata minima del ciclo di sbrinamento (lo sbrinamento continua anche se la sonda di condensazione supera la temperatura/pressione di fine). Se posto a 0 la funzione di tempo minimo sbrinamento è disabilitata.

d6: Minimum defrosting time

Minimum duration of the defrosting cycle (defrosting continues even if the condensation probe measures values higher than the defrosting temperature/pressure end). Set d6 = 0 to ignore this function.

d7: Durata massima sbrinamento

In caso sia abilitato lo sbrinamento con termine a tempo (d2=0) stabilisce la durata dello stesso; se invece, lo sbrinamento deve essere terminato per temperatura/pressione ne rappresenta la durata massima (trattandosi di una protezione viene attivata una segnalazione di allarme).

d7: Maximum defrosting time

With a time-based defrosting (d2=0), it represents the actual duration of defrosting; if, on the contrary, a temperature/pressure-based defrosting has been selected, this parameter will indicate the maximum duration of defrosting (an alarm message will appear on the display).

d8: Ritardo tra due richieste sbrinamento nello stesso circuito

Rappresenta il ritardo minimo tra due cicli di sbrinamento successivi in uno stesso circuito.

d8: Time-interval between two defrosting cycles in the same circuit

Minimum time-interval between two successive cycles in the same circuit.

d9: Ritardo sbrinamento tra i 2 circuiti

Stabilisce il ritardo di inizio sbrinamento tra i due circuiti della macchina; se posto a 0 lo sbrinamento nei due circuiti può essere contemporaneo.

d9: Defrosting time-interval between the two circuits

It indicates the time-interval between the defrosting cycles of the two circuits. If d9 = 0, defrostings in the two circuits will be performed at the same time.

dA: Termine sbrinamento da contatto esterno

Attiva la modalità di termine del ciclo di sbrinamento da contatto digitale esterno (proveniente ad esempio da un pressostato). I contatti vanno collegati al posto dei termici ventilatori di condensazione (ID4 per il circuito 1 ed ID11 per il circuito 2). Abilitando la fine sbrinamento da ingresso digitale (dA=1) lo sbrinamento viene attivato con le consuete modalità, in aggiunta al controllo dell'ingresso di fine sbrinamento chiuso; la fine dello sbrinamento viene rilevata a contatto APERTO.

dA: Defrost end detected by an external digital contact

It activates the end of defrosting cycle from digital contact (for example a pressostat). The contacts are to be connected in the place of the condensation-removal fan overload (ID4 for circuit1 and ID11 for circuit2). By enabling the end of defrosting from digital input (dA=1), the defrost procedure starts normally (by condenser temp/press threshold) plus a control for the closed status of the defrost end digital input; the end of defrosting is detected with an OPEN contact.

Valore	Selezione
0	fine sbrinamento da contatto esterno NON abilitato
1	fine sbrinamento da contatto esterno abilitato

Value	Selection
0	end of defrosting detected by a NOT enabled external contact
1	end of defrosting detected by an enabled external contact

db: Resistenze antigelo/appoggio in sbrinamento

Il parametro determina se, durante lo sbrinamento, devono essere attivate le resistenze di antigelo/ appoggio per limitare l'afflusso di acqua/aria fredda in ambiente. Nel caso di sistema a 2 compressori, vengono attivate le resistenze relative al circuito che sta sbrinando. Il significato del parametro è il seguente:

Valore	Selezione
0	resistenze antigelo/appoggio NON attivate in sbrinamento
1	resistenze antigelo/appoggio attivate in sbrinamento

dc: Tempo di attesa prima dello sbrinamento

Allorchè la condizione di sbrinamento sia verificata, ma prima dell'attivazione vera e propria del ciclo, la macchina provvede a fermare il compressore per un tempo dc (selezionabile da 0 a 3 min). Con l'arresto del compressore si ha la rotazione delle valvole a 4 vie, dopo un tempo pari a dc/2; tale attesa permette l'equilibratura delle pressioni prima del ciclo di sbrinamento. Con questa procedura le tempistiche di protezione del compressore non vengono rispettate, quindi lo spegnimento del compressore, come del resto la relativa ripartenza, sono immediate. Nel caso dc=0 tale fermata non viene effettuata e la valvola inversione ciclo viene ruotata immediatamente.

dd: Tempo di attesa dopo lo sbrinamento

Al termine del ciclo di sbrinamento la macchina provvede a fermare il compressore per un tempo dd (selezionabile da 0 a 3 min). Con l'arresto del compr. si ha anche la rotazione delle valvole a 4 vie, dopo un tempo pari a dd/2; tale attesa permette l'equilibratura delle pressioni ed un eventuale sgocciolamento della batteria esterna. Con questa procedura le tempistiche di protezione del compressore non vengono rispettate, quindi lo spegnimento del compressore, come del resto la relativa ripartenza, sono immediate. Nel caso dd=0 tale fermata non viene effettuata e la valvola inversione ciclo viene ruotata immediatamente.

dE: Fine sbrinamento con due circuiti gas/1 circuito di ventilazione

Il parametro dE permette di selezionare, nelle macchine con 2 circuiti frigoriferi ed un circuito di ventilazione, la modalità di fine sbrinamento, secondo la tabella di seguito riportata.

Valore	Selezione
0	quando ambedue i circuiti hanno raggiunto la condizione di fine sbrinamento
1	quando uno dei due circuiti ha raggiunto la condizione di fine sbrinamento

Antigelo**A1: Set allarme antigelo/bassa temp. amb. (ARIA/ARIA)**

Rappresenta la temperatura acqua all'uscita dell'evaporatore sotto la quale la macchina va in allarme antigelo; in condizione di allarme viene spento il compressore mentre la pompa rimane in attività. Il riarmo è manuale (automatico se P5=1) ed avviene solo quando la temperatura dell'acqua rientra nei limiti di funzionamento (ovvero quando supera il valore A1+A2). Nelle macchine ARIA/ARIA (H1=0,1) il valore rappresenta la soglia di allarme bassa temperatura ambiente; detto allarme, attivato in funzione della sonda B1 o B2 (al variare del parametro A6) è di sola segnalazione e a ripristino automatico.

db: Defrosting of antifreeze/support heaters

The parameter sets if, during defrosting, the antifreeze/support heaters must be activated so as to limit the flow of cold water/air in the environment. With a two-compressor unit, the heaters to be activated are those relative to the circuit which is effecting the defrosting. The meaning of this parameter is as follows:

Value	Selection
0	antifreeze/support heaters NOT activated during defrost
1	antifreeze/support heaters activated during defrost

dc: Delay before defrosting

When the defrosting condition has been detected, but before the real activation of the cycle, the unit stops the compressor for a time-interval dc (selectable from 0 to 3 minutes). After the compressor stops, the 4-way valves will rotate after a time-lapse of dc/2; such an interval allows pressures to be balanced before the defrosting cycle is activated. With this procedure, the timing of the compressor protection is not respected; therefore the compressor stops and starts immediately. If dc=0, such a procedure is not effected and the reverse-cycle valve is immediately rotated as usual.

dd: Delay after defrosting

When the defrosting cycle is over, the unit will stop the compressor for a time-interval dd (selectable from 0 to 3min.). After the compressor stops, the 4-way valves will rotate after a time-lapse of dd/2; such an interval allows pressures to be balanced and, in case, a dripping of the external exchanger. With this procedure the timing of the compressor protection is not respected; therefore the compressor stops and starts immediately. If dd=0, such a procedure is not effected and the reverse-cycle valve is immediately rotated as usual.

dE: End defrosting with 2 gas circuits and 1 removal fan

The parameter dE allows the selection of the end of defrosting in the machines with 2 refrigerating circuits and 1 removal fan.

Value	Selection
0	when both the circuits have reached the end of defrosting
1	when one of the circuits has reached the end of the defrosting

Antifreeze (parameters "A")**A1: Antifreeze/Low ambient temp. (AIR/AIR) alarm set point**

It indicates the water temperature at the evaporator outlet below which the unit prompts an antifreeze alarm. In the event of antifreeze alarm the compressor will be stopped but the pump remains ON. The reset is manual and takes place only when the water temperature returns within the operating limits (that is when it exceeds the value A1+A2). In AIR/AIR units (H1=0, 1), the value represents the low ambient temperature alarm threshold; this alarm, activated according to B1 or B2 probes (with the variation of parameter A6), cause just a message in the display and is automatically reset.

A2: Differenziale allarme antigelo/bassa temperatura ambiente (ARIA/ARIA)

Determina il differenziale di intervento dell'allarme antigelo (bassa temperatura ambiente nelle unità ARIA/ARIA); la condizione di allarme non può essere annullata fino a che la temperatura non supera il valore set+differenziale (A1+A2).

A2: Differential for antifreeze/low ambient temperature (AIR/AIR) alarm

It indicates the differential for the antifreeze alarm (low ambient temperature in AIR/AIR units); the alarm condition can not be reset until the temperature exceeds the "set point+differential" value (A1+A2).

A3: Tempo bypass allarme antigelo/bassa temperatura ambiente all'accensione della macchina in modalità Inverno

Nel caso la macchina si trovi in situazione di allarme antigelo (bassa temperatura per gli ARIA/ARIA), consente una sua accensione per il tempo selezionato (solamente in modalità Inverno, in quanto la macchina va a riscaldare l'acqua/aria). Se dopo questo tempo l'allarme permane, la macchina si blocca nuovamente.

A3: Time to bypass the antifreeze/low ambient temperature alarm at start-up in Winter operating mode

In the event of an antifreeze alarm condition (low temperature for AIR/AIR units), this parameter allows to turn on the unit for a specific time-interval (only in Winter operating mode, since the unit heats water/air). Should the alarm persists after the A3 time has passed, the unit will automatically turn OFF.

A4: Set attivazione resistenza antigelo/ resistenze di appoggio

Determina la soglia sotto la quale vengono accese le resistenze di antigelo. La funzione di accensione delle resistenze antigelo è attiva anche quando la macchina è in stand by. Con ingressi B2 e B4 selezionati in ON/OFF l'allarme antigelo e l'attivazione delle resistenze si ha con il contatto aperto. Nelle unità ARIA/ARIA (H1=0, 1) rappresenta il valore di temperatura sotto il quale si attivano le resistenze di appoggio; la funzione non è attiva quando la macchina è in stand by. Nel caso di macchina a 2 compressori o uno parzializzato sono previsti 2 gradini di attivazione delle resistenze di appoggio, con ampiezza pari a metà differenziale (A5) ciascuno; con ingressi B1 e B2 selezionati in ON/OFF (e al variare del parametro A6) l'allarme bassa temperatura ambiente e l'attivazione delle resistenze di appoggio si attiva con contatto aperto. Nella pompa di calore ARIA/ARIA (H1=1) le resistenze di appoggio non vengono utilizzate in modalità Estate.

A4: Set point for the activation of antifreeze/ supporting heaters

Indicates the threshold below which the antifreeze heater will be activated (also when the unit is in stand-by). With ON/OFF B2 and B4 inputs, the antifreeze alarm and the heaters will be activated through an open contact. In AIR/AIR units (H1=0, 1), it represents the temperature below which the support heaters are activated; this function is not active when the unit is in stand-by. In 2-compressor units or in units with 1 compressor with capacity-controlled routine, 2 steps have been devised for the activation of support heaters, each with a width equal to one half of the differential (A5); with ON/OFF B1 and B2 inputs (and with the variation of parameter A6), the low ambient temperature alarm and the support heaters will be activated through an open contact. In the AIR/AIR heat pump (H1=1), the support heaters are not used in Summer operating mode.

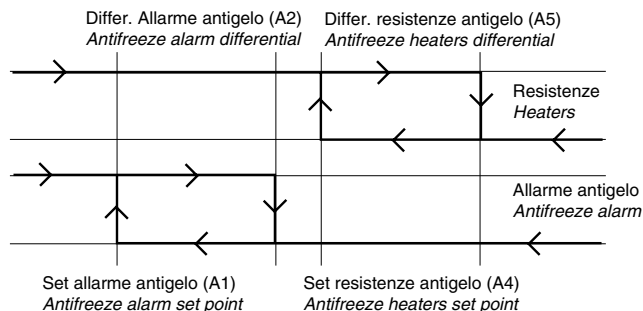
A5: Differenziale resistenze antigelo/resistenze di appoggio

Differenziale per l'attivazione e la disattivazione delle resistenze antigelo (di appoggio nelle unità ARIA/ARIA).

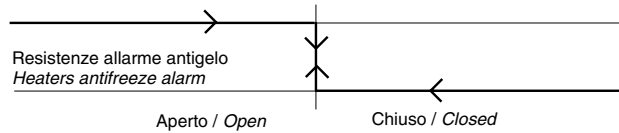
A5: Antifreeze/Support heaters differential

It indicates the differential controlling the ON/OFF status of the antifreeze heaters (support heaters in AIR/AIR units).

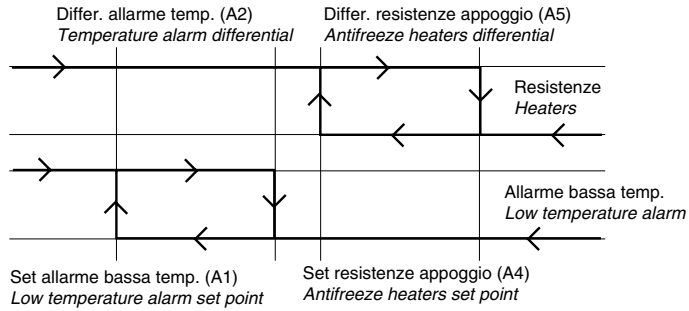
Sonde NTC Carel (Modelli H1=2, 3, 4, 5 e 6)
Carel NTC Probes



Sonde On/Off / ON/OFF Probes



Sonde NTC Carel (Modelli H1=0, 1)
Carel NTC Probes



A6: Sonda resistenze di appoggio

Determina la sonda da utilizzare (B1 o B2) per controllare le resistenze di appoggio. Il significato del parametro è il seguente:

Valore	Selezione
0	B1
1	B2

A6: Support heater probe

It indicates the probe to be used (B1 or B2) for the control of support heaters. The meaning of the parameter is as follows:

Value	Selection
0	B1
1	B2

Allarmi

P1: Ritardo allarme flussostato all'avviamento pompa

Stabilisce un ritardo nel riconoscimento dell'allarme del flussostato all'avviamento della pompa (si attende che la portata arrivi a regime).

P2: Ritardo allarme flussostato a regime

Stabilisce un ritardo nel riconoscimento dell'allarme del flussostato a regime, per filtrare eventuali variazioni di portata o bolle d'aria presenti nel circuito dell'acqua.

P3: Ritardo allarme bassa pressione alla partenza compressore

Stabilisce un ritardo nel riconoscimento dell'allarme di bassa pressione alla partenza del compressore per permettere il raggiungimento di una situazione di regime. Questo ritardo viene rispettato anche all'inversione della valvola a 4 vie nel circuito del gas.

P4: Attivazione del buzzer

Indica la durata di accensione del cicalino in caso di allarme:

- se posto a 0 il cicalino è sempre disabilitato
- con un valore tra 1 e 14 il cicalino viene tacitato automaticamente dopo tale valore in minuti
- con 15 il cicalino rimane attivo finché non termina l'allarme che lo ha generato.

P5: Ripristino allarmi

Abilita il ripristino automatico per tutti quegli allarmi che sono normalmente a ripristino manuale (alta pressione, bassa pressione, flussostato e antigelo) secondo la tabella di seguito riportata:



Valore	Selezione
0 (default)	Alta pressione, bassa pressione e antigelo (bassa temperatura) a ripristino manuale
1	Tutti gli allarmi a ripristino automatico

P6: Secondo set di parametri

Se P6=1 permette di attivare una seconda distribuzione dei parametri DIRECT, USER e FACTORY; in tale situazione i seguenti parametri passano dal livello U (come indicato nella tabella parametri del presente manuale) a livello F accessibile, quindi, con password costruttore (177):

- parametri "r"; dal /6 al /C (compresi)
- parametri "r"; da rA a rd (compresi)
- parametri "c"; da c1 a c3 (compresi)
- parametri "F"; passano tutti a livello F
- parametri "d"; passano tutti a livello F
- parametri "A"; passano tutti a livello F
- parametri "P"; da P1 a P3 (compresi)
- parametri "H"; rimangono invariati

Con tale parametro impostato ad 1 si inverte anche la logica di funzionamento della selezione estate/inverno (sia da tastiera che da telecomando e da ingresso digitale).

Simbolo	P6=0	P6=1
	Estate (chiller)	Inverno (pompa calore)
	Inverno (pompa calore)	Estate (chiller)

Alarms (parameters "P")

P1: Delayed flow-switch alarm at pump start-up

It allows to set a time-delay to elapse before showing the flowswitch alarm at pump start-up (the flow rate needs a certain time to settle, so the delay is meant to avoid any unstable signal from the sensor).

P2: Delayed flow-switch alarm during normal operating

It indicates a time-delay which is to elapse before showing the flow-switch alarm during normal operation. The alarm, in fact, might be due to capacity variations or air bubbles in the water circuit.

P3: Delayed low pressure alarm at compressor start-up

It indicates a time-delay which is to elapse before showing the low pressure alarm at compressor start-up so as to reach a normal flow rate, avoiding any unstable signal from the sensor. This delay will be applied also to the 4-way reversing valve in the gas circuit.

P4: Buzzer

It indicates how long the buzzer will sound in the event of an alarm situation:

- if P4 = 0, the buzzer remains always OFF.
- with a range between 1 and 14 minutes, the buzzer automatically silences after the selected P4 time
- if you set P4 = 15, the buzzer will not stop until the alarm condition disappears.

P5: Reset alarms

It allows to enable an automatic reset for all those alarms which normally have a manual reset (high pressure, low pressure, flowswitch and antifreeze) according to the table here below:



Value	Selection
0 (default)	High pressure, low pressure and antifreeze (low temperature) with manual reset
1	All alarms with automatic reset

P6: Second set of parameters

If P6=1, it allows to activate a second set of DIRECT, USER and FACTORY parameters; in such a situation the following parameters turn from U level (as indicated in the table of parameters in this manual) to F level, which is accessible through user password (177):

- parameters "r"; from /6 to /C (included)
- parameters "r"; from rA to rd (included)
- parameters "c"; from c1 to c3 (included)
- parameters "F"; they all turn to F level
- parameters "d"; they all turn to F level
- parameters "A"; they all turn to F level
- parameters "P"; from P1 to P3 (included)
- parameters "H"; remain unaltered

If P6=1 the operating logic of the cooling/heater selection is reversed (both by keypad, infrared remote controller and digital input).

Symbol	P6=0	P6=1
	Cooling (chiller)	Heating (heat pump)
	Heating (heat pump)	Cooling (chiller)

P7: Allarme di bassa pressione con sonde di pressione

Con P7=1, modalità pompa calore, se la pressione dello scambiatore esterno è inferiore ad 1 bar (ovviamente deve essere abilitata la presenza delle sonde di condensazione di pressione, parametro /3) viene attivato l'allarme di bassa pressione (mantenendo comunque l'eventuale ritardo P3).
Con P7=0 tale funzione viene disabilitata.

Parametri generali**H1: Modello di macchina**

Permette di selezionare il tipo di macchina da controllare:

Valore	Macchina
0	Unità ARIA/ARIA
1	Pompa di calore ARIA/ARIA
2	Chiller ARIA/ACQUA
3	Pompa di calore ARIA/ACQUA
4	Chiller ACQUA/ACQUA
5	Pompa di calore ACQUA/ACQUA a rever. del gas
6	Pompa di calore ACQUA/ACQUA a rever. dell'acqua
7	Unità motocondensante
8	Unità motocondensante con inversione di ciclo

H2: Numero di circuiti di ventilazione presenti

Stabilisce il numero di circuiti di ventilazione presenti nella configurazione a due compressori. Con 1 circuito di ventilazione la macchina esegue il controllo dei ventilatori con riferimento alla temperatura/pressione più alta dei due circuiti. L'uscita di comando Y1 viene comandata in parallelo con Y2; in questo modo è possibile collegare due schede di regolazione ventilatori incrementando la "taglia" di ventilatori gestibili da µchiller.

H3: Numero di evaporatori presenti

Stabilisce il numero di evaporatori presenti nella versione due compressori. Con un evaporatore, la gestione resistenze e il controllo antigelo è eseguito solo su B2.

H4: Compressore parzializzati/Tandem

Stabilisce se la macchina, nella configurazione due compressori, ha effettivamente due compressori o uno parzializzato. Con un compressore parzializzato non sono significativi gli ingressi di allarme relativi al secondo compressore e non vengono eseguite le misure delle sonde B4 e B5. La rotazione è disabilitata.

