

µChiller Controllo elettronico per chiller e pompa di calore/ Electronic control for chiller and heat pump

CAREL



ITA

ENG

ITA

Descrizione

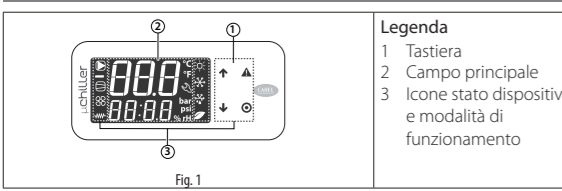
µChiller è la soluzione Carel per la gestione completa di unità chiller e pompe di calore aria/acqua ed acqua/acqua. La configurazione massima gestisce 2 compressori per circuito (On/Off o BLDC), fino ad un massimo di 2 circuiti (grazie all'utilizzo di una scheda di espansione per il circuito 2). L'elemento distintivo di µChiller è il controllo completo di unità ad alta efficienza grazie alla gestione integrata di valvola elettronica (ExV) e compressore brushless BLDC, garantendo una maggiore protezione ed affidabilità del compressore e un'elevata efficienza dell'unità. Il terminale utente consente la connettività wireless con i dispositivi mobili ed è integrato nei modelli per montaggio a pannello, da acquistare separatamente nei modelli per montaggio su guida DIN. L'app CAREL "APPLICA", facilita le operazioni di configurazione dei parametri e di messa in servizio dell'unità sul campo. Il funzionamento di µChiller è specificato nel manuale d'uso cod. +0300053IT scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito www.carel.com.

CODICI

Cod.	Montaggio	Connettività	Gestione compressori	Tipo (*)	Gestione valvola di esp. elettronica (ExV)
UCHBP00000190	pannello	NFC	On-Off	S	bipolare: con driver EVDevo
UCHBP00000200	pannello	NFC, BLE	On-Off	S	bipolare: con driver EVDevo
UCHBD00001230	guida DIN	-	On-Off	S	bipolare: con driver EVDevo
UCHBDE0001150	guida DIN	-	On-Off	E	unipolare: driver integrato
UCHBDH0001150	guida DIN	-	On-Off, BLDC	HE	bipolare: con driver EVDevo
UCHBE00001230:	guida DIN	-	On-Off, BLDC	-	bipolare: con driver EVDevo
espansione circ.2					
UCHBE00001150:	guida DIN	-	On-Off, BLDC	-	unipolare: driver integrato
espansione circ.2					bipolare: con driver EVDevo

(*) Tipo: S=standard, E = enhanced, HE = high efficiency

TERMINALE UTENTE



Icône

Icona	Descrizione	Accesso	Lampeggiante
	Pompa Impianto	Attivo	In funzionamento manuale
	Stato Dispositivi Sorgente (pompa/ventilatore)	Attivo	In funzionamento manuale
	Stato Compressori	Attivo	In funzionamento manuale (con ExV)
	Resistenza Antigelo	Attiva	-
	Riscaldamento	-	
	Raffrescamento	Allarme Alta Temperatura acqua	
	Modalità funzionamento	Sbrinamento	Sgocciolamento dopo sbrinamento
		Free-cooling	-
	Assistenza	Richiesta per superamento soglia ore di funzionamento	Allarme grave, richiesto intervento personale qualificato

Tastiera

	UP	Funzione Navigazione: parametro precedente
	DOWN	Programmazione: incremento valore Navigazione: parametro successivo
		Programmazione: decremento valore
		MENU principale Pressione breve: visualizzazione sinottico macchina
		Pressione prolungata (3s): accesso parametri profilo utente (set point, unità on-off,...)
	Alarm	Pressione breve: visualizzaz. allarmi attivi e tacitazione buzzer
		Pressione prolungata (3s): reset allarmi
	PRG	Navigazione: ingresso in modo programmazione
		Programmazione: pressione breve: conferma valore; pressione prolungata (3s): ritorno al menu principale

DISPOSITIVO MOBILE

L'app "Applica" permette di configurare il controllo µChiller da dispositivo mobile (Smartphone, Tablet), tramite NFC (Near Field Communication) o BLE (Bluetooth Low Energy). Procedura (modifica parametri):

- scaricare l'App CAREL "Applica" per dispositivi Android o iOS;
- (nel dispositivo mobile) attivare la comun. NFC/Bluetooth e la connessione dati;
- avviare l'app Applica.