Nelle macchine ad 1 compressore (cioè senza scheda espansione) il parametro H4 abilita il controllo di compressori in tandem (in parallelo). In questa configurazione si ha che:

- l'uscita della pompa (PUMP serigrafato direttamente sulla scheda) viene attivata, oltre che nelle modalità tipiche indicate al parametro H5, anche e comunque in situazione di attivazione delle resistenze antigelo (sia in normale funzionamento che in stand by)
- l'uscita RES1 viene utilizzata per comandare il secondo compressore.

In caso di macchina Tandem i compressori vengono attivati come in modalità normale (al 50% e al 100% del differenziale) e la rotazione è eseguita a tempo (ogni 30 minuti si inverte la priorità di attivazione); in caso di sbrinamento si forza l'accensione di entrambi i compressori. Tutte le altre funzionalità sono mantenute al pari delle unità due compressori standard.

P7: Low pressure alarm with pressure probe

If P7=1 with the heat pump selection lower than 1bar (obviously the presence of the condenser-pressure probes must be enabled, parameter /3) and the low pressure alarm is activated (by maintaining in any case the possible delay P3). If P7=0 such operating is disabled.

General parameters ("H")**H1: Machine model**

It allows to select the type of machine to be controlled:

Value	Unit
0	AIR/AIR unit (only cooling)
1	AIR/AIR heat pump
2	AIR/WATER chiller
3	AIR/WATER heat pump
4	WATER/WATER chiller
5	WATER/WATER heat pump with gas reversibility
6	WATER/WATER heat pump with water reversibility
7	Motorcondensing unit
8	Motorcondensing unit with cycle inversion

H2: Number of ventilating circuits

It indicates the number of fan circuits in two-compressor configurations. When there is 1 fan circuit selected, the unit will activate the control of fans on the basis of the higher temperature/pressure in the 2 circuits. The Y1 output is managed in parallel with Y2; therefore, it is possible to connect two fan regulation boards increasing the "size" of the fans that can be managed by µchiller.

H3: Number of evaporators

It indicates the number of evaporators in two-compressor configurations. When there is one evaporator, heaters management and antifreeze control will be performed only by B2.

H4: Capacity-controlled/Compressors in parallel mode

In two-compressor units, this parameter allows to set two compressors or one compressor with capacity-controlled routine. When using one capacity-controlled compressor, the alarm inputs relative to the second compressor will not be used and B4 and B5 measurement will not be detected. Rotation is disabled.

In single-compressor units (the expansion board must not be installed) the H4 parameter is used to enable the control of possible Tandem compressors (operating in parallel in the same circuit). With this configuration:

- the pump output (PUMP silk screened directly on the board) is activated, besides in the typical modes indicated in H5 parameter, also when activating the antifreeze heaters (both in normal operating and in stand by)
- the output RES1 is used to manage the second compressor.

In Tandem units compressors are activated as in normal operating mode (at 50% and at 100% of the differential) with a time-based rotation (every 30 seconds the activation priority is inverted); in case of defrost the activation of both compressors is forced.

The rest of features performed is as equal as the standard algorithm followed for 2 Compressor machines.

H5: Modalità pompa/Ventilatore di mandata

Stabilisce la modalità di funzionamento della pompa di circolazione dell'acqua o del ventilatore di mandata (nelle unità ARIA/ARIA). La pompa può essere disabilitata, sempre accesa o accesa su chiamata del regolatore (alla richiesta di caldo o freddo parte prima la pompa/ventilatore mandata e poi i compressori). Con pompa disabilitata non viene gestito l'allarme flussostato.

H6: Ingresso digitale Estate/Inverno

Stabilisce se la selezione Estate/Inverno da ingresso digitale è abilitata o meno. Nel caso sia abilitata risulta prioritaria rispetto alla predisposizione da tastiera (nel senso che il comando Estate/Inverno da tastiera viene disabilitato). Se la selezione è abilitata (H6=1) lo stato "aperto" forza la macchina a funzionare in modalità Estate.

H7: Ingresso digitale ON/OFF

Stabilisce se la selezione ON/OFF da ingresso digitale è abilitata o meno. Nel caso sia abilitata risulta prioritaria rispetto alla predisposizione da tastiera. Se la selezione è abilitata (H7=1) lo stato "aperto" forza la macchina a spegnersi.

H8: Numero di terminali

Stabilisce il numero di terminali collegati alla macchina (massimo 2).

H9: Blocco modifica parametri diretti

Permette di disabilitare la modifica dei parametri DIRECT e USER da tastiera e da telecomando. Consente, comunque, la visualizzazione del valore dei parametri. Vengono disabilitate anche le funzioni abilitazione o disabilitazione Estate, abilitazione o disabilitazione Inverno, sbrinamento forzato e reset contatori.

La tabella di abilitazione/disabilitazione è:

Valore	Telecomando	Tastiera
0	abilitato	disabilitata
1 (default)	abilitato	abilitata
2	disabilitato	disabilitata
3	disabilitato	abilitata

HA: Indirizzo seriale

Stabilisce l'indirizzo dello strumento per il collegamento seriale, tramite scheda opzionale MCHSER4850, ad un computer di supervisione e/o teleassistenza.

Hb: Password telecomando

Stabilisce l'indirizzo dello strumento per la trasmissione dei dati da telecomando; nel caso più strumenti siano posizionati nel raggio di azione del telecomando è possibile, infatti, inviare le modifiche dei parametri simultaneamente a tutti gli strumenti oppure solo ad uno specifico. Se il valore della password è 00 la connessione è immediata; qualsiasi numero diverso da zero implica la digitazione di quel numero da telecomando, come codice di accesso, ogni qualvolta entra in programmazione.

H5: Operating logic of the Pump/Inlet fan

It sets the operating logic of the water circulation pump or of the inlet fan (in AIR/AIR units). The pump can be disabled, always ON or ON upon a call from the regulator (in this case the pump/inlet fan will be the first device to start, followed by the compressors). With disabled pump the flowswitch alarm will not be present although the Pump Relay will be normally activated.

H6: Cooling/Heating digital input

This parameter enables the Cooling/Heating selection from digital input. If enabled, this function is prior to any keyboard command (the Cooling/Heating command on the keyboard is disabled). With enabled selection (H6=1), the "open" status forces the unit to function in Cooling mode.

H7: ON/OFF digital input

This parameter enables the ON/OFF selection from digital input. If enabled, this function is prior to any keyboard command. With enabled selection (H7=1), the "open" status forces the unit to switch OFF.

H8: Number of terminals

It indicates the number of terminals connected to the unit (max. 2).

H9: Lock of direct parameters modification

This parameter allows to disable the procedure through which can modify DIRECT and USER parameters through keyboard or through remote control. In this way you will be able to display the parameter but not to modify them. The following functions will also be disabled: Cooling/Heating selection, forced defrosting and timers reset.

The table below shows how to set the parameter:

Value	Remote control	Keyboard
0	enabled	disabled
1 (default)	enabled	enabled
2	disabled	disabled
3	disabled	enabled

HA: Serial address

It indicates the address of the instrument used to carry out serial connection by means of the MCHSER4850 board to a supervisory and/or telemaintenance computer.

Hb: Remote control unit password



This parameter indicates the address of the instrument for the data transmission via remote control; if several units are placed within the effective range of the remote control, the modified parameters can be transmitted, in fact, simultaneously to all the units or only to a specific unit. If the password value is 00, transmission is immediate; any value different from 0 implies that the user will have to type that number on the remote control as access code any time he programs the unit.

5. Allarmi e segnalazioni

Al manifestarsi di un allarme vengono eseguite le seguenti azioni:

- attivazione del cicalino (se abilitato, vedi parametro P4 ed il microinterruttore n.3 a bordo scheda, e se la macchina non è in stand by)
- attivazione del relè d'allarme
- lampeggio della visualizzazione della temperatura a display
- aumento della frequenza di accensione del LED giallo a bordo della scheda monocompressore
- visualizzazione a display del codice di allarme in alternanza alla temperatura.

Con la scomparsa degli allarmi a ripristino automatico o

con la pressione contemporanea di  e  per 5 s. per gli allarmi a ripristino manuale, si hanno le seguenti azioni:

- spegnimento del buzzer
- disattivazione del relè d'allarme
- cessazione del lampeggio della temperatura a display
- LED giallo ritorna alla frequenza naturale
- cessazione della visualizzazione del codice di allarme.

Se la condizione di allarme persiste vengono ripetute le azioni sopra indicate.

5.1 Allarmi da ingressi digitali

La macchina possiede 9 allarmi rilevati da contatti digitali esterni (a 24 Vac); tali allarmi non vengono rilevati a macchina in stand by e, qualora il parametro P5 venga posto a 1, sono tutti in ripristino automatico.

Tipo Type	Ingresso digitale Digital input	Stato di allarme Alarm	Ritardo eventuale Delay	Ripristino Reset	Segnalazione a display Message on display
Alta pressione circuito 1 High pressure circuit 1	1	aperto open	--	manuale (autom. se P5=1) manual (autom. with P5=1)	H1
Bassa pressione circuito 1 Low pressure circuit 1	2	aperto open	P3	manuale (autom. se P5=1) manual (autom. with P5=1)	L1
Termico compressore 1 Compressor 1 overload	3	aperto open	--	automatico automatic	C1
Termico ventilatori circuito 1 (*) Fan overload circuit 1 (*)	4	aperto open	--	automatico automatic	F1
Flussostato/Termico ventilatore di mandata (ARIA/AIR) Flow switch/ Discharge fan overload (AIR/AIR)	5	aperto open	P1 e P2/--	manuale (automatico se P5=1)/automatico manual (automatic with P5=1)/automatic	FL
Alta pressione circuito 2 High pressure circuit 2	8	aperto open	--	manuale (autom. se P5=1) manual (autom. with P5=1)	H2
Bassa pressione circuito 2 Low pressure circuit 2	9	aperto open	P3	manuale (autom. se P5=1) manual (autom. with P5=1)	L2
Termico compressore 2 Compressor 2 overload	10	aperto open	--	automatico automatic	C2
Termico ventilatori circuito 2 (*) Fan overload circuit 2 (*)	11	aperto open	--	automatico automatic	F2



(*) Attivo se non viene abilitata la fine sbrinamento da contatto esterno (dA=0).

5. Alarms and messages

Any time an alarm condition is detected, the controller will prompt the following actions:

- the buzzer sounds (if previously enabled - see P4 parameter and dip-switch no.3 on the terminal - and if the machine is not in stand-by)
- the alarm relay energizes
- the temperature value blinks on display
- the yellow LED on the single-compressor main board will blink with increased frequency
- the alarm code appears on the LCD alternatively with the temperature value.

After the alarms have been cleared either with automatic

reset or by pressing the  and  keys simultaneously for 5s. (for alarms with manual reset), the controller will restore normal operating conditions:

- the buzzer turns off
- the alarm relay disenergizes
- the temperature value blinks no longer
- the yellow LED blinks at normal frequency
- the alarm code disappears from the LCD.

If the alarm condition persists, the actions described above will be performed again.

5.1 External digital alarms

"µchiller" has 9 alarms detected by means of external digital contacts (24Vac); such external alarms are not detected with the unit in stand-by and, with parameter P5 set to 1, and all have a manual reset.

(*) Active if the defrost end by external contact is not enabled (dA=0).

Alta pressione

L'allarme è rilevato indipendentemente dallo stato della pompa e dei compressori. Si provvede allo spegnimento immediato (senza rispettare le tempistiche di protezione) dei compressori, vengono attivati il cicalino, il relè di allarme ed il lampeggio del display. I ventilatori vengono attivati alla massima velocità per 60 s per contrastare la situazione di allarme dopodiché vengono spenti (nel caso di macchina a 2 compressori con un unico circuito di ventilazione dopo tale tempo i ventilatori, anziché spegnersi, vengono comandati in base alla temperatura/pressione del circuito dove non è presente la condizione di allarme).

Bassa pressione

L'allarme è rilevato solo se il relativo compressore è acceso, indipendentemente dallo stato della pompa. Si provvede allo spegnimento immediato (senza rispettare le tempistiche di protezione) dei compressori, vengono attivati il cicalino, il relè di allarme ed il lampeggio del display. Il parametro P7 consente di attivare, in macchine a pompa di calore, l'allarme di bassa pressione qualora la pressione misurata sia inferiore ad 1 bar (a meno dell'eventuale ritardo P3).

Termico compressore

L'allarme è rilevato indipendentemente dallo stato della pompa e dei compressori. Spegne i compressori (senza rispettare le tempistiche di protezione), vengono attivati il cicalino, il relè di allarme ed il lampeggio del display.

Termico ventilatori di condensazione

L'allarme è rilevato indipendentemente dallo stato della pompa e dei compressori. Spegne il ventilatore e il compressore (senza rispettare le tempistiche di spegnimento), vengono attivati il cicalino, il relè di allarme ed il lampeggio del display. Deve però essere abilitato il controllo di macchine con condensazione ad aria (H1=0, 1, 2 o 3), la presenza delle sonde di condensazione (/3≠0) e la presenza dei ventilatori di condensazione (F1=1).

Flussostato/termico ventil. di mandata (ARIA/AIR)

L'allarme è rilevato solo se la pompa è accesa (a meno dei ritardi all'avviamento P1 e a regime P2), indipendentemente dallo stato del compressore. Si ha la disabilitazione di tutte le uscite: pompa, compressore (senza rispettare le tempistiche di spegnimento), ventilatore condensazione e vengono attivati il cicalino, il relè di allarme ed il lampeggio del display. Deve essere abilitato il controllo di refrigeratori d'acqua (H1≠0, 1) e la presenza della pompa acqua utenze (H5≠0).

Se la macchina è ad espansione diretta (H1=0, 1), l'ingresso digitale viene utilizzato per rilevare un eventuale termico ventilatore di mandata; le azioni eseguite in caso di allarme sono le stesse del termico pompa.

High pressure

The alarm condition is detected independently of the status of the pump and compressors. The compressors are immediately forced into the OFF mode (previously set protection time-intervals are ignored) and at the same time the buzzer, the alarm relay and the lighting of the display are activated. Fans are activated at max. speed for 60s to face the alarm situation. After this period they are stopped (in case of two compressor units with only one fan circuit, after 60s the fans do not stop but are managed according to the circuit temperature/pressure where the alarm condition is not present

Low pressure

The alarm condition is detected only if the relative compressor is ON, independently of the status of the pump. The compressors are forced into the OFF mode immediately (previously set protection time-intervals are ignored) and at the same time the buzzer, the alarm relay and the lighting of the display are activated. The parameter P7 allows the activation of the low pressure alarm if the measured pressure is less than 1bar (after the P3 delay).

Compressor overload

The alarm condition is detected independently of the status of the pump and of the compressors. The compressors are forced into the OFF mode (previously set protection time-intervals are ignored) and at the same time the buzzer, the alarm relay and the lighting of the display are activated.

Condenser fan overload

The alarm condition is detected independently of the status of the pump and of the compressors. The fan and the compressor are forced into the OFF mode (previously set protection time-intervals for the compressor are ignored) and at the same time the buzzer, the alarm relay and the lighting of the display are activated. The control of units with air-condensation (H1=0, 1, 2 or 3), the condensation probes (/3 ≠0) as well as the condensation-removal fans (F1=1) must be enabled.

Flowswitch/Inlet fan overload (AIR/AIR)

The alarm condition is detected only if the pump is ON, independently of the status of the compressor. All the outputs disenergize: pump, compressor (previously set OFF routines are ignored), condensation-removal fan) and at the same time the buzzer, the alarm relay and the lighting of the display are activated. The control of water chillers (H1≠0, 1) as well as the water pump (H5≠0) must be enabled. In AIR/AIR units (H1=0, 1), the digital input is used to detect any inlet fan overload; the procedures are the same as those performed in case of the pump overload alarm.

Antigelo/bassa temperatura ambiente

Antifreeze alarm/Low ambient temperature

Tipolo/Type	Ritardo/Delay	Ripristino/Reset	Segnalazione/Signal
Antigelo 1 Antifreeze 1	A3	manuale (automatico se P5=1) manual (automatic if P5=1)	A1
Antigelo 2 Antifreeze 2	A3	manuale (automatico se P5=1) manual (automatic if P5=1)	A2

L'allarme viene rilevato solo nei refrigeratori d'acqua (H1=2, 3, 4, 5 o 6) tramite le sonde acqua uscita evaporatore (B2 ed eventualmente B4). Viene spento immediatamente il compressore, i ventilatori di condensazione e vengono attivati il cicalino, il relè di allarme ed il lampeggio del display. Se la temperatura supera la relativa soglia di spegnimento viene disattivata la resistenza, mentre tutti gli altri dispositivi controllati rimangono spenti finché non

si opera la procedura di cancellazione allarmi (tasto ▲ + ▼ premuti simultaneamente per 5 secondi nel terminale da pannello, tasto CLEAR premuto per 5 secondi nel terminale da parete). L'allarme antigelo è presente con macchina in modalità Estate o in modalità Inverno (in questo ultimo caso dopo la eventuale temporizzazione all'accensione della macchina). Qualora µchiller sia in stand by la condizione di allarme non viene rilevata ma vengono gestite solo le resistenze.

Se la macchina è ad espansione diretta (H1=0, 1) l'allarme viene utilizzato per rilevare una eventuale bassa temperatura ambiente tramite la sonda B1 o B2 (dipendentemente dal parametro A6, sonda controllo resistenze di appoggio). L'allarme bassa temperatura ambiente è presente con macchina in modalità Estate o in modalità Inverno (in questo ultimo caso dopo la eventuale temporizzazione all'accensione della macchina); comporta l'accensione del cicalino e l'eccitazione del relè di allarme e non viene rilevato con macchina in stand by.

The alarm condition is detected only in water chillers (H1=2, 3, 4, 5, or 6) by water probes at evaporator output (B2 and, in case, B4). The compressor and the condensation-removal fan are immediately forced into the OFF mode and at the same time the buzzer, the alarm relay and the lighting of the display are activated. If the temperature exceeds the set threshold, the heater turns OFF and all the other controlled devices remain OFF

until the alarm reset procedure takes place (▲ + ▼ keys pressed simultaneously for 5 seconds in the panel-mounted terminal; CLEAR key pressed for 5 seconds in the wall-mounted terminal).

The antifreeze alarm appears either when the unit is in the Cooling operating mode or in the Heating operating mode (in this case only after the time-delay at start-up has passed). When in the stand by status, "µchiller" does not detect the alarm but it controls and manages the heaters. In the direct-expansion units (H1=0, 1), alarm is used to detect any low ambient temperature by means of probes B1 or B2 (according to the parameter A6, support-heater control probe). The low ambient temperature alarm appears either when the unit is in the Cooling operating mode or in the Heating operating mode (in Heating operating only if the time-delay at start-up has passed); this alarm activates the buzzer, the alarm relay and the lighting of the display but it is not detected when the unit is in stand-by.

Tipo/Type	Ritardo/Delay	Ripristino/Reset	Segnalazione/Signal
Bassa temperatura ambiente Low ambient temperature	A3	manuale/manual	LO

5.2 Altri allarmi

Allarmi di sonda

Tipo	Ripristino	Segnalazione
Sonda B1 - Temperatura acqua ingresso evaporatore/aria ambiente (ARIA/ARIA) Probe B1 - Water temperature at evaporator input/ambient air (AIR/AIR)	automatico automatic	E1
Sonda B2 - Temperatura acqua uscita evaporatore circuito 1 Probe B2 - Water temperature at evaporator output circuit 1	automatico automatic	E2
Sonda B3 - Temperatura/pressione condensazione circuito 1 Probe B3 - Condensation temperature/pressure circuit 1	automatico automatic	E3
Sonda B4 - Temperatura acqua uscita evaporatore circuito 2 Probe B4 - Water temperature at evaporator output circuit 2	automatico automatic	E4
Sonda B5 - Temperatura/pressione condensazione circuito 2 Probe B5 - Condensation temperature/pressure circuit 2	automatico automatic	E5

Vengono rilevati anche a macchina in stand by.

La presenza di un allarme sonda porta alla disattivazione dei compressori, dei ventilatori di condensazione e della pompa (ventilatore di mandata negli ARIA/ARIA); vengono attivati il cicalino, il relè di allarme ed il lampeggio del display.

L'allarme E2 e E4 (E3 e E5 con modello di macchina 5) nei refrigeratori d'acqua attiva la corrispondente resistenza antigelo.

5.2 Other alarms

Probe Alarms

They are detected also with the unit in stand-by.

As a result of a probe alarm, the compressors and the condensation-removal fans and the pump (inlet fan in AIR/AIR units) are forced into the OFF mode. The alarms E2 and E4 (E3 and E5 with unit model no.5) in water chillers activate the corresponding antifreeze heater.

Allarme errore eeprom

Faulty eeprom alarm

Tipo/Type	Ingresso/Input	Allarme/Alarm	Ritardo/Delay	Ripristino/Reset	Segnalazione/Error
Errore eeprom <i>Faulty eeprom</i>	-	-	-	automatico	EE

È un problema di memorizzazione dei parametri nella memoria non volatile della macchina (eeprom); μ chiller continua ad effettuare la regolazione con i dati presenti nella memoria volatile (RAM), dove vi è una copia fisica di tutti i dati. Alla prima mancanza di alimentazione dello strumento la configurazione viene persa. Per provare ad eliminare il problema si può entrare tramite password al livello "F" ed uscire premendo il tasto PRG, in modo da forzare la scrittura di tutti i parametri dalla RAM in eeprom. Non viene attivato il buzzer e il relè d'allarme.

It indicates a problem in the storing of data in the non-volatile memory of the unit (eeprom); the regulation process continues on the basis of the data stored in the RAM. In case of power failure in the unit, the configuration is lost. To overcome this problem, enter through password the "F" level, then return to normal operation by pressing PRG, so as to force the storing of all parameters of the RAM in the eeprom. Neither the buzzer nor the alarm relay will be activated.

Segnalazione stato di sbrinamento, errore sbrinamento, errore di comunicazione e manutenzione compressori

Defrosting indications, defrosting errors, communication errors and compressors maintenance

Tipo/Type	Ripristino/Reset	Segnalazione/Signal
Stato di sbrinamento circuito 1/ <i>Circuit no. 1 defrosting</i>	automatico/automatic	d1
Stato di sbrinamento circuito 2/ <i>Circuit no. 2 defrosting</i>	automatico/automatic	d2
Errore sbrinamento circuito 1/ <i>Circuit 1 defrosting error</i>	automatico/manuale <i>automatic/manual</i>	r1
Errore sbrinamento circuito 2/ <i>Circuit 2 defrosting error</i>	automatico/manuale <i>automatic/manual</i>	r2
Errore di comunicazione con il terminale <i>Error in communication with terminal</i>	automatico/automatic	Cn
Manutenzione compressore 1/ <i>Compressor no. 1 maintenance</i>	manuale/manual	n1
Manutenzione compressore 2 <i>Compressor no. 2 maintenance</i>	manuale/manual	n2

Stato di sbrinamento 1 e 2

Durante la procedura di sbrinamento la macchina visualizza il messaggio d1 o d2; essendo una indicazione di funzionamento non vengono attivate le procedure standard di presenza anomalia (cicalino, relè di allarme e aumento di frequenza del LED giallo a bordo scheda monocompressore). Il valore della temperatura visualizzato a display, invece, lampeggia (alternativamente al messaggio di avviso).

Defrosting circuit no.1 and no. 2

Any time a defrosting cycle occurs, the display will show 'd1' or 'd2'. In this case, since it indicates a operating status, neither the buzzer nor the alarm relay will activate; the yellow LED will not increase its blinking frequency. The temperature value will blink alternatively to the defrosting indication.

Errore in sbrinamento 1 e 2

Se lo sbrinamento termina per tempo massimo quando invece viene selezionata la fine per raggiunta soglia di temperatura o da contatto esterno, la macchina visualizza la scritta r1 o r2. La disattivazione del messaggio avviene con la procedura di cancellazione allarmi o con l'esecuzione di un successivo ciclo corretto di sbrinamento.

Non viene attivato il buzzer ed il relè d'allarme; il LED giallo a bordo scheda continua a lampeggiare con frequenza di circa 1 secondo. Il valore della temperatura visualizzato a display, invece, lampeggia (alternativamente al messaggio di avviso).

Defrosting error on circuit no.1 and no. 2

If a defrosting cycle ends for time-out, but instead an end has been selected for the defrosting cycle when the threshold is reached or from an external contact, the unit will display 'r1' or 'r2'. This message can be cleared through the alarm reset procedure or by carrying out a new defrosting cycle correctly. In this case neither the buzzer nor the alarm relay will activate; the yellow LED on the board will go on blinking at normal frequency. The temperature value will blink alternatively to the defrosting error indication.

Errore di comunicazione con il terminale

In caso di errore di comunicazione tra la scheda monocompressore ed il terminale (sia esso locale che remoto) viene visualizzato il messaggio Cn; controllare il cavo e la buona connessione tra cavo e connettori femmina a bordo schede. Non viene attivato il buzzer ed il relè d'allarme; il LED giallo a bordo scheda continua a lampeggiare con frequenza di circa 1 secondo. Il display visualizza costantemente Cn.

Error in the communication with the terminal

In case of failed communication between the single-compressor board and the terminal (both a local terminal and a remote one) the unit will display 'Cn'; check the cable and the correct connection between cable and female connectors on the board. Neither the buzzer nor the alarm relay will activate. The yellow LED will blink at normal frequency. The display will constantly show the message Cn.

Manutenzione compressore 1 e 2

Quando il numero di ore di funzionamento di un compressore supera la soglia di manutenzione (di fabbrica pari a zero, quindi il controllo è disabilitato) viene attivata la segnalazione di richiesta di manutenzione. Non viene attivato il buzzer ed il relè d'allarme; il LED giallo a bordo scheda continua a lampeggiare con frequenza di circa 1 secondo. Il valore della temperatura visualizzato a display, invece, lampeggia (alternativamente al messaggio di avviso).

Maintenance of 1st/2nd compressor

When the compressor exceeds a selected operating hours threshold (factory-set value = 0 hour, therefore the control is disabled) a message prompting maintenance will appear on the display. Neither the buzzer nor the alarm relay will activate. The yellow LED will blink at normal frequency as well as the temperature value on display alternatively to the maintenance indication.

5.3 Sequenza delle segnalazioni della macchina

Ponendo in stand by il μ chiller con almeno un allarme presente, tutte le segnalazioni rimangono attive tranne il buzzer che si spegne; si ribadisce, inoltre, che a macchina già in stand by non viene rilevato nessun allarme che non sia di sistema (ovvero solo gli allarmi sonda ed eeprom vengono gestiti, quelli da ingresso digitale no).

5.3 Unit indication sequences

The unit displays messages every 32 seconds. When " μ chiller" is in stand-by and there is at least one active alarm condition, all the LED indicators will remain active except the buzzer. When in stand-by, however, " μ chiller" detects probe and eeprom alarms only; alarms from digital inputs will not be managed.

N° N°	Messaggio Error mess.	LED giallo sulla scheda base Yellow LED located on singol compr. board	Display	Cicalino Buzzer	Relè allarme Alarm Relay	
1	E1	lampeggia velocemente blinks faster (1)	Lampeggia/Flashes			
2	E2					
3	E3					
4	E4					
5	E5					
6	EE	lampeggia normalmente blinks at normal frequency			Acceso/ON (2)	Eccitato/Energized
7	FL	lampeggia velocemente blinks faster (1)			Spento/OFF	Disec./Disenergized
8	H1					
9	L1					
10	C1					
11	F1					
12	A1					
13	d1	lampeggia normalmente blinks at normal frequency			Acceso/ON (2)	Eccitato/Energized
14	r1					
15	n1					
16	H2	lampeggia velocemente blinks faster (1)			Spento/OFF	Disec./Disenergized
17	L2					
18	C2					
19	F2					
20	A2	lampeggia normalmente blinks at normal frequency			Acceso/ON (2)	Eccitato/Energized
21	d2					
22	r2					
23	n2					
24	Cn			cn lampeggia/cn flashing		
25	LO	lampeggia velocemente blinks faster (1)		Lampeggia/Flashes	Acceso/ON (2)	Eccitato/Energized

(1) circa 2 volte al secondo
(2) qualora abilitato

(1) about twice a second
(2) whenever enabled

6. Telecomando a raggi infrarossi

È possibile effettuare la programmazione della macchina con un telecomando a raggi infrarossi, opzionale. Assegnando ai vari tasti del telecomando le opportune funzioni si è potuto "espandere" il tastierino presente nella macchina rendendo la procedura di programmazione molto più semplice.

Assegnando ai vari tasti del telecomando le principali funzioni ottenibili con il tastierino della macchina si è resa più semplice e pratica la procedura di programmazione.

Per ogni funzione sono previsti due tasti, (+ e -) per aumentare e/o diminuire il valore del parametro, premendo uno dei quali una volta verrà visualizzato il codice del parametro relativo; con una seconda pressione comparirà il valore del parametro e sarà possibile modificarlo.

Dopo 10 secondi dall'ultima pressione dei tasti + o - il display mostrerà il codice del parametro selezionato.

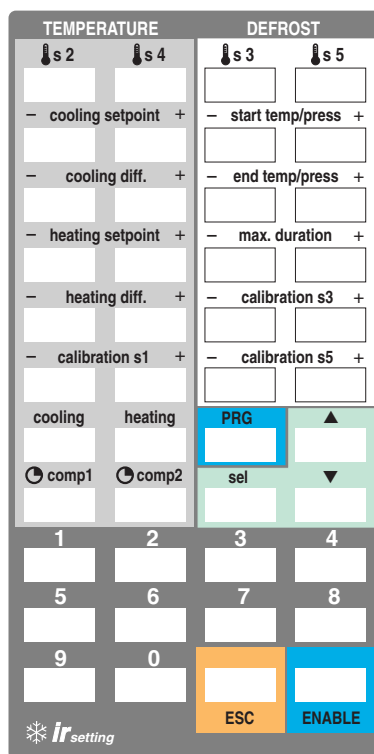
Durante la programmazione da telecomando l'apposito LED a display (vedi il capitolo 3 e 3.3) sarà acceso e lampeggiante.

Nel caso in cui, dopo aver attivato la programmazione da telecomando, non si esegua più alcuna operazione entro 50 secondi, si esce automaticamente dalla procedura di configurazione e i dati eventualmente modificati non saranno memorizzati.

Esempio di programmazione

Si desidera modificare il differenziale inverno (r4)

1. per attivare la comunicazione da telecomando premere il tasto **INIZIO (ENABLE)**; a conferma della ricezione il display visualizza il proprio parametro modificabile (**/6**);
2. premendo una volta il tasto + o - relativo al differenziale Inverno il display visualizza il codice del parametro (**r4**);
3. premendo una seconda volta il tasto + o - il display mostrerà l'attuale valore del parametro;
4. agendo ulteriormente sui tasti + o - si imposterà il nuovo valore del differenziale Inverno;
5. per fissare il nuovo valore premendo il tasto **MEMO (PRG)**, quindi, il display tornerà a visualizzare il valore della temperatura letta.



In qualsiasi momento delle suddette fasi è possibile interrompere la procedura premendo il tasto **ANNULLA**. Una volta attivata la comunicazione da telecomando (punto 1), si può effettuare la scansione di tutti i parametri utilizzando

i tasti  e  e la modifica tramite il tasto **SEL**.

6. Infrared remote control unit

"μchiller" can be programmed via an optional infrared remote controller. Since each button on the remote control unit has got a specific function, programming the controller is now a totally straightforward process.

Pressing either the - or + button will allow you to display the code of a specific parameter; press the same button/s once again to display the value of the selected parameter, which can be modified by pressing + and - once again. 10 seconds after you have modified the parameter value, the unit will automatically display the code of the modified parameter.

When programming "μchiller" via remote controller, the dedicated LED on the display (see the chapters 3 and 3.3) will blink.



If you do not press any button within 50 seconds after having started the programming procedure via remote control unit, the unit exits the configuration procedure without storing the modified data.

Example of programming

It is necessary to modify the heating differential (r4)

1. press **ENABLE** button to operate the remote control unit; first parameter **"/6"** will be displayed;
2. press once either "+" or "-" relative to the heating differential; its code **"r4"** will be displayed;
3. press once again either "+" or "-" relative to the heating differential; the existing value of the parameter will be displayed;
4. press once again either "+" or "-" to increase/decrease the value until you reach the desired value;
5. save the modified value pressing **PRG** button; inlet water temperature will be displayed.

Whenever necessary, it is possible to stop the programming procedure pressing **ESC** button; once activated communication from remote control unit (point 1), it is

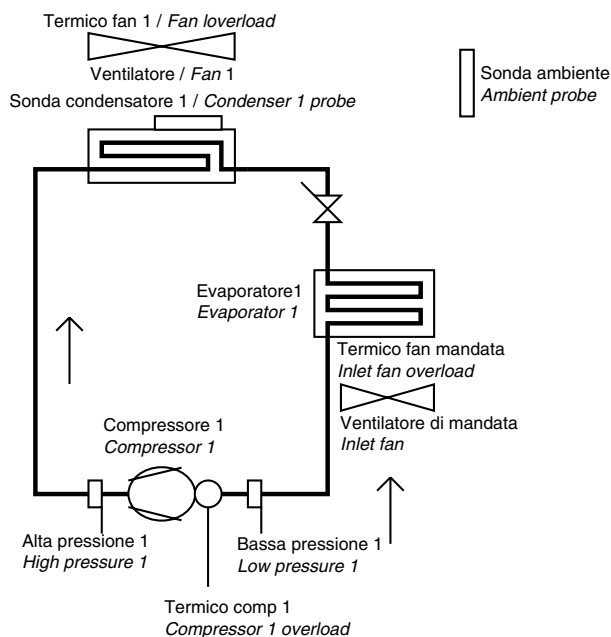
possible to view every parameter using  and  buttons and to modify it using **SEL** button.

7. Le applicazioni

Unità ARIA/AIRA, 1 compressore

AVVERTENZA

Specificatamente alle unità Motocondensanti è possibile collegare il μ chiller ad un normale termostato da ambiente il quale rileva la temperatura ed invia i comandi alle schede di potenza tramite gli ingressi analogici B1 e B4 (selezionati in modalità ON/OFF). In questo caso il termostato gestisce le richieste di raffreddamento/riscaldamento, mentre le schede di potenza μ chiller si incaricano di gestire i vari dispositivi, le allarmistiche, le temporizzazioni e tutti i controlli dell'unità (modificare il parametro "/1" ed il ponticello P1). Per ottenere questa funzionalità è necessario abilitare il controllo di macchine ARIA/AIRA (H1=0, 1).



REMEMBER

With reference to condensing units, " μ chiller" can be connected to a normal ambient mechanical thermostat (indicated in the picture as 'passive terminal') which detects temperature and sends the commands to the single compressor board through the analog inputs B1 and B4 (selected in ON/OFF mode). In this case the thermostat manages the requests for Cooling/Heating and the " μ chiller" power boards will control all alarms, timers and compressors (modify parameter '/1' and pin-strip P1). In order to obtain this function, the control of AIR/AIR units (H1=0, 1) must be enabled.

Per comodità vengono riportati i significati degli ingressi/uscite validi per le macchine ad espansione diretta le cui applicazioni sono indicate in questa pagina e nelle successive.

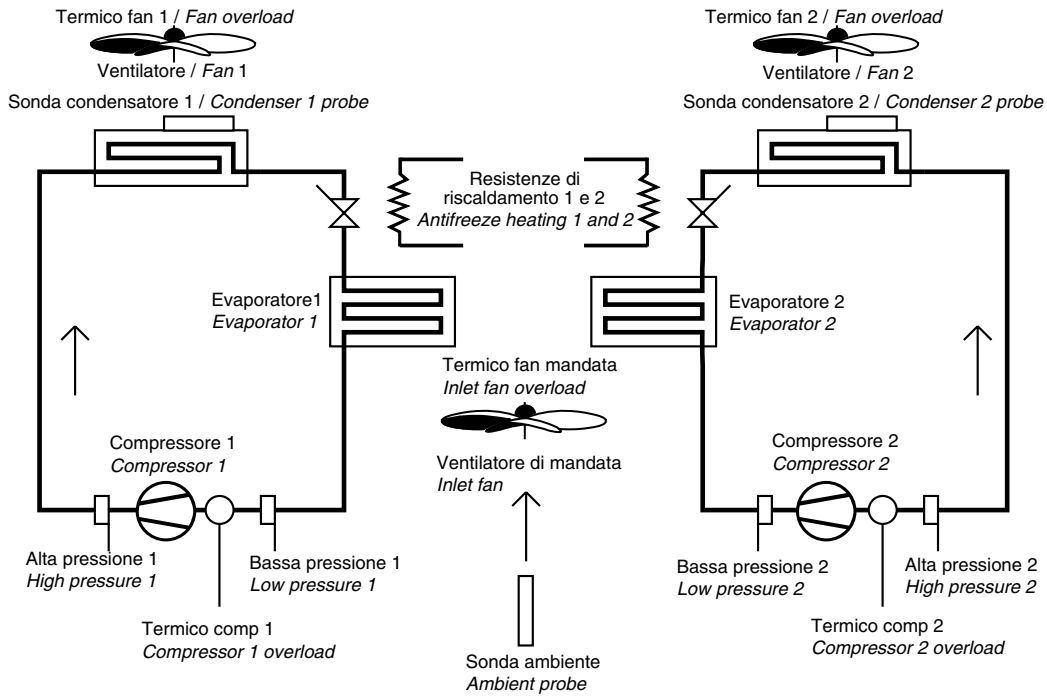
For your convenience we report the meaning of the inputs/outputs relevant to the direct-expansion units are shown, whose applications are indicated above and in the following pages.

Connettore Connector	Significato Meaning
B1-GND	Sonda aria ambiente Ambient air temperature probe (air-air units)
B2- GND	Sonda controllo resistenze di appoggio Supporting heater control probe (air-air units)
B3- GND	Sonda controllo condensazione circuito 1 Circuit 1 condensation control probe
ID1-IDCOM	Pressostato alta pressione circuito 1 Circuit 1 high pressure
ID2-IDCOM	Pressostato bassa pressione circuito 1 Circuit 1 low pressure
ID3-IDCOM	Termico compressore circuito 1 Circuit 1 compressor overload
ID4-IDCOM	Termico ventilatore di condensazione circuito 1 / Fine sbrinamento circuito 1 Circuit 1 overload condenser fan or circuit 1 defrost end ID11-IDCOM
ID5-IDCOM	Termico ventilatore di mandata Inlet fan overload (air-air)
ID6-IDCOM	On/Off da contatto esterno/Remote ON/OFF
ID7-IDCOM	Estate/Inverno da contatto esterno Remote Cooling/Heating selection
Y1-GND	Uscita analogica PWM per ventilatore di condensazione circuito 1 Circuit 1 PWM analog output for condensation-removal fan
RES.1	Resistenza appoggio/riscaldamento n.1/ Compressore Tandem n.2 Supporting resistance/heater no.1/ Tandem compressor no.2
COMP.1	Compressore circuito 1/Circuit 1 Compressor
VALVE 1	Valvola inversione ciclo circuito 1 Circuit 1 reverse cycle valve
PUMP	Ventilatore aria di mandata/Inlet air fan
ALARM	Segnalazione remota di allarme generico General alarm remote signal

Connettore Connector	Significato Meaning
B4- GND	Non usata/Not utilized
B5- GND	Sonda controllo condensazione circuito 2 Condensation control probe circuit 2
ID8-IDCOM	Pressostato alta pressione circuito 2 High pressure circuit 2
ID9-IDCOM	Pressostato bassa pressione circuito 2 Low pressure circuit 2
ID10-IDCOM	Termico compressore circuito 2 Compressor overload circuit 2
ID11-IDCOM	Termico ventilatore di condensazione circuito 2 / Fine sbrinamento circuito 2 Overload condenser fan circuit 2 or circuit 2 defrost end
Y2-GND	Uscita analogica PWM per ventilatore di condensazione circuito 2 PWM analog output for condensation -removal fan circuit 2
RES.2	Resistenza appoggio/riscaldamento n.2 supporting resistance/heater no.2
COMP.2	Compr. circuito 2/Compressor circuit 2
VALVE 2	Valvola inversione ciclo circuito 2 Circuit 2 reverse cycle valve

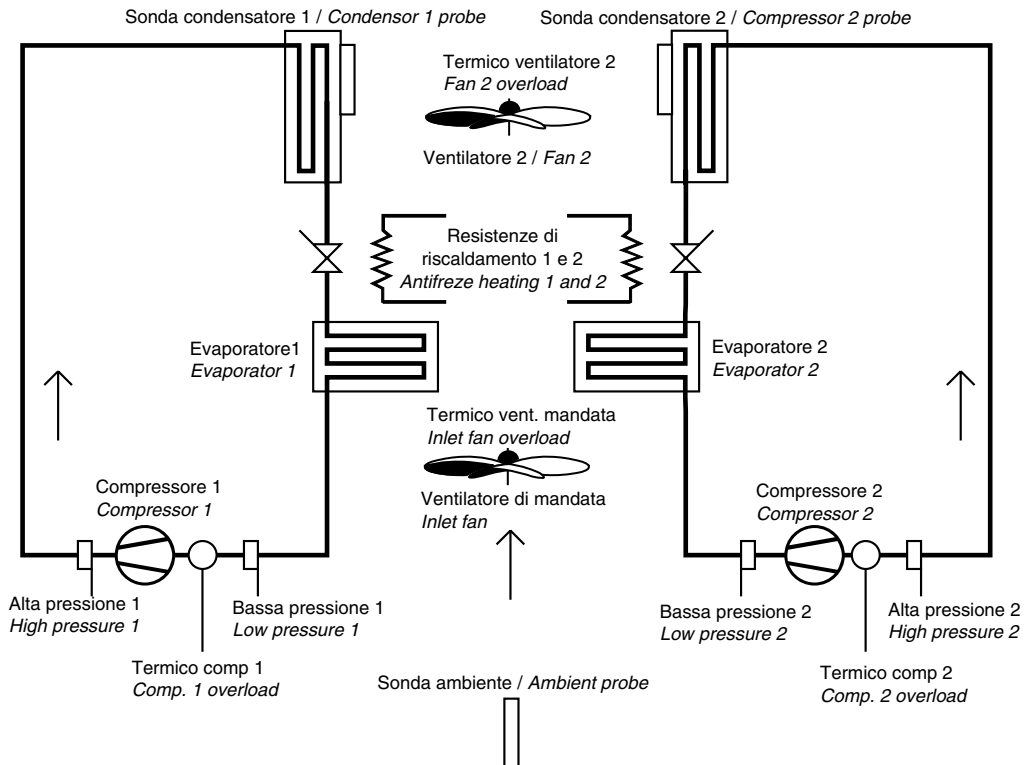
Unità ARIA/ARIA, 2 compressori

AIR/AIR unit, 2 Compressors



Unità ARIA/ARIA, 2 compressori, 1 circuito di ventilazione di condensazione

AIR/AIR unit, 2 Compressors, 1 Condensation-removal fan



NOTA

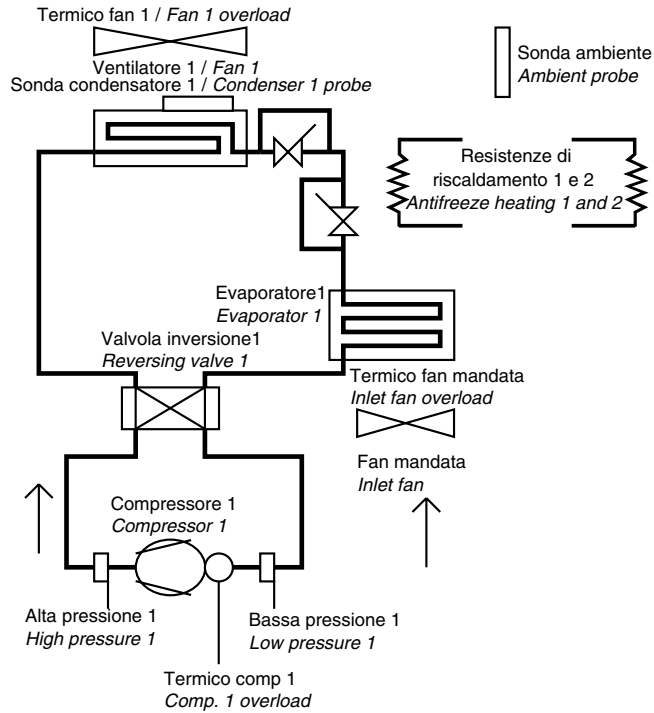
Nelle unità a due circuiti frigoriferi, ma con un solo circuito di ventilazione, è possibile prelevare il segnale di comando per i ventilatori indipendentemente dall'uscita Y1 od Y2; nel caso particolare di regolazione di velocità è possibile connettere due moduli ventole (il loro funzionamento è in parallelo) incrementando così la taglia dei ventilatori gestibili da µchiller.

NOTE

In the units with two refrigerating circuits and only 1 removal fan, it is possible to get the command signal for fans independently of the Y1 or Y2 outputs; in the particular case of the speed regulation, it is possible to connect two fan modules (their operation is in parallel) thus increasing the size of the fans managed by µchiller.

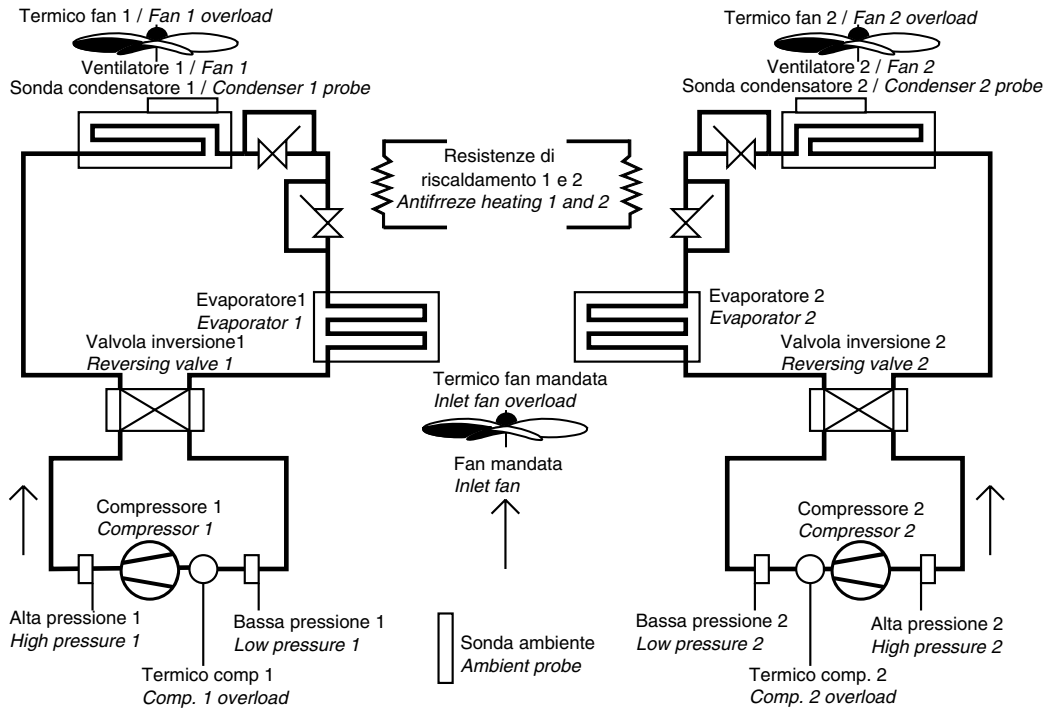
Pompa di calore ARIA/ARIA, 1 compressore

AIR/AIR heat pump, single-compressor



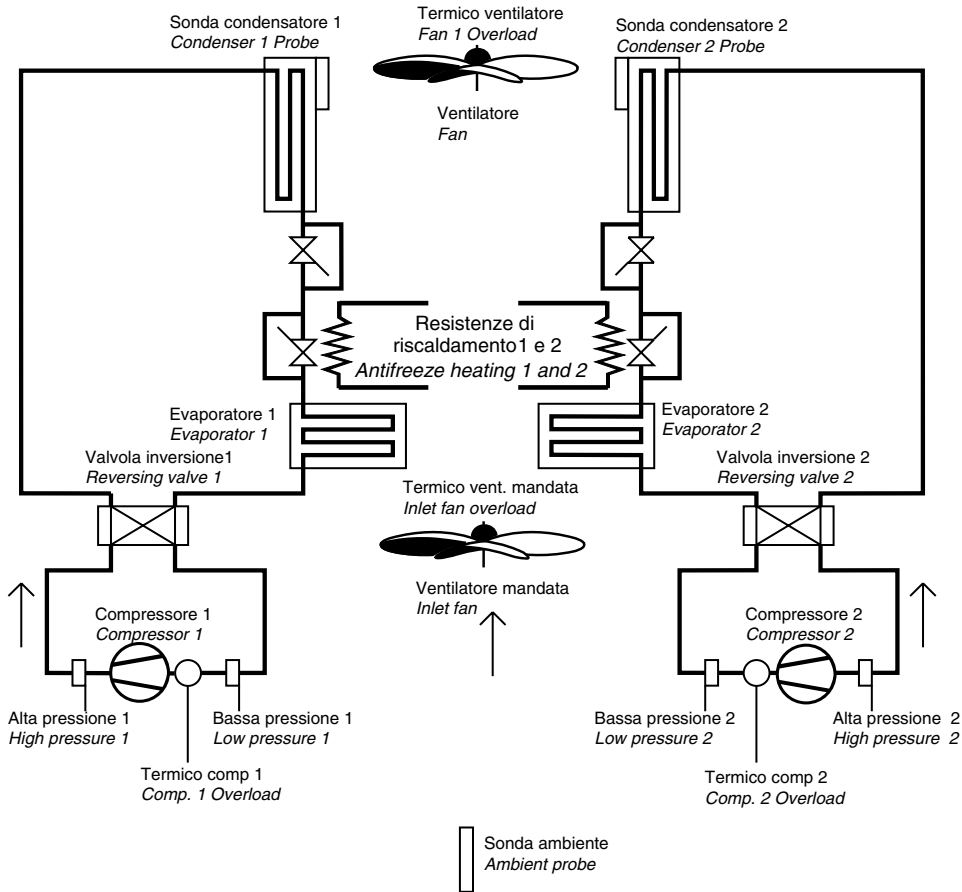
Pompa di calore ARIA/ARIA, 2 compressori

AIR/AIR heat pump, 2 Compressors



Pompa di calore ARIA/AIRA, 2 compressori, 1 circuito di ventilazione di condensazione

AIR/AIR heat pump, 2 Compressors, 1 Condensation-removal fan



NOTA

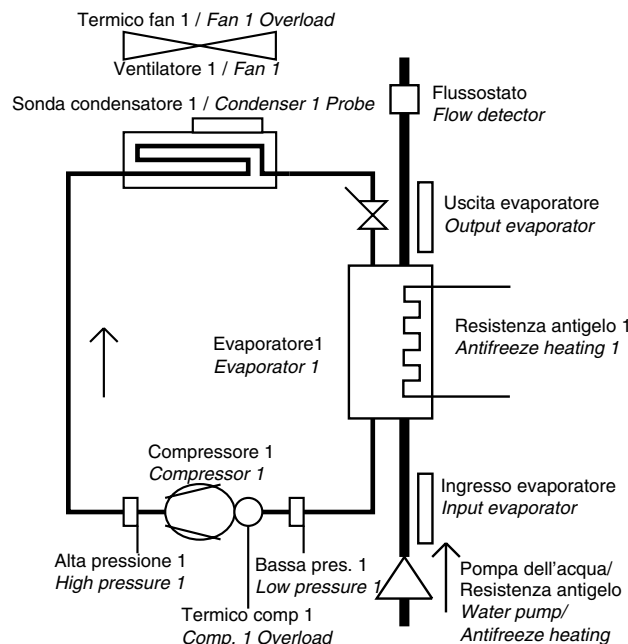
Nelle unità a due circuiti frigoriferi ma con un solo circuito di ventilazione è possibile prelevare il segnale di comando per i ventilatori indipendentemente dall'uscita Y1 od Y2; nel caso particolare di regolazione di velocità è possibile connettere due moduli ventole (il loro funzionamento è in parallelo), incrementando così la taglia dei ventilatori gestibili da µchiller.

NOTE

In the units with two refrigerating circuits and only one removal fan, it is possible to capture the command signal for fans independently of the Y1 or Y2 outputs; in the particular case of the speed regulation, it is possible to connect two four modules (their operating is in parallel) thus increasing the size of the fans managed by µchiller.

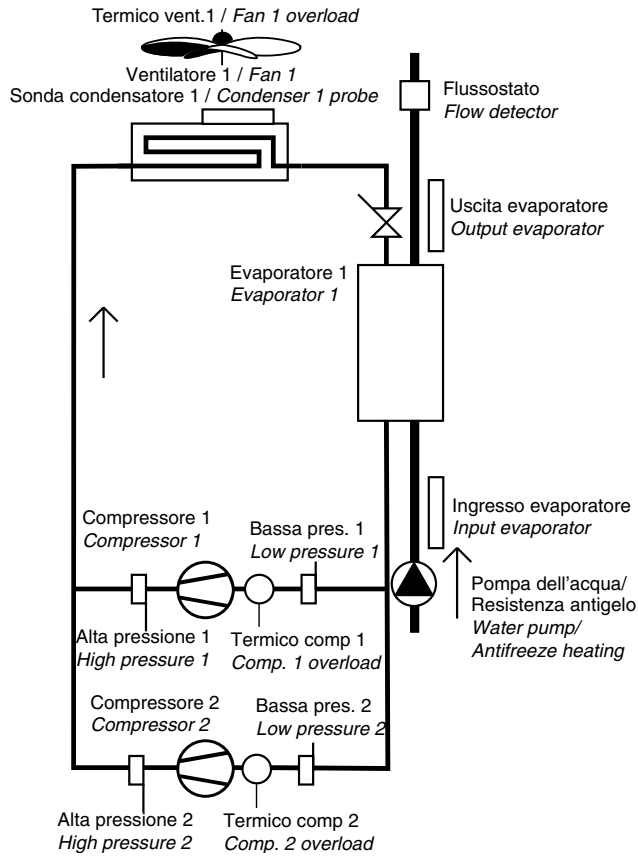
Chiller ARIA/ACQUA, 1 compressore

AIR/WATER chiller, single-compressor



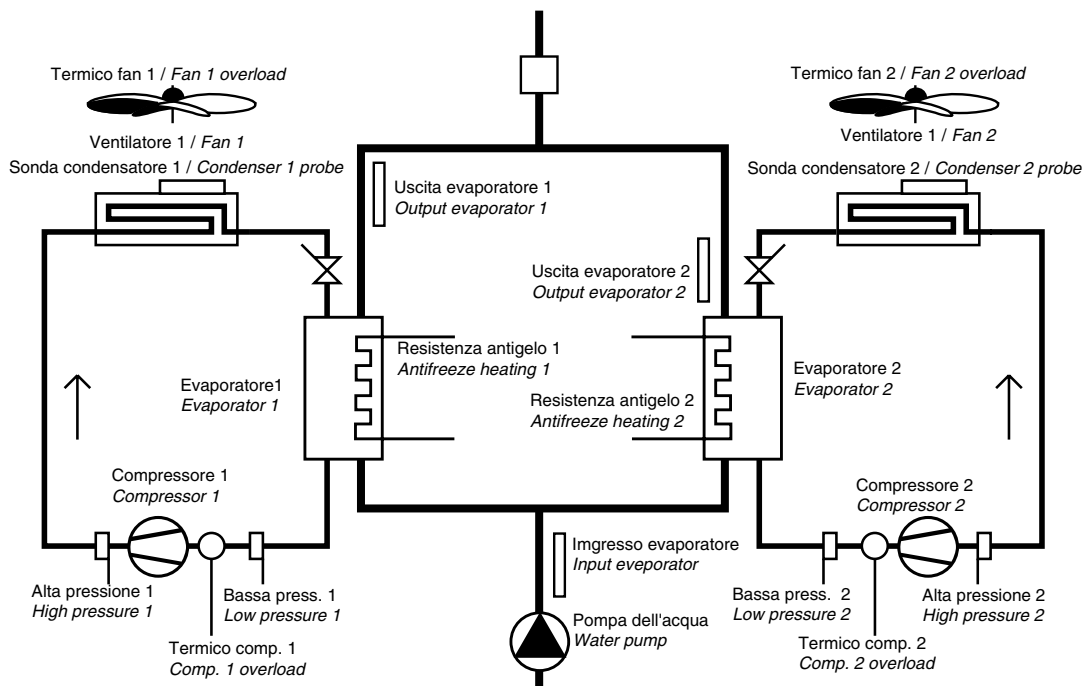
Chiller ARIA/ACQUA, 2 compressori Tandem

AIR/WATER chiller, 2 Tandem compressors



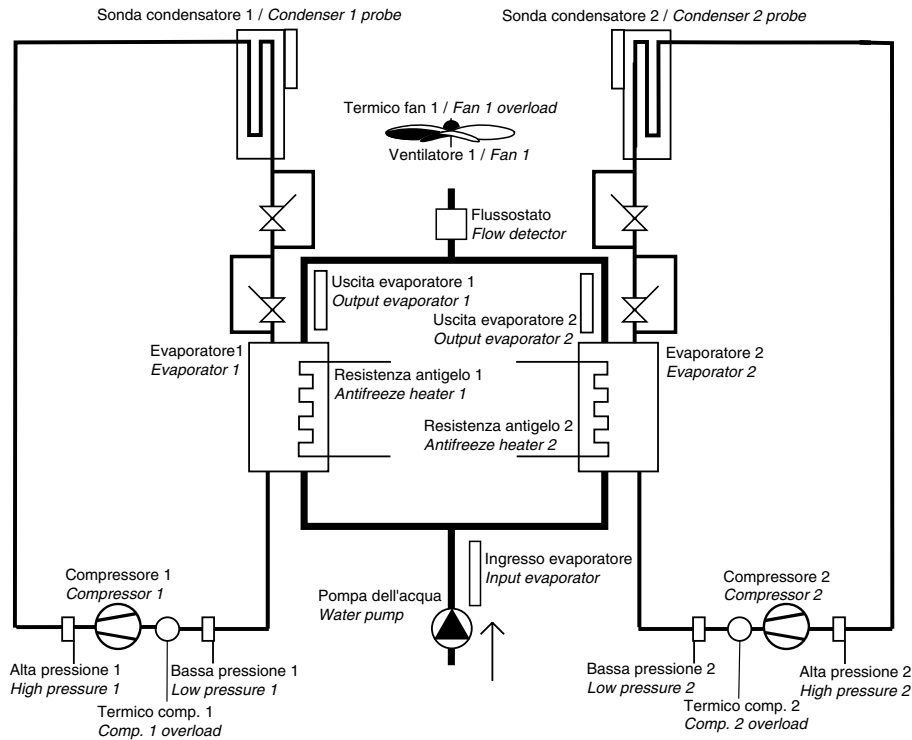
Chiller ARIA/ACQUA, 2 compressori, 2 circuiti di ventilazione di condensazione e 2 evaporatori

AIR/WATER chiller, 2 Compressors, 2 Evaporators 2 Condensation removal fan



Chiller ARIA/ACQUA 2 compressori, 1 circuiti di ventilazione di condensazione

AIR/WATER chiller, 2 Compressors, 1 Condensation-removal fan



NOTA

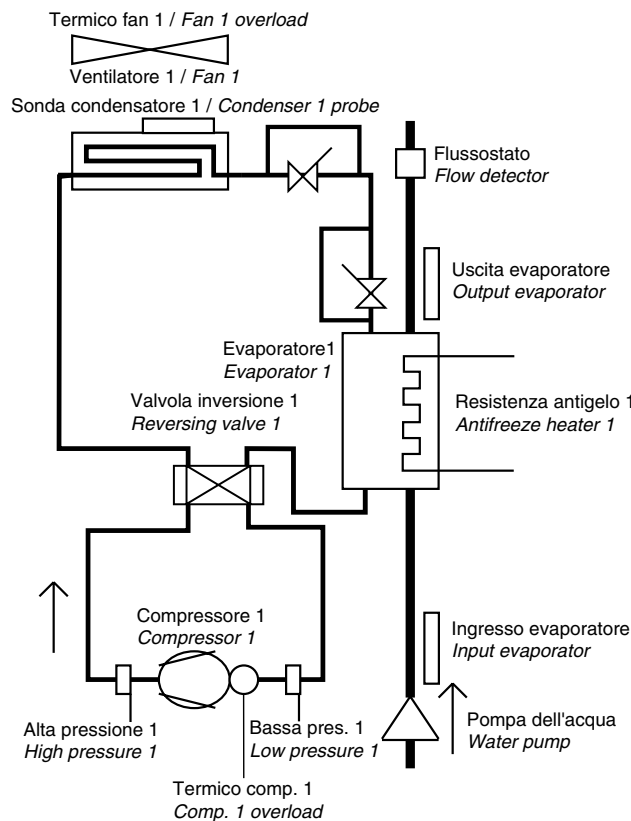
Nelle unità a due circuiti frigoriferi, ma con un solo circuito di ventilazione, è possibile prelevare il segnale di comando per i ventilatori indipendentemente dall'uscita Y1 od Y2; nel caso particolare di regolazione velocità è possibile connettere due moduli ventole (il loro funzionamento è in parallelo) incrementando così la taglia dei ventilatori gestibili da µchiller.

NOTE

In the units with 2 refrigerating circuits and only 1 removal fan, it is possible to capture the command signal for fans independently of the Y1 or Y2 outputs; in the particular case of the speed regulation, it is possible to connect two four modules (their operating is in parallel) thus increasing the size of the fans managed by µchiller.

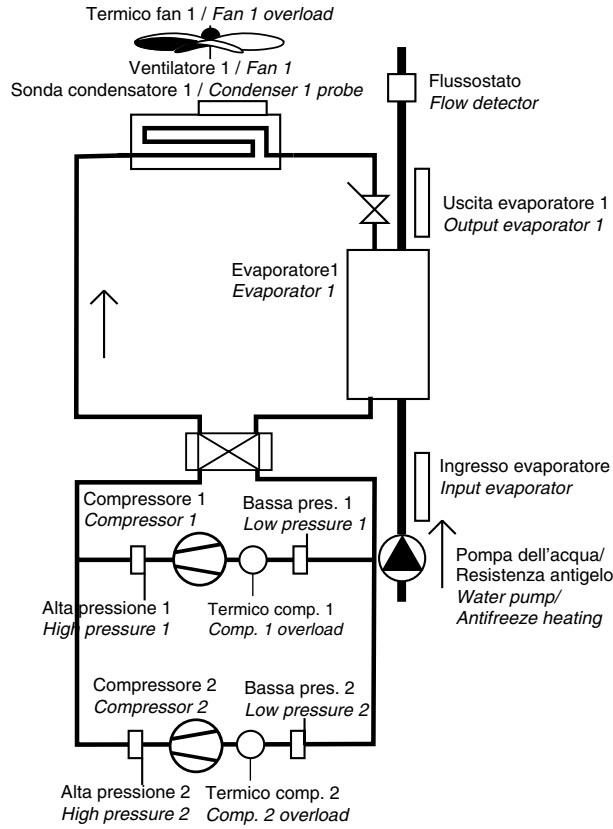
Pompa di calore ARIA/ACQUA, 1 compressore

AIR/WATER heat pump, single-compressor



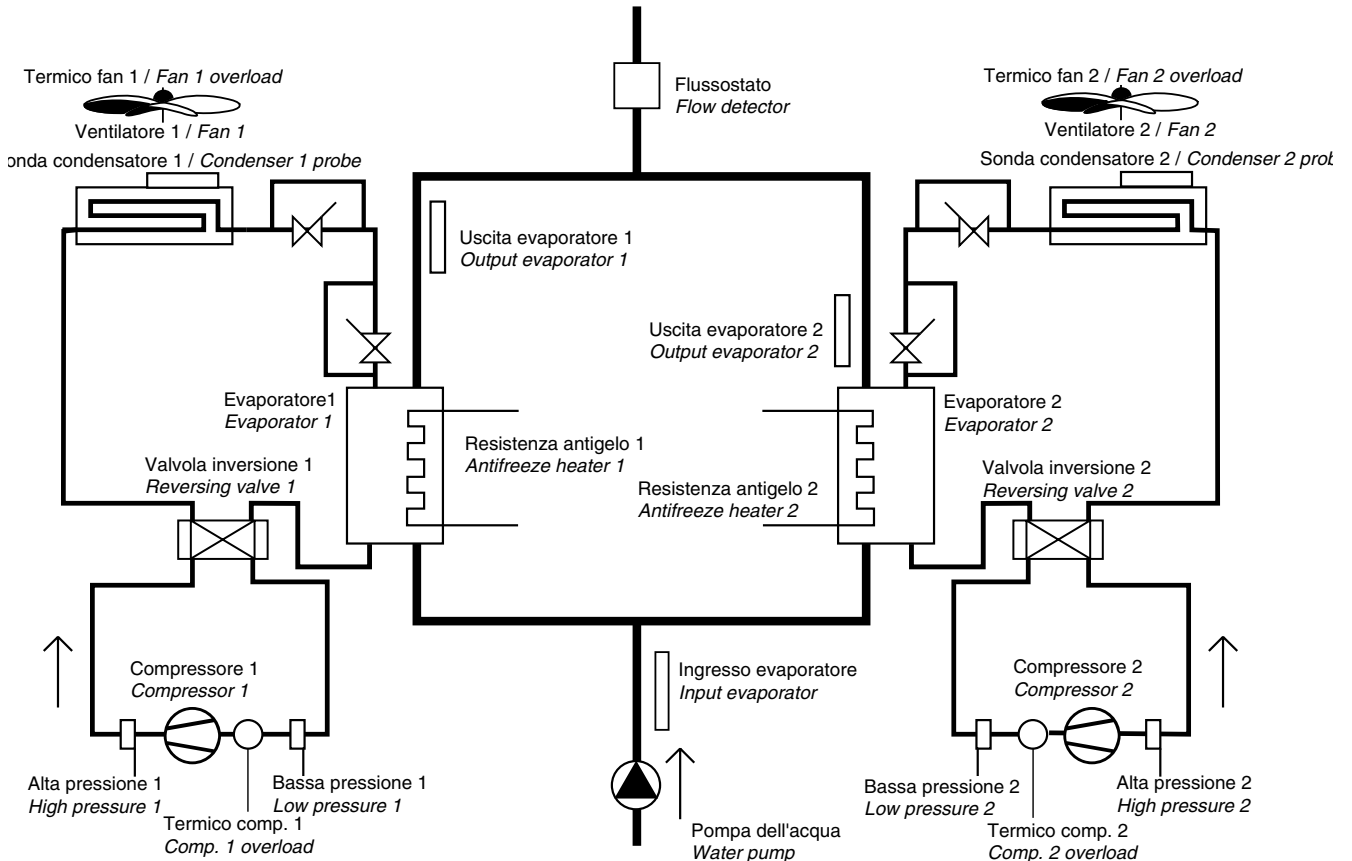
Pompa di calore ARIA/ACQUA, 2 compressori Tandem

AIR/WATER heat pump, 2 Tandem compressors



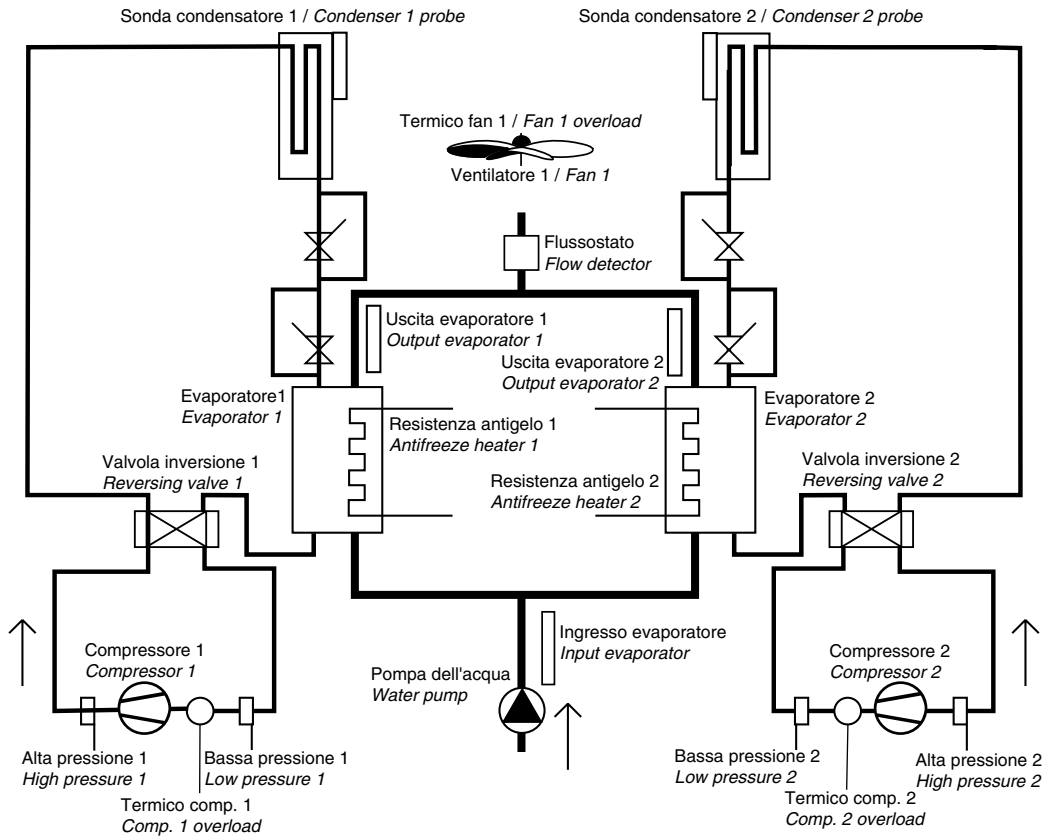
Pompa di calore ARIA/ACQUA, 2 compressori, 2 circuiti di ventilazione di condensazione

AIR/WATER heat pump, 2 Compressors 2 condensation removal fan



Pompa di calore ARIA/ACQUA, 2 compressori, 1 circuito di ventilazione di condensazione

AIR/WATER heat pump, 2 Compressors, 1 Con-densation-removal fan



NOTA

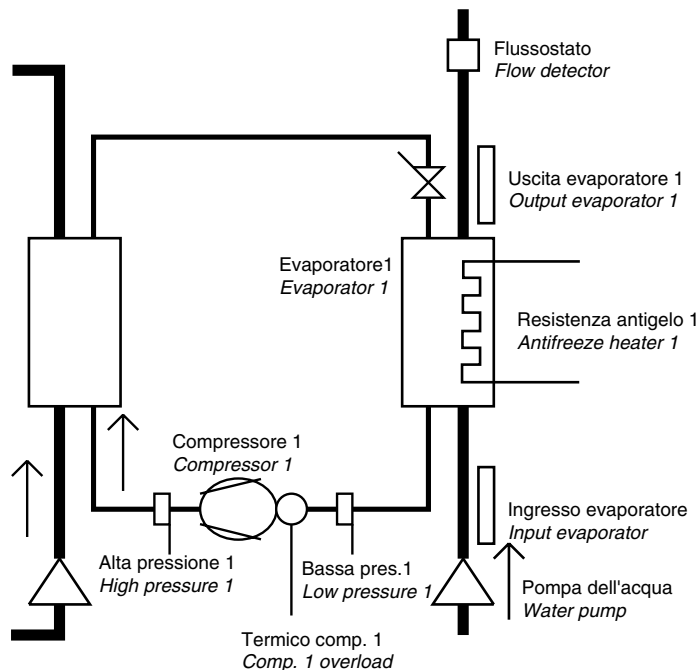
Nelle unità a due circuiti frigoriferi, ma con un solo circuito di ventilazione, è possibile prelevare il segnale di comando per i ventilatori indipendentemente dall'uscita Y1 od Y2; nel caso particolare di regolazione velocità, è possibile connettere due moduli ventole (il loro funzionamento è in parallelo) incrementando così la taglia dei ventilatori gestibili da μ chiller.

NOTE

In the units with 2 refrigerating circuits and only 1 removal fan, it is possible to capture the command signal for fans independently of the Y1 or Y2 outputs; in the particular case of the speed regulation, it is possible to connect two four modules (their operating is in parallel) thus increasing the size of the fans managed by μ chiller.

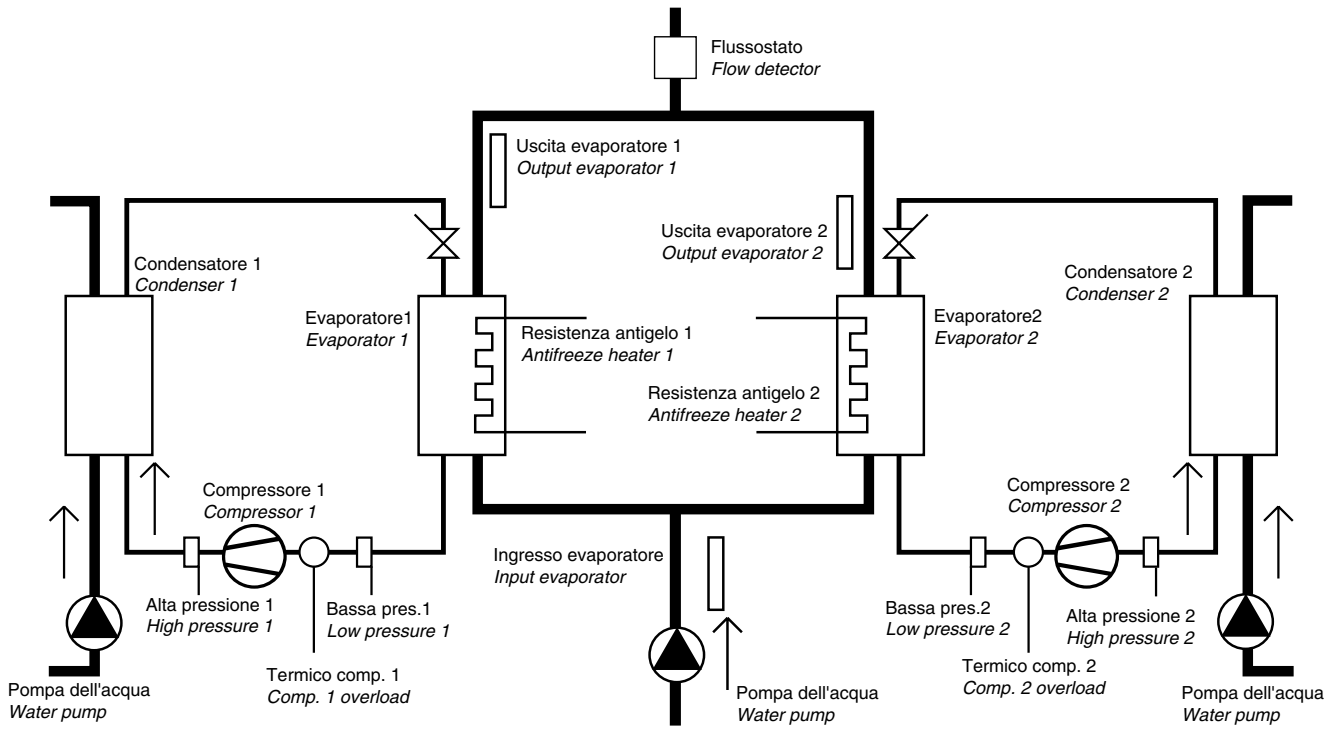
Chiller ACQUA/ACQUA, 1 compressore

WATER/WATER chiller, single-compressor



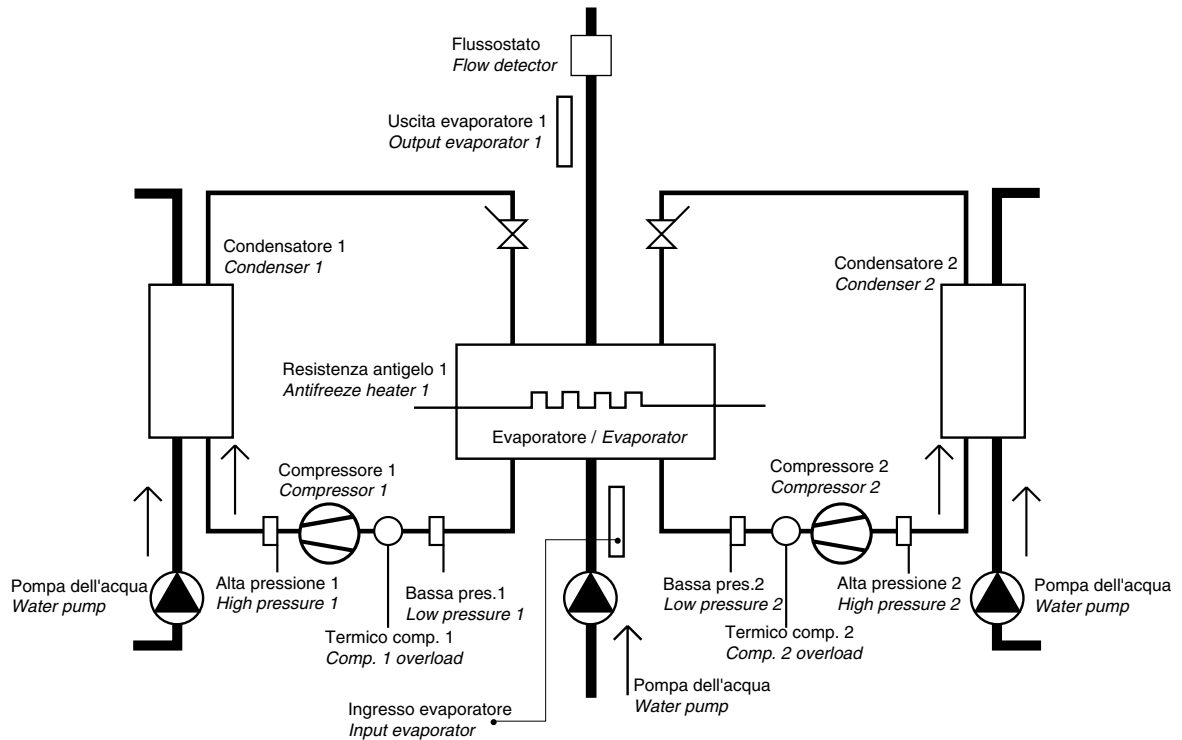
Chiller ACQUA/ACQUA 2 compressori

WATER/WATER chiller, 2 Compressors



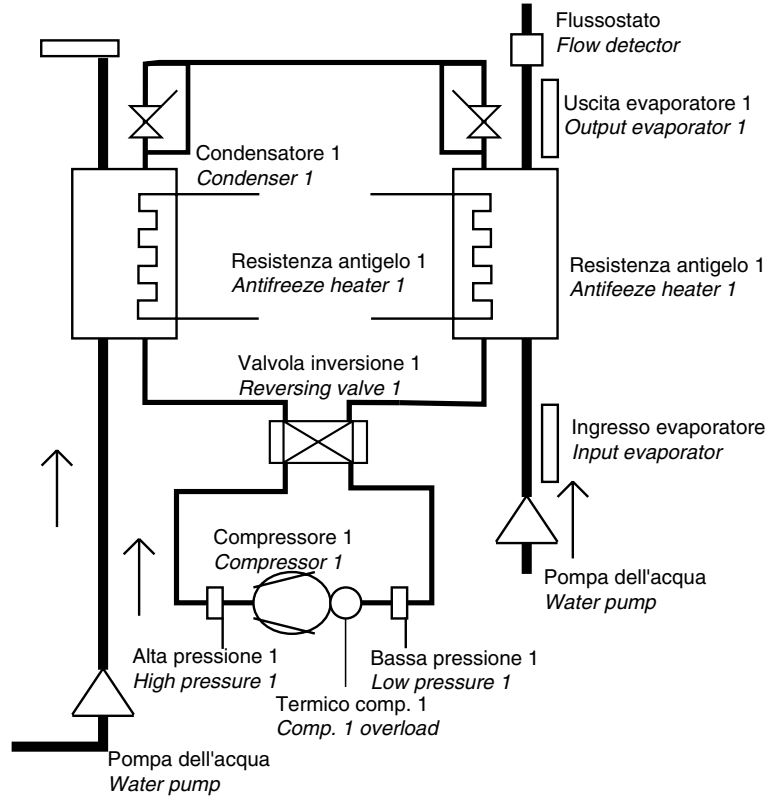
Chiller ACQUA/ACQUA 2 Compressori, 1 evaporatore

WATER/WATER chiller, 2 Compressors, 1 Evaporatore



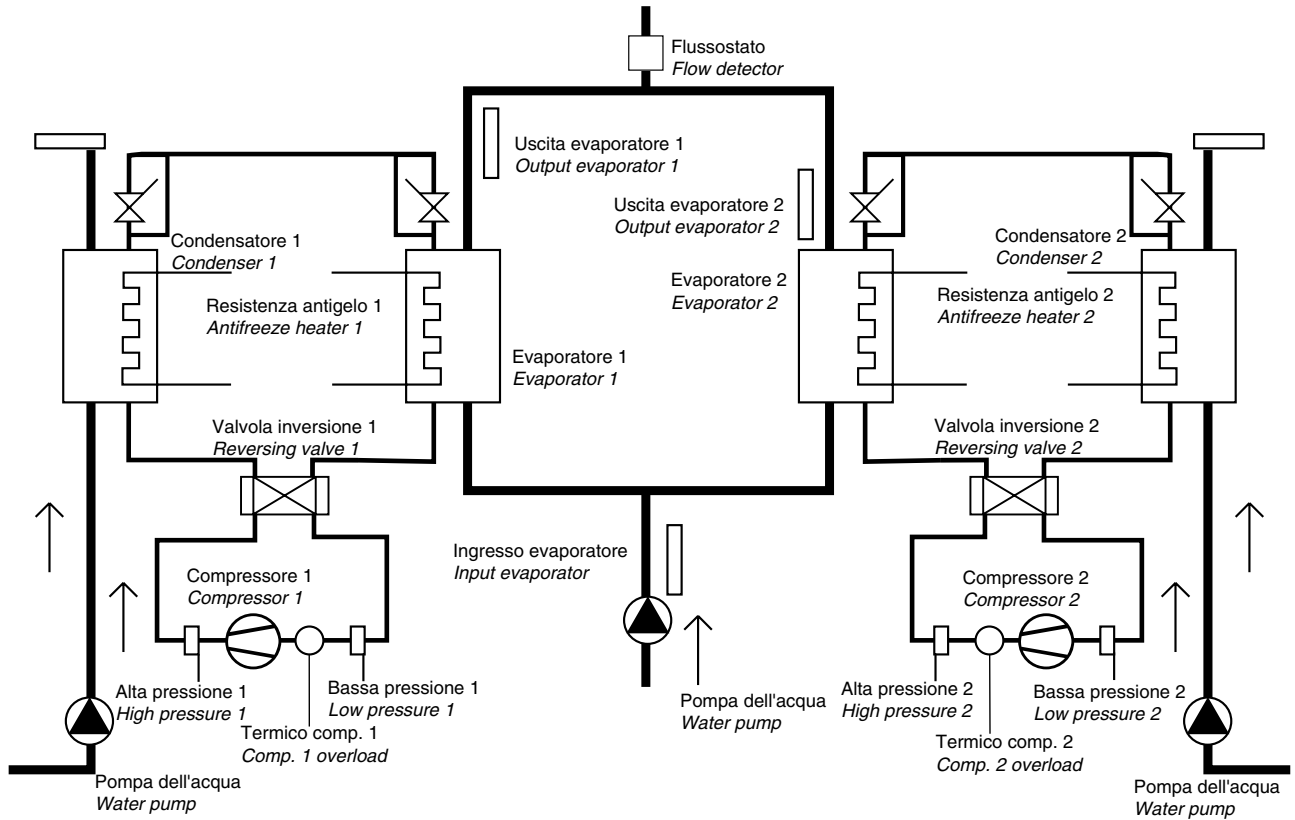
Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas, 1 compressore

WATER/WATER heat pump, single-compressor with gas reversibility



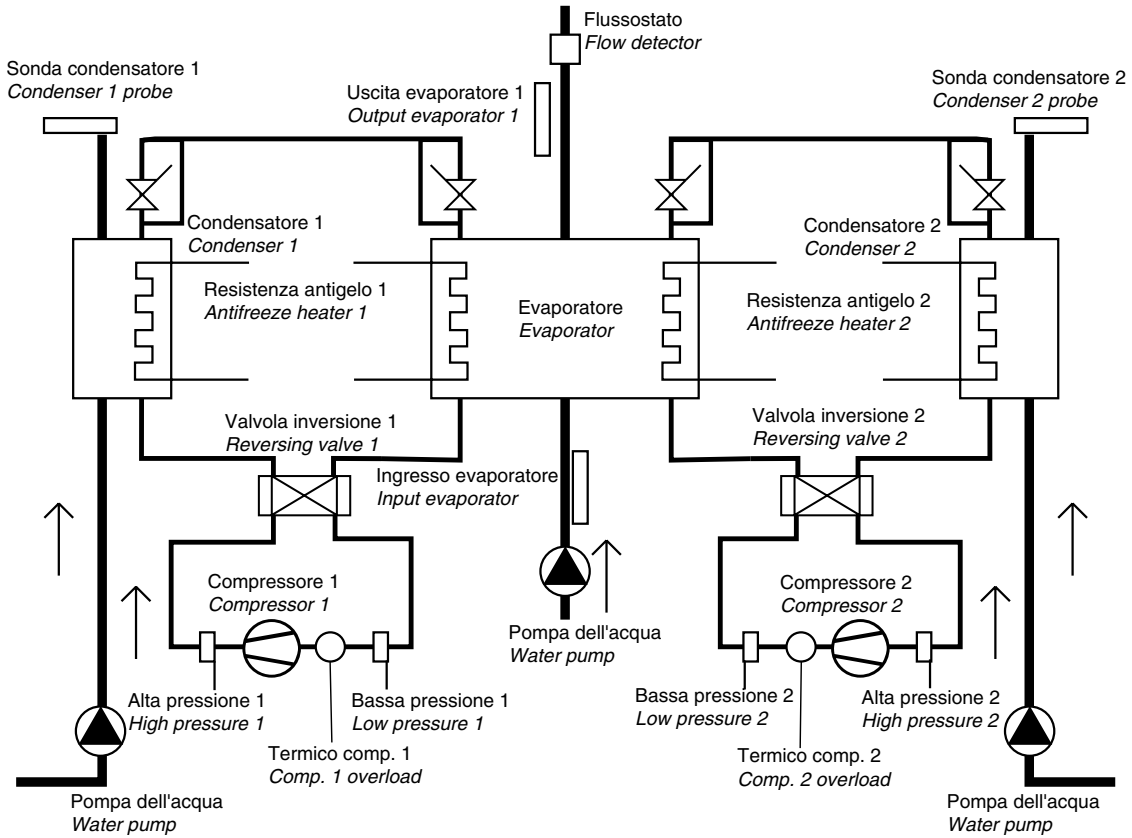
Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas, 2 compressori

WATER/WATER heat pump, 2 Compressors with gas reversibility



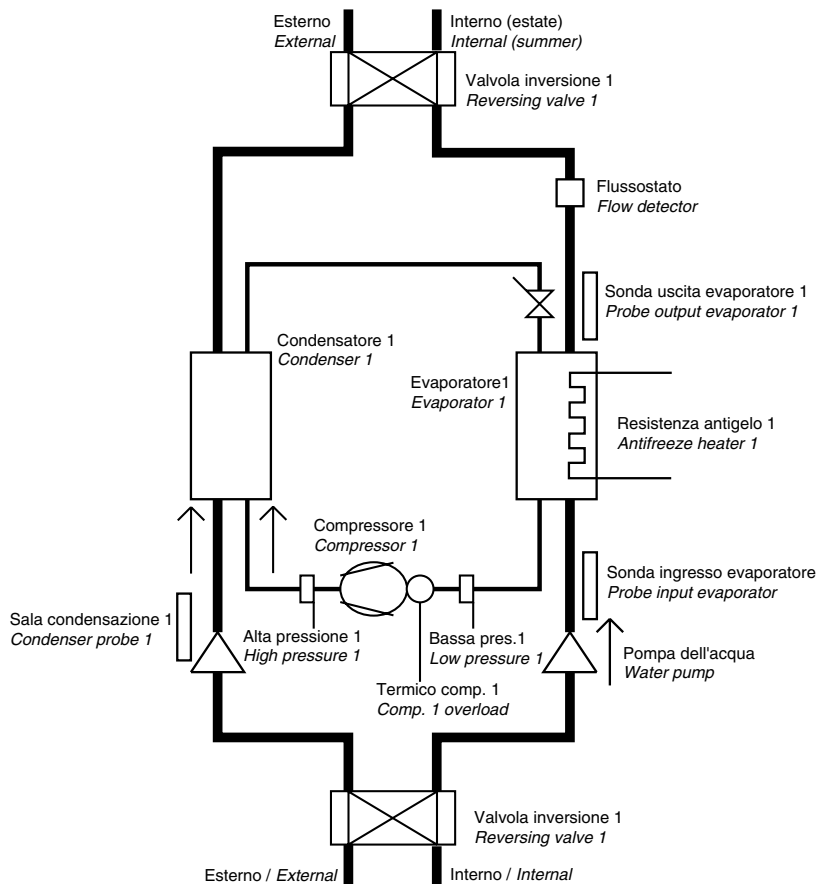
Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità del gas, 2 compressori, 1 evaporatore

WATER/WATER heat pump with gas reversibility, 2 Compressors, 1 Evaporator



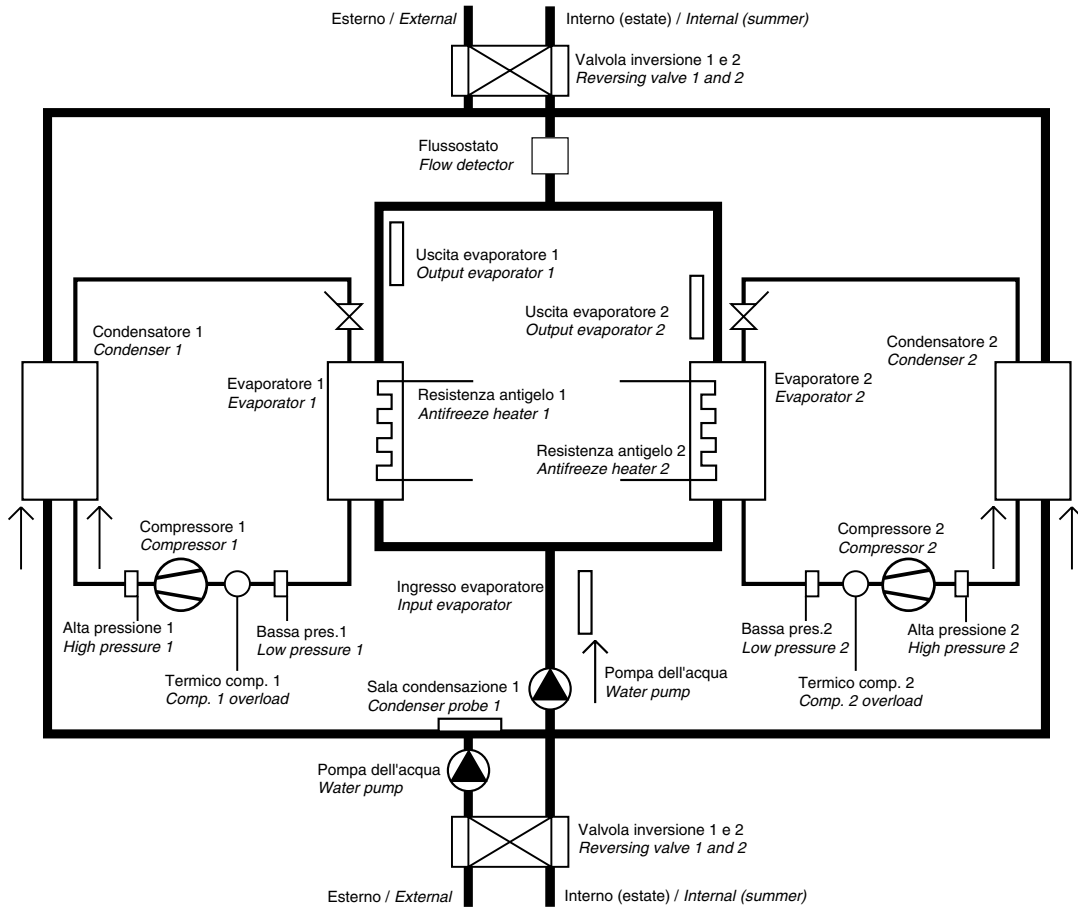
Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua, 1 compressore

WATER/WATER heat pump, single-compressor with water reversibility



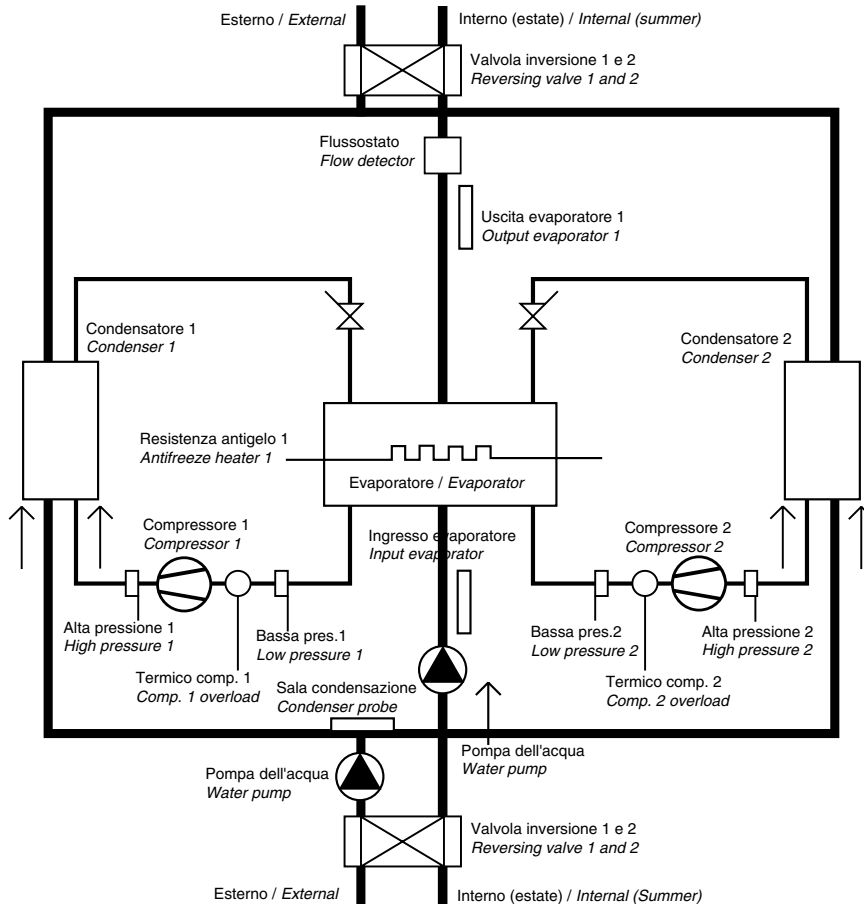
Pompa di calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua, 2 compressori

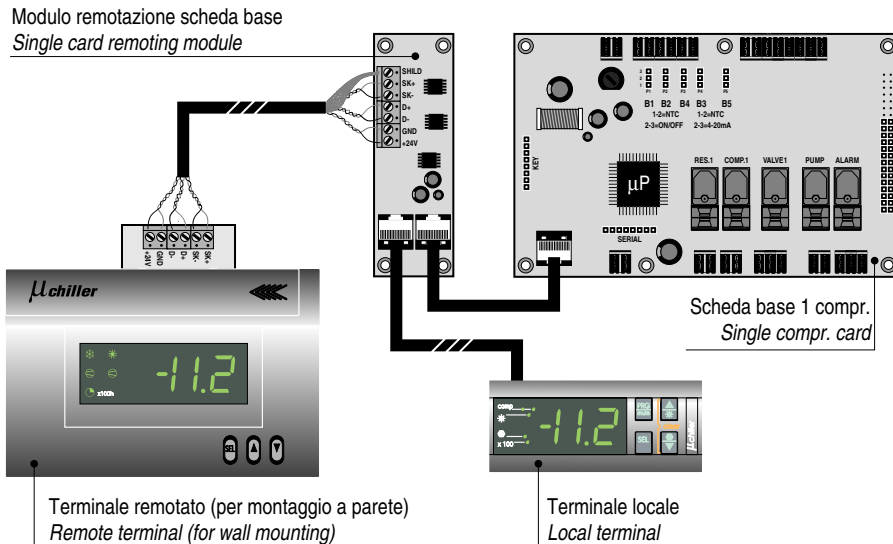
WATER/WATER heat pump, 2 Compressors with water reversibility



Pompa di Calore ACQUA/ACQUA a reversibilità dell'acqua, 2 compressori, 1 evaporatore

WATER/WATER heat pump with water reversibility, 2 Compressors, 1 Evaporator





Nel caso di collegamento di 2 terminali (locale e remoto) alla stessa scheda base (monocompressore) è necessario indirizzarli; a tal scopo impostare i 2 microinterruttori (vedi pag. 58) denominati "address" presenti a bordo dei terminali stessi in posizione 01 (in pratica il microinterruttore posizionato nel lato più esterno del componente elettronico deve essere posizionato in On; questo in uno solo dei due terminali, in modo del tutto indifferente). Effettuare inoltre l'impostazione del parametro H8=1 (vedi pag. 38).

If 2 terminals (local or remote) are connected to the same single compressor board, they need to be addressed; therefore, set the two deep-switches (see on page 58) called "address" placed on the terminals to 01 (the deep-switch which is placed in the more external side of the electronic component must be set in ON position; this procedure must be effected only in one of the 2 terminals). Remember to set parameter H8=1 as well (see page 38).

Significato dei microinterruttori situati sul retro del terminale

Nella parte posteriore del terminale sono posizionati 4 microinterruttori, impostabili per ottenere particolari funzioni, come di seguito riportato:

Address=0: 1 terminale collegato alla scheda di potenza - default

Address=1: se due terminali sono collegati alla scheda base monocompressore, posizionare l'interruttore in ON in uno dei due terminali:

=0: cicalino sempre disattivato

=1: cicalino abilitato (vedi parametro P4) - default

Keypad=0: terminale disabilitato

Keypad=1: terminale abilitato - default

Meaning of dip-switches located on the rear side of terminal

On the rear side of terminal there are 4 dip-switches for managing particular functions, as follows:

Address=0: 1 terminal connected to the single compressor board - default

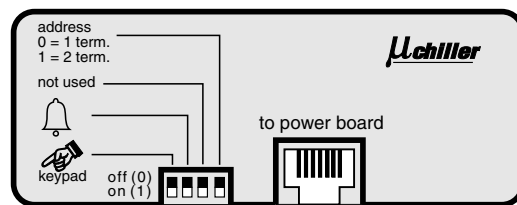
Address=1: if 2 terminals are connected to the single compressor board, set ON in one of the two terminals:

=0: buzzer always inhibited

=1: buzzer enabled (see parameter P4) - default

Keypad=0: terminal inhibited

Keypad=1: terminal enabled - default



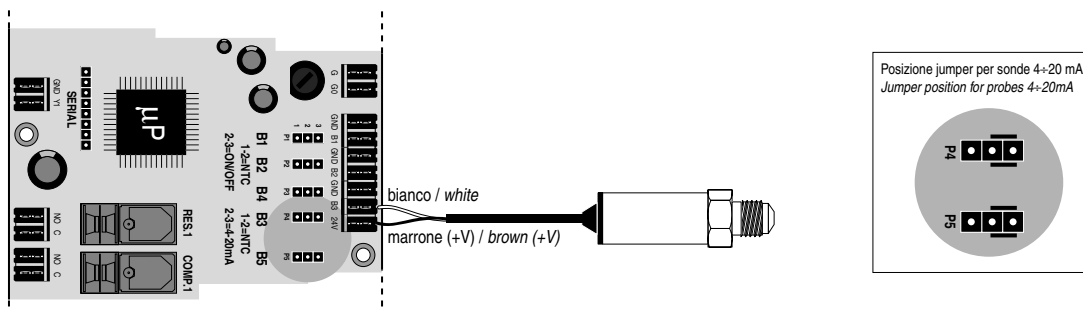
Sonde di pressione

Gli ingressi di controllo della condensazione (**B3** e **B5**) sono predisposti per accettare sonde di temperatura, di tipo NTC, oppure sonde di pressione, con segnale 4±20 mA; nel caso di sonde di pressione oltre ad impostare opportunamente il parametro **I3** posizionare anche i ponticelli **P4** e **P5**.

Per la connessione vedere lo schema seguente:

Pressure probes

The inputs for the control of condensation (**B3** and **B5**) can be arranged so as to accept either Carel NTC temperature probes or pressure transducers with 4±20mA (in this case by suitably setting parameter **I3** and pin-strips **P4** and **P5** located on the main board). Electrical diagram as in figure must be followed for connecting pressure transducers to boards with 24V terminal.



9. Schede opzionali

Le uscite analogiche (Y1, Y2 e relativi GND) non possono gestire direttamente i ventilatori di condensazione; tale funzione è ottenuta utilizzando delle schede o dei moduli opzionali esterni. È possibile pilotare i ventilatori in modalità ON/OFF (modulo CONVONOFF0), taglio di fase (scheda MCHRTE****) oppure in PWM (0÷10 V o 4÷20 mA, modulo CONV0/10AO)

9.1 Modulo gestione ON/OFF ventilatori CONVONOFF0

Questo modulo a relè permette di gestire in modo ON/OFF i ventilatori di condensazione. Il relè di comando ha una potenza commutabile di 10 A a 250 Vac in AC1 (1/3 HP induttivi).

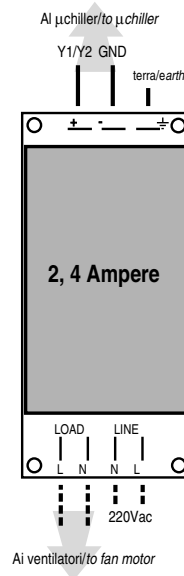


9.1 Card for ON/OFF fan control

The CONVONOFF0 relay boards allow the ON/OFF control of the condenser fans. The command relay has a switch power rate of 10A, 250Vac, AC1 (inductive load: 1/3 HP).

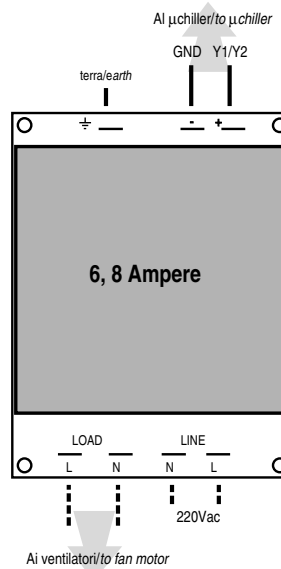
9.2 Scheda gestione velocità ventilatori

Questa scheda permette il controllo della velocità di rotazione dei ventilatori di condensazione. Esclusa la configurazione macchina 2 circuiti gas / 1 circuito di ventilazione (H2=0), è necessario collegare una scheda a taglio di fase per circuito (Y1 - GND per il circuito 1 ed Y2 - GND per il circuito 2); nella configurazione H2=0 (macchina a 2 circuiti gas / 1 circuito di ventilazione) la regolazione della velocità di rotazione avviene in base alla maggiore temperatura/pressione dei 2 circuiti (valori letti dalle sonde B3 e B5). Il segnale è prelevabile indifferentemente dall'uscita Y1 o Y2, perché in parallelo; eventualmente, si possono collegare due moduli velocità diversi in modo da incrementare la potenza dei ventilatori gestibili dal μ chiller.



9.2 Card for fan speed control

This card allows you to control the condenser fan rotation speed. Once excluded the 2 gas circuits / 1 fan circuit (H2=0) unit configuration, it is necessary to connect a phase cutting board for each circuit (Y1 - GND for circuit 1 and Y2 - GND for circuit 2); in the H2=0 configuration (unit with 2 gas circuits / 1 fan circuit) the rotation speed regulation depends on the higher temperature/pressure of the 2 circuits (the values are read by probes B3 and B5). The signal can be taken either by Y1 or Y2, because in parallel; you may connect two different speed modules in order to increase the power of the fans that can be managed by the μ chiller.



IMPORTANTE: L'alimentazione del μ chiller (G e G0) e della scheda MCHRTE**** devono essere in fase. Nel caso, ad esempio, l'alimentazione del sistema μ chiller sia trifase assicurarsi che il primario del trasformatore di alimentazione della scheda μ chiller sia allacciato alla stessa fase collegata ai morsetti N e L della o delle schede di regolazione di velocità; non utilizzare quindi trasformatori 380 Vac/24 Vac per l'alimentazione del controllo qualora si utilizzino fase e neutro per alimentare direttamente le schede di regolazione velocità. Collegare il morsetto di terra (ove previsto) alla terra del quadro elettrico.

IMPORTANT: The power supply of μ chiller (G and G0) and the board MCHRTE**** must be in phase. If, for example, the power-supply of the electrical panel is a three-phase one, make sure the primary of the transformers supplying μ chiller board is connected to the same phase which is connected to the terminal N and L of the speed-regulation board/boards; therefore, do not utilize 380Vac/24Vac transformers to supply μ chiller board, if the phase and neutral are being used to directly supply the speed-regulation boards. Connect the earth terminal (if provided) to the earth of the electrical panel.

9.3 Scheda di conversione PWM CONV0/10A0

Questo modulo permette la conversione del segnale PWM, in uscita dai morsetti Y1 e Y2 del μ chiller, in un segnale standard 0÷10 V (o 4÷20 mA). I regolatori trifase della serie FCS sono collegabili al μ chiller compact senza l'utilizzo di questo modulo.



9.3 Card for PWM conversion (CONV0/10A0)

This module allows the conversion of the PWM signal, as an output of the Y1 and Y2 terminals of the μ chiller, into a standard signal 0÷10V (or 4÷20mA). It is possible to connect directly the three-phase regulators of the FCS series to μ chiller without using this module.

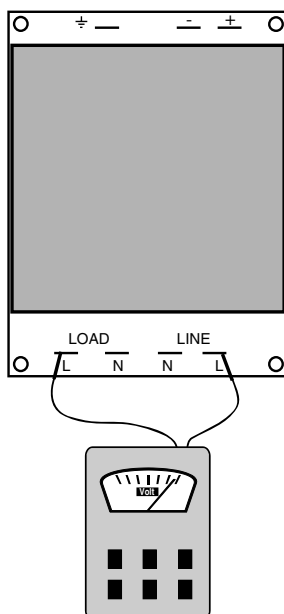
9.4 Calcolo della velocità minima e massima dei ventilatori

Tale procedura va eseguita solamente nel caso vengano utilizzate le schede di regolazione velocità dei ventilatori (cod. MCHRTF*0*0); si rammenta che qualora vengano utilizzati i moduli ON/OFF (cod. CONVONOFF0) oppure i convertitori PWM-0÷10 V (cod. CONV0/10A0) il parametro F3 va posto a zero, il parametro F4 al massimo (166 in caso di frequenza rete a 50 Hz, 138 se 60 Hz) e vanno chiusi i ponticelli P1 e P6 presenti nelle schede monocompressore e nell'espansione secondo compressore.

Data la diversità di motori esistenti sul mercato si è reso necessario lasciare la possibilità di poter impostare le tensioni fornite dalla scheda elettronica in corrispondenza della temperatura di minima e di massima velocità.

A tal proposito (e se i valori i fabbrica non sono idonei) operare in questo modo:

- verificare che i ponticelli P1 e P6 siano aperti
- impostare il parametro F2=0 (ventilatori sempre accesi) ed azzerare F3 e F4
- incrementare F4 fino a quando il ventilatore gira ad una velocità ritenuta sufficiente (assicurarsi che, dopo averlo fermato, esso riprenda a girare qualora lasciato libero)
- "copiare" tale valore sul parametro F3; la tensione per la velocità minima è così impostata.
- collegare un voltmetro (posizionato in ac, 250 V) tra i due morsetti "L" (praticamente i due contatti esterni).
- incrementare F4 fino a che la tensione si stabilizza a circa 2 Vac (motori induttivi) o 1.6, 1.7 Vac (motori capacitivi). Una volta trovato il valore si noterà che anche incrementando F4 la tensione non diminuirà più; evitare di aumentare ulteriormente F4 onde evitare danni al motore (cosa che si può verificare 30/40 unità oltre il limite trovato).



A questo punto l'operazione è conclusa.

9.4 How to find minimum and maximum speed of the fans

This procedure must be done in case a fan speed board is used (code MCHRTF*0*0); we remind that whenever either a ON/OFF converter (code CONVONOFF0) or a PWM-0÷10V converter (code CONV0/10A0) are used, parameter F3 must be zeroed, parameter F4 set to its maximum value (166 in case of mains frequency of 50Hz, 138 if 60Hz) and jumpers P1 and P6 (located in the single compressor board and in the expansion for the second compressor) closed.

It is possible to adjust the voltage supplied to the fan in correspondence of the maximum and the minimum speed temperature, depending on the kind of the motor.

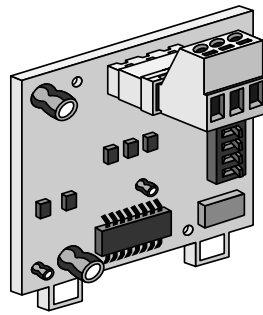
Should Carel factory set values be not suitable, it is necessary to operate as follows:

- check for pin strip P6 (located on single compressor board) and P1 (located on expansion board of compressor 2) to be open
- set parameter F2=0 (fans always kept ON) and put to zero F3 and F4
- increase F4 until the fan speed is considered sufficient (be sure that, after blocking it with a hand, it starts to move again when left free)
- "assign" that value to parameter F3; voltage for minimum speed is so obtained.
- connect a voltmeter (in ac, 250V) between "LOAD" terminal (the one on the left, see figure) and "L".
- increase F4 until voltage read on voltmeter is stabilized to about 2Vac (inductive motors) or 1.6, 1.7Vac (capacitive motors). Once found the value, the user will note that even increasing F4, voltage read by the voltmeter will not decrease anymore; avoid to further increase F4 (30/40 units above the limit can damage the motor).

At this stage the procedure is done.

9.5 MCHSER4850: scheda seriale RS485

La scheda elettronica MCHSER4850 consente di interfacciare il μ chiller ad un rete di supervisione in standard RS485 (asincrono). La scheda è dotata di 4 dip-switch che consentono di estendere l'indirizzamento del μ chiller fino a 199 unità.



9.5 MCHSER4850: serial card RS485

The MCHSER4850 electronic card allows you to interface the μ chiller to a supervisory network in RS485 standard (asynchronous). The card has 4 dip switches that enables you to extend the μ chiller addressing up to 199 units.

Montaggio

Operazioni da seguire per un corretto montaggio:

1. Togliere l'alimentazione del μ chiller;
2. Inserire la scheda RS485 sul connettore SERIAL della scheda base;
3. Effettuare il collegamento della linea seriale, rispettando le polarità indicate.

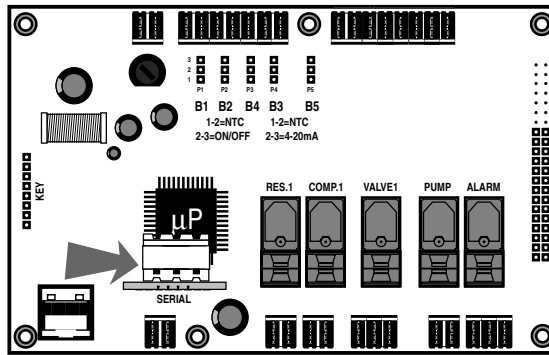
La linea seriale va chiusa con una resistenza da 120 Ω - 1/4 W, posta tra i morsetti TX/RX+ e TX/RX- del μ chiller che si trova all'estremità della rete.

Mounting

Operations to be carried out for correct mounting:

1. Disconnect power supply from the μ chiller;
2. Insert the RS485 card on the SERIAL connector of the main board;
3. When making the connection of the serial line, pay attention to polarities as shown.

The serial line must be closed by means of a 120 - 1/4W resistance, placed between the TX/RX+ and TX/RX- terminals of the μ chiller at the endline of the network.



Set up

L'indirizzo in rete del μ chiller si imposta tramite il parametro HA e il banco di dip-switch presenti sulla scheda.

L'indirizzo effettivo si ottiene sommando HA all'offset ottenuto dalla seguente tabella:

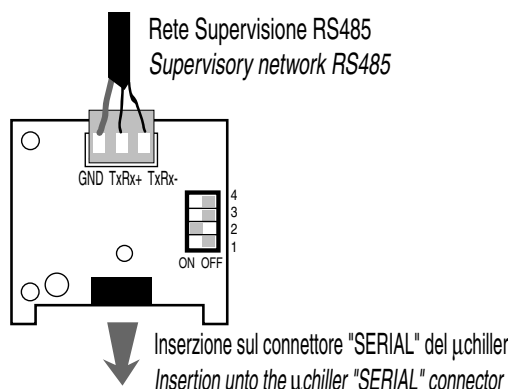
Set up

The network address of the μ chiller is selected through the HA parameter and dip switch bank present in the card. The actual address is obtained by adding HA to the offset obtained from the following table:

Offset	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4
0	off	off	off	off
16	off	off	off	ON
32	off	off	ON	off
48	off	off	ON	ON
64	off	ON	off	off
80	off	ON	off	ON
96	off	ON	ON	off
112	off	ON	ON	ON
128	ON	off	off	off
144	ON	off	off	ON
160	ON	off	ON	off

Ad esempio se HA vale 12 e il dip 1 è nello stato ON l'indirizzo vale: 12+128=140.

For example, if the HA value is 12 and the dip 1 is in the ON state, the address value is: 12 + 128=140.

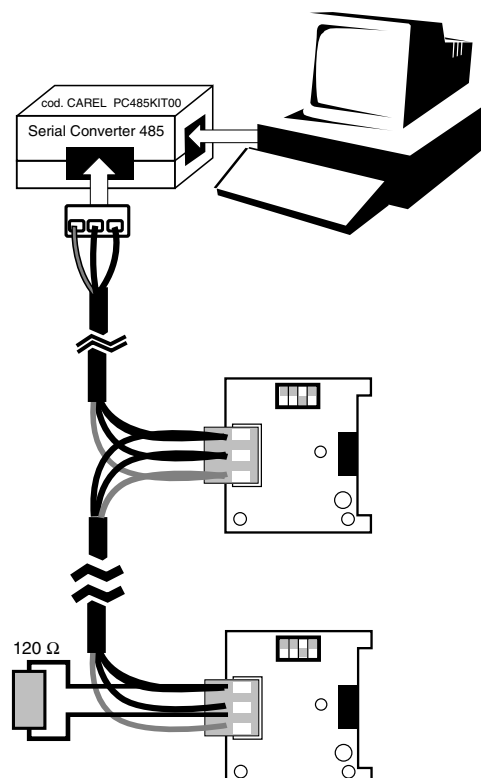


Caratteristiche tecniche scheda seriale RS485 / RS485 serial board technical characteristics

Tensione di alimentazione:	5 Vdc $\pm 10\%$ dal μ chiller tramite connettore plug-in
Power supply voltage:	5Vdc $\pm 10\%$ from the μ chiller through plug-in connector
Corrente assorbita/Absorbed current:	70 mA
Condizioni di immagazzinamento:	-10T70 (-10 \div 70°C), U.R. < 90% non condensante
Storage conditions:	-10T70 (-10 \div 70°C), rH < 90% not condensing
Condizioni di funzionamento:	T65 (0 \div 65 °C), U.R. < 90% non condensante
Operating conditions:	T65 (0 \div 65°C), rH < 90% not condensing
Dimensioni scheda/Card dimensions:	50x50 mm
Grado di protezione/Protection index:	IP00
Inquinamento ambientale:	normale
Environmental pollution:	normal
Limiti temperatura delle superfici:	come temperatura di funzionamento
Surface temperature limits:	as for operating temperature
Classif. secondo la protezione contro le scosse elettriche:	da incorporare in apparecchiature di Classe I o II
Classif. according to the protection against the electric shocks:	to be incorporated into Class I or II equipment
Categ. di resistenza al calore e al fuoco:	
Categ. of heat and fire resistance:	D
PTI dei materiali di isolamento:	
PTI of the of the insulating materials:	250V
Classe e struttura del software:	A
Class and structure of the software:	
Uscita seriale/Serial output:	conn. morsetto a vite a 3 vie per fili con sez. min. di 0,2 mm ² e sez. max di 1,5 mm ² connector 3-way screw terminals for cables with 0.2mm ² min. section and 1.5mm ² max. section Standard: RS485 asincrona optoisolata / optoinsulated asynchronous RS485 Velocità/Transfer rate: 19200 baud/19200 Bauds. Numero massimo di dispositivi/Device maximum number: 199 Distanza massima dal supervisore/Max. distance from the supervisor: 1 Km Cavo da utilizzare: 1 coppia intrecciata e scherm. AWG20/22 Cable to be utilised: 1 shielded and braided couple AWG20/22
Protez. contro le scosse elettriche:	il dispositivo garantisce solo un isolamento funzionale tra la sorgente di alimentazione del μ chiller e la linea seriale, pertanto il trasformatore di alimentazione del μ chiller deve essere di sicurezza.
Protection against the electric shocks:	the device assures only a functional insulation between the μ chiller supply source and the serial line; therefore the supply transformer of the μ chiller must be of the safety type.

Esempio di μ chiller in rete:

Example of μ chiller network:



10. Dimensioni

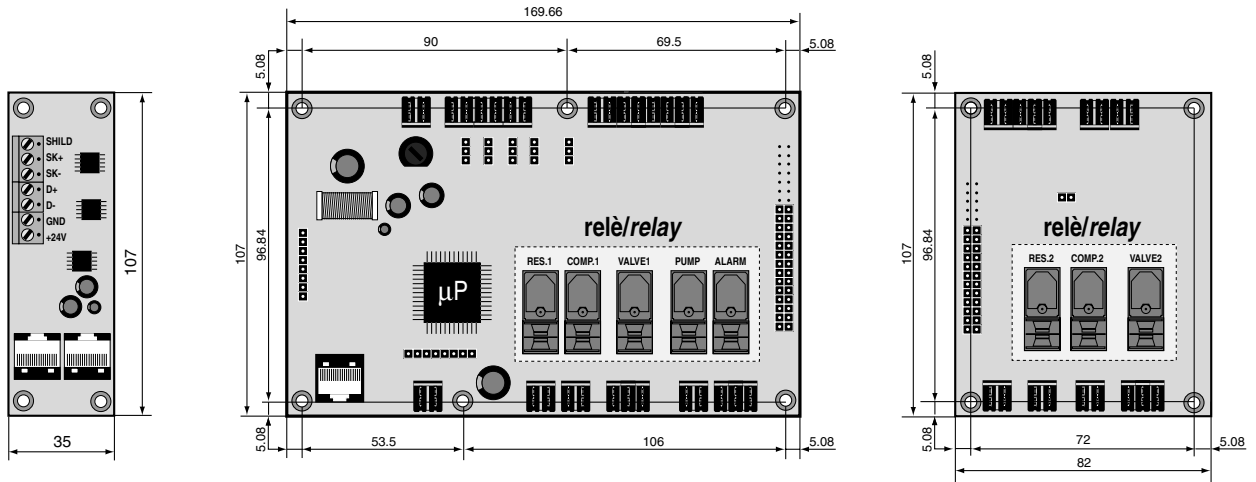
Di seguito vengono indicate le dimensioni meccaniche (in mm) di ciascun componente del regolatore μ chiller.

Scheda mono-compressore e scheda bi-compressore
 Diametro dei fori di fissaggio pari a 4 mm

10. Dimensions

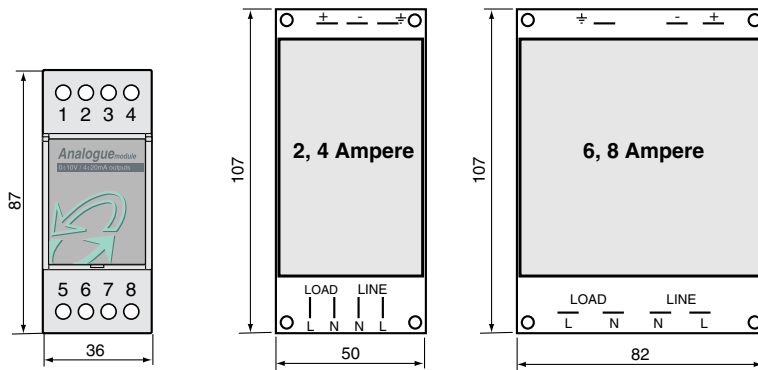
Here below are indicated the mechanical dimensions (mm) of each component in μ chiller.

Single compressor board and two-compressor board
 Diameter of the fixing holes = 4mm



Moduli di remotazione ventilatori di condensazione

Condenser fans regulation modules



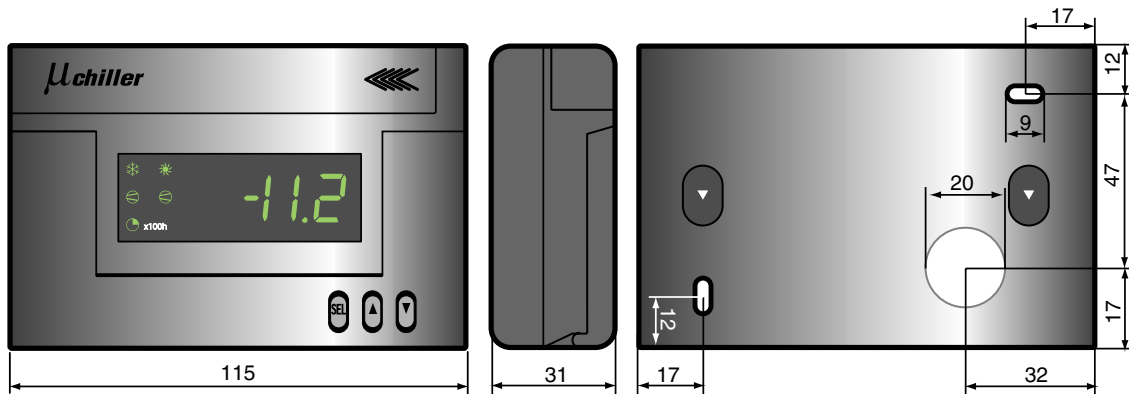
Terminale locale

Local terminal



Terminale remoto

Remote terminal



11. Codici

Di seguito vengono riportati i codici delle schede componenti il µchiller

11. Codes

Here enclosed there is the code list of the components

Descrizione/Description	Codice/Code
Scheda base 1 compressore con morsetti faston (*) / <i>Single compressor card, faston terminals (*)</i>	cod. MCHCOMP1A0
Versione in kit da 10 pezzi (senza cavo, vedere kit cavi) <i>Kit of 10 pieces (without connecting cable, see relative kit)</i>	cod. MCHCOMP1AM
Scheda base 1 compressore con morsetti a vite (*) / <i>Single compressor card, screw terminals (*)</i>	cod. MCHCOMP1B0
Scheda espansione 2° compr. con morsetti faston / <i>Expansion card for 2nd compr., faston terminals</i>	cod. MCHCOMP2A0
Versione in kit da 20 pezzi (senza cavo, vedere kit cavi) / <i>Kit of 20 Pieces</i>	cod. MCHCOMP2AM
Scheda espansione 2° compr. con morsetti a vite / <i>Expansion card for 2nd compr., screw terminals</i>	cod. MCHCOMP2B0
(*) fornite con cavo di 2 m di collegamento al terminale (*) <i>supplied with 2m cable for connection to the terminal</i>	
Terminale intelligente locale / <i>Terminal for panel mounting</i>	cod. MCHTER00L0
Versione in kit da 20 pezzi / <i>Kit of 20 pieces</i>	cod. MCHTER00LM
Terminale intelligente remoto / <i>Terminal for wall mounting provided with remoting module</i>	cod. MCHTER00C0
<i>Terminal for wall mounting provided without remoting module</i>	cod. MCHTER00R0
Versione in kit da 20 pezzi / <i>Kit of 20 pieces</i>	cod. MCHTER00CM
Remotazione scheda base (**) / <i>Remoting module for I/O card (**)</i>	cod. MCHREB0000
(**) fornito con cavo di 20 cm per il collegamento alla scheda monocompressore (**) <i>supplied with 20cm cable for connection to single compressor card</i>	
<i>Wall mounting terminal remoting module</i>	cod. MCHRET0000
Versione in kit da 20 pezzi (senza cavo da 20 cm, vedere kit cavi) <i>Kit of 20 pieces (without 20cm cable, see relative kit)</i>	cod. MCHREB000M
Chiave hardware di programmazione / <i>Hardware programming key</i>	cod. MCHKEY0000
Scheda On/Off ventilatori (solo morsetti a vite) / <i>ON/OFF fan card (only screw terminals)</i>	cod. CONVONOFF0
Scheda convertitore PWM-0÷10 V (solo morsetti a vite) / <i>PWM-0÷10V fan card (only screw terminals)</i>	cod. CONV0/10A0
Scheda gestione velocità ventilatori con morsetti faston / <i>Fan card, faston terminals</i>	cod. MCHRTF°0A0
Scheda gestione velocità ventilatori con morsetti a vite / <i>Fan card, screw terminals</i>	cod. MCHRTF°0B0
° a seconda degli amperaggi voluti (2= 2 A, 4= 4 A, 6= 6 A, 8=8 A) ° <i>depending on amperage (2= 2A, 4= 4A, 6= 6A, 8=8A)</i>	
Interfaccia seriale per collegamento in rete CAREL RS485 <i>Serial interface for CAREL network RS485 connection</i>	cod. MCHSER4850
Telecomando / <i>Remote control unit</i>	cod. IRTRC00°00
° a seconda della lingua (I= italiano, E= inglese, F= francese) ° <i>depending on the language (I= Italian, E= English, F= French)</i>	
Sonde di temperatura per la regolazione o per il controllo della condensazione <i>Temperature probes for regulation or condensation control</i>	cod. NTC***WP00
*** a seconda della lunghezza (015= 1,5 m, 030= 3 m, 060=6 m, 120=12 m) *** <i>depending on the length (015= 1.5m, 030= 3m, 060=6m, 120=12m)</i>	
Sonde di pressione per il controllo della condensazione (0-30 bar) <i>Pressure probes for the control of condensation (0-30 bar)</i>	cod. SPK3000000 cod. SPK6000001
Kit 20 pezzi cavo di collegamento (l=2 m) / <i>Kit 20 pieces of connecting cable (l=2m)</i>	cod. MCHCONN00M
Kit 20 pezzi cavo di collegamento (l=1 m) / <i>Kit 20 pieces of connecting cable (l=1m)</i>	cod. MCHCONN01M
Kit 20 pezzi cavo di collegamento (l=20 cm) / <i>Kit 20 pieces of connecting cable (l=20cm)</i>	cod. MCHCONN02M

12. Caratteristiche tecniche

Qui di seguito vengono riportate le caratteristiche elettriche della macchina.

Scheda base monocompressore

Alimentazione: 24 Vac +10% -15% a 50/60 Hz protetta con fusibile a bordo scheda da 250 Vac, 2 A ritardato.

Scheda / Number of cards	Potenza elettrica min. necessaria / Min. power supply required
1 compressore / 1 compressor	17VA
1+2 compr. / 1+2 compr.s	25VA
1 compr. + terminale / 1 compr. + terminal	19VA
1+2 compr. + terminale / 1+2 compr.s + terminal	27VA
1 compr. +2 terminali / 1 compr. +2 terminals	22VA
1+2 compr. +2 terminali / 1+2 compr.s +2 terminals	30VA

Ingressi analogici

- n.3 (da B1/B2 a B4) selezionabili per sonde NTC Carel (campo di misura -40°C/+90°C) o per Termostati ON/OFF (contatto pulito).
- n.2 (B3 e B5) selezionabili per sonde NTC Carel o trasduttori di pressione 4÷20 mA.

Ingressi digitali

- n.7 (sulla scheda monocompressore) + n.4 (sulla scheda espansione) optoaccoppiati a 24 Vac con logica "normalmente chiuso" (allarme rilevato a contatto aperto). L'alimentazione a 24Vac deve essere diversa da quella della scheda per ottenere l'optoisolamento vero e proprio.

Uscite analogiche

- n.1 (sulla scheda monocompressore) + n.1 (sulla scheda espansione) per il controllo della scheda ventilatore; segnale a modulazione di larghezza di impulso (PWM).

Uscite digitali

- n.5 (sulla scheda monocompressore) + n.3 (sulla scheda espansione) di cui n.3 (valvola inversione ciclo n.1 e n.2 e relè di allarme) con contatto in scambio e i rimanenti con contatto normalmente aperto.
- Potenza uscita relè: 10 A resistivi a 250 V (in AC3, con $\cos\phi=0,7$ portata massima 1/3 HP)

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Temperatura di funzionam. / Operating temperature:	-10T65°C
Temperatura di immagaz. / Storage temperature:	-20T70°C
Umidità di funzionamento / Operating humidity:	90% U.R. (non condensante) / 90%rH (not condensing)
Umidità di immagazzinamento / Storage humidity:	come umidità di funzionamento / like operating humidity
Limiti di temp. delle superfici / Limits of surface temp.:	come la temp. di funzionamento / like operating temperature
Montaggio / Mounting:	a quadro con distanziali condut. connessi a terra (distanza min. da ogni elemento circostante 10 mm) / in electrical panel with metallic mounting hardware connected to earth (minimum distance from any surrounding element=10mm)
Grado di protezione / Index of protection :	scheda nuda IP00 (a cura dell'instal.) / PCB (installator's care)
Inquinamento ambientale / Environmental pollution:	normale / normal

Terminale locale MCHTER00L0

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Alimentazione / Power supply:	dalla scheda base monocompr. / from the single compr. main board
Connessioni / Connections:	tramite cavo telefonico a 8 vie / via 8-way telephone cable
Distanza massima: / Maximum distance:	3 m dalla scheda base monocompressore / 3m from the single compressor main board
Temperatura di funzionam. / Operating temperature:	-10T65°C
Temperatura di immagaz. / Storage temperature:	-20T70°C
Umidità di funzionamento / Operating humidity:	90% U.R. (non condensante) / 90%rH (not condensing)
Umidità di immagazzinamento / Storage humidity:	come umidità di funzionamento / like operating humidity
Limiti di temp. delle superfici / Limits of surface temp.:	come la temp. di funzionamento / like operating temperature
Numero massimo / Maximum number:	2
Montaggio / Mounting:	a pannello tramite staffe di fissaggio fornite in dotazione / panel-mounted through plastic clips supplied with the unit
Grado di protezione / Index of protection:	IP55
Inquinamento ambientale / Environmental pollution:	normale / normal

12. Technical specifications

Qui di seguito vengono riportate le caratteristiche elettriche della macchina.

Single compressor board

Power source: 24Vac +10% -15% at 50/60Hz, protected with a fuse located on the board (250Vac, 2A delayed).

Analog inputs

- no.3 (B1/B2 and B4) selectable to accept either Carel NTC probes (range-40°C/+90°C) or ON/OFF contacts (voltage free).
- no.2 (B3 and B5) selectable to accept either Carel NTC probes or 4÷20mA pressure transducers.

Digital inputs

- no.7 (on single compressor board) + no.4 (on expansion board) optoinsulated at 24Vac, with "Normally Close" logic (alarm detected when input found open). The power supply must be different from the one of the controller to get a real optoinsulation.

Analog outputs

- no.1 (on single compressor board) + no.1 (on expansion board) for managing the fan speed board; pulse width modulation signal (PWM).

Digital outputs

- no.5 (on single compressor board) + no.3 (on expansion board); no.3 of them (reversing valve circuit 1 and 2 and alarm relay) with double terminal, the others with "Normally Open" logic.
- Switching power: 10 A res. at 250V (AC3 class, with $\cos\phi=0.7$ maximum load of 1/3 HP)

Terminal for panel mounting MCHTER00L0

Caratteristiche tecniche/Technical specifications

Alimentazione/Power supply:	dalla scheda base monocompr. tramite cavo telefonico ad 8 vie <i>from the single compr. main board via 8-way telephone cable</i>
Conessioni:	<ul style="list-style-type: none"> • cavo telefonico ad 8 vie di lunghezza max 20 cm verso la scheda base monocompressore / <i>8-way telephone cable with a max. length of 20cm to the single compressor board</i> • cavo telefonico ad 8 vie di lunghezza massima 2 m verso il terminale locale / <i>8-way telephone cable with a max. length of 2m to the local terminal</i> • cavo esapolare con calza e conduttori a coppie twistate (calza a terra, resistenza <0,08 Ω/m) / <i>6-pole cable, twistate with shield wire (braiding to earth, resistance <0.08 Ω/m)</i>
Temperatura di funzionamento/Operating temperature:	-10T60°C
Temperatura di immagazzin./Storage temperature:	-10T70°C
Umidità di funzionamento/Operating humidity:	90% U.R. (non condensante)/ <i>90%rH (not condensing)</i>
Umidità di immagazzinamento/Storage humidity:	come umidità di funzionamento/ <i>like operating humidity</i>
Limiti di temp. delle superfici/Limits of surface temp.:	come la temp. di funzionamento/ <i>like operating temperature</i>
Montaggio/Mounting:	a quadro con distanziali conduttori connessi a terra (distanza min. da ogni elemento circostante 10 mm) <i>in electrical panel with metallic mounting hardware connect to earth (minimum distance from any surrounding element=10mm)</i>
Grado di protezione/Index of protection:	PCB (installer's care)
Inquinamento ambientale/Environmental pollution:	normale/ <i>normal</i>

Terminale remoto MCHTER00C0 per montaggio a parete**Terminal for wall mounting when remoted
MCHTER00C0****Caratteristiche tecniche/Technical specifications**

Alimentazione/Power supply:	dalla scheda base monocompressore tramite scheda di remotazione MCHREB0000/ <i>from the single compr. board through MCHREB0000 remoting boards</i>
Conessioni/Connections:	cavo esapolare con calza e conduttori a coppie twistate (calza a terra, resistenza <0,08 Ω/m)/ <i>6-pole cable, twistate with shield wire (braiding to earth, resistance <0.08 Ω/m)</i>
Distanza massima: Maximum distance:	150 m dalla scheda base monocompressore <i>150m from the single compr. board</i>
Temperat. di funzionamento/Operating temperature:	0T50°C
Temperat. di immagazzinamento/Storage temperature:	-10T70°C
Umidità di funzionamento/Operating humidity:	90% U.R. (non condensante)/ <i>90%rH (not condensing)</i>
Umidità di immagazzinamento/Storage humidity:	come umidità di funzionamento/ <i>like operating humidity</i>
Limiti di temp. delle superfici/Limits of surface temp.:	come la temp. di funzionamento/ <i>like operating temperature</i>
Numero massimo/Maximum number:	2
Montaggio/Mounting:	a parete (distanza minima da ogni elemento circostante 10 mm sulle parti frontale e laterali)/ <i>wall-mounted (minimum distance from any surrounding frontal or lateral element=10mm)</i>
Grado di protezione/Index of protection:	IP20
Inquinamento ambientale/Environmental pollution:	normale/ <i>normal</i>

Terminale MCHTER00R0 per montaggio a parete (*)**Terminal for wall mounting MCHTER00R0 (*)****Caratteristiche tecniche / Technical specifications**

Alimentazione/Power supply:	dalla scheda base monocompressore from the single compressor main board
Conessioni/Connections:	cavo telefonico ad 8 vie/via 8-way telephone cable
Distanza massima/Maximum distance:	3 m dalla scheda base monocompressore 3m from the single comp. main board
Temperatura di funzionamento/Operating temperature:	0T50°C
Temperat. di immagazzinamento/Storage temperature:	-10T70°C
Umidità di funzionamento/Operating humidity:	90% U.R. (non condensante)/90%rH (not condensing)
Umidità di immagazzinamento/Storage humidity:	come umidità di funzionamento/like operating humidity
Limiti di temp. delle superfici/Limits of surface temp.:	come temperatura di funzionamento/like operating temperature
Numero massimo/Maximum number:	2
Montaggio/Mounting:	montaggio a muro (distanza min. da ogni elemento circostante 10 mm) / wall-mounted (minimum distance from any surrounding frontal or lateral element=10mm)
Inquinamento ambientale/Environmental pollution:	normale/normal

(*) **N.B.:** modello disponibile solo per il mercato estero / model available only for the foreign market

Modulo di remotazione del terminale MCHTER00R0: MCHRET0000 (*)**Terminal remoting module for MCHTER00R0: MCHRET0000 (*)****Caratteristiche tecniche / Technical specifications**

Alimentazione/Power supply:	dalla scheda base monocompressore mediante modulo remoto from the single compressor main board remoting module
Conessioni/Connections:	cavo esapolare con calza e conduttori a coppie twistate (calza a terra, resistenza<0,08 Ω/m)/6-pole cable, twistate with shield wire (resistance <0.08 Ω/m)
Temperatura di funzionamento/Operating temperature:	0T50°C
Temperat. di immagazzinamento/Storage temperature:	-10T70°C
Umidità di funzionamento/Operating humidity:	90% U.R. (non condensante)/90%rH (not condensing)
Umidità di immagazzinamento/Storage humidity:	come umidità di funzionamento/like operating humidity
Limiti di temp. delle superfici/Limits of surface temp.:	come temperatura di funzionamento/like operating temperature
Numero massimo/Maximum number:	2
Montaggio/Mounting:	a quadro con distanziali conduttori connessi a terra (distanza min. da ogni elemento circostante 10 mm) in electrical panel with metallic mounting hardware connect to earth (minimum distance from any surrounding element=10mm)
Indice di protezione/Index of protection:	PCB (a cura dell'installatore)/PCB (installer's care)
Inquinamento ambientale/Environmental pollution:	normale/normal

(*) **N.B.:** modello disponibile solo per il mercato estero / model available only for the foreign market

Protezione contro le scosse elettriche

Il sistema composto dalla scheda base monocompressore (MCHCOMP1*0), l'eventuale scheda di espansione per il secondo compressore (MCHCOMP2*0), il terminale locale (MCHTER00L0) e remoto (MCHTER00C0), la scheda driver (MCHREB0000) e le altre schede opzionali (MCHSER4850, MCHKEY0000 e MCHRTF***0) costituisce un dispositivo di comando da integrare.

La classe relativa alla protezione contro le scosse elettriche dipende dalla modalità con cui viene eseguita l'integrazione del dispositivo di comando nella macchina realizzata dal costruttore.

Il montaggio del sistema a quadro deve prevedere la connessione a terra dei fori di fissaggio metallizzati e del conduttore connesso al morsetto G0, al fine di incontrare le disposizioni previste dalle normative europee in merito all'emissione e all'immunità elettromagnetica.

Protection against electric shock

The system composed of the single compressor main board (MCHCOMP1*0), any expansion board for the 2nd compressor (MCHCOMP2*0), the local (MCHTER00L0) and the remote (MCHTER00C0) terminals, the driver board (MCHREB0000) and the other optional boards (MCHSER4850, MCHKEY0000 and MCHRTF***0), is a command device to be integrated.

The class regarding the protection against the electric shock depends on how the integration of the driving-device realized by the manufacturer is being carried out.

The board-mounting of the system must provide the earthing of the metallized fastening holes and of the conductor connected to the terminal G0, in order to meet the provisions established by the European standards as to the electromagnetic emission and immunity.

Il terminale presenta isolamento funzionale tra le parti a bassissima tensione e ogni parte accessibile dall'utente. La scheda MCHCOMP1*0 presenta un isolamento rinforzato tra la parte a bassa tensione e la sezione di connessione delle uscite digitali (normalmente a media tensione). È possibile quindi realizzare una macchina con isolamento principale e conduttore di protezione a terra (Classe I) utilizzando, per l'alimentazione del sistema, un trasformatore con isolamento principale con secondario posto a terra con conduttore di sicurezza per garantire la prevista protezione contro le scosse elettriche.

Togliere l'alimentazione prima di intervenire sulla scheda in fase di montaggio, manutenzione e sostituzione. La protezione contro i cortocircuiti, per cablaggi difettosi, deve essere garantita dal costruttore dell'apparecchiatura in cui il dispositivo di comando viene integrato.

Nota sul numero di terminali collegabili

Sono collegabili al massimo 2 terminali attivi (indirizzo 0 e 1), tutti gli altri devono essere predisposti come passivi. Il numero massimo di terminali a breve distanza è 2. Il numero massimo di terminali a 150 m è 2. Il numero massimo complessivo di terminali è 3.

Per ognuno dei componenti indicati nella pagina precedente valgono le seguenti caratteristiche tecniche:

*The terminal has a functional insulation among the parts at very low voltage and every part accessible to the user. The board MCHCOMP1*0 is provided with a strengthened insulation between the low-voltage part and the section of the digital outputs (normally at medium voltage).*

Therefore, it is possible to make a machine with principal insulation and protection conductor connected to the ground (Class 1), by using, to supply the system, a transformer equipped with principal insulation, earthed secondary, and safety conductor in order to ensure the required protection against electric shocks.

Before operating on the board during the mounting, maintenance and replacement operations, cut off the power supply. The protection against the short circuits, due to faulty wiring, must be guaranteed by the manufacturer of the apparatus within which the driving-device is being integrated.

Note on the number of terminals that can be connected

It is possible to connect two energized terminals at most (address 0 and 1), all the others must be pre-arranged as passive. The maximum number of terminals at 150m is 2. The total maximum number of terminals is 3.

All the board mentioned in the previous page comply to the following characteristics:

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

Sezione minima dei conduttori (solo per le schede di potenza con morsetti a vite): <i>Min. cable section (screw terminal power boards):</i>	0,2 mm ² 0.2mm ²
Sezione massima dei conduttori (solo per le schede di potenza con morsetti a vite): <i>Max. cable section (screw terminal power boards):</i>	2,5 mm ² 2.5mm ²
Sezione minima dei conduttori (solo per i moduli di remotazione): <i>Min. cable section (only remoting modules):</i>	0,2 mm ² 0.2mm ²
Sezione massima dei conduttori (solo per i moduli di remotazione): <i>Max. cable section (only remoting modules):</i>	1,5 mm ² 1.5mm ²
Classific. secondo la protezione contro le scosse elettriche: <i>Clas. of control according to protection against electric shock:</i>	classe I e/o II class I or II
N. di cicli di manovra delle operazioni automatiche (A): <i>No. of automatic operating cycles (A):</i>	100.000 100,000
Carat. di invecchiamento (ore di funzion.) / Ageing period:	60.000 h / 60,000h
Tipo di azione-disconnessione per ogni singolo circuito: <i>Type of the action/disconnection provided by each circuit:</i>	1B
PTI dei materiali di isolamento: <i>PTI of insulating materials:</i>	250 volt 250volt
Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti: <i>Period of electric stress across insulating parts:</i>	lungo long
Min. e/o max velocità di variazione della grandezza di manovra: <i>Minimum and/or max. rates of change of activating quantity:</i>	35 s in area ventilata 35s in ventilated air
Dispositivo di comando / Electronic control:	previsto per essere fornito ai costruttori, installatori e manutentori / to be supplied to manufacturers, installers, maintenance service
Categoria di resistenza al calore e al fuoco: <i>Category of resistance to heat and fire:</i>	categoria D
Tipo della forma d'onda di uscita / Type of wave output:	segnale a modulazione di largh. di impulso con uscita open collector 20 mA 5V / modulating signal with open collector 20mA 5V
Immunità contro le sovratensioni / Surge immunity:	categoria 1 / category 1
Classe e struttura del software / Software class and structure:	classe A / classe A

CAREL

Technology & Evolution

CAREL srl
Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)
Tel. (+39) 049.9716611 Fax (+39) 049.9716600
<http://www.carel.com> - e-mail: carel@carel.com

Agenzia / Agency:

Cod. +030221865 - rel. 2.0- 07/06/1999