Tramite NFC

- avvicinare il dispositivo al terminale utente, a una distanza inferiore a 10 mm, per effettuare il riconoscimento della configurazione (Fig. 2 - rif. A);
- immettere la password richiesta (*);
- modificare i parametri secondo le proprie esigenze;
- avvicinare il dispositivo al terminale utente per effettuare l'upload dei parametri di configurazione (Fig. 2 - rif. B);

Tramite BLE

- avvicinare il dispositivo al terminale utente, a una distanza inferiore a 10 m, per effettuare il riconoscimento della configurazione (Fig. 2 - rif. C);
- immettere la password richiesta (*);
- modificare i parametri secondo le proprie esigenze.

(*) preassegnata dal costruttore dell'unità chiller per permettere la manutenzione solo al Servizio Assistenza abilitato.

Attenzione: alla prima connessione l'app Applica si allinea alla versione software del controllo µChiller collegandosi al cloud; pertanto è necessario, almeno per il primo utilizzo, avere una connessione dati attiva.

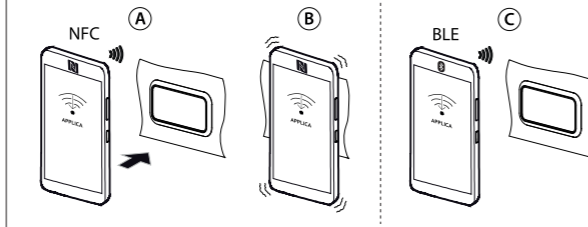
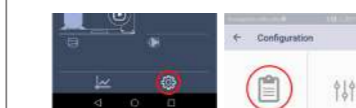


Fig.2 PRIMA MESSA IN SERVIZIO

Nota: per ulteriori informazioni consultare il manuale d'uso cod. +0300053IT. Una volta installata ed avviata l'app Carel "Applica" (vedere il paragrafo "Dispositivo Mobile"), procedere come segue:

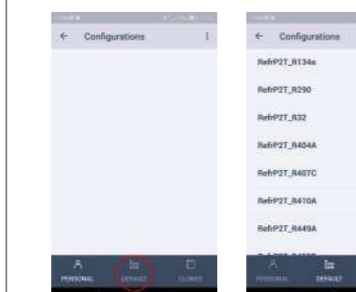
TUTTI I MODELLI

- Con dispositivi Bluetooth accedere al menu Service cliccando sull'icona in basso a destra. Con i dispositivi NFC l'utente si trova già di default nel menu Service;
- cliccare su "Set-up" -> "Configurations" -> "Defaults" (figure):



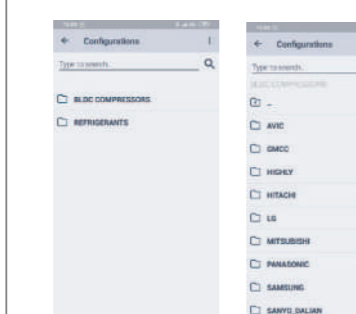
MODELLI: STANDARD, ENHANCED (Nota: vedere la tabella dei codici)

3. selezionare il refrigerante utilizzato nell'unità;



MODELLI: HIGH EFFICIENCY (Nota: vedere la tabella dei codici)

3. selezionare il compressore utilizzato nell'unità;



TUTTI I MODELLI

- applicare la configurazione selezionata al controllo via NFC o Bluetooth. **A questo punto: il refrigerante è stato correttamente configurato (modelli Standard, Enhanced)/ il modello di compressore BLDC e il refrigerante (modelli High Efficiency) sono stati correttamente configurati;**
- continuare la configurazione dell'unità selezionando il menu "Set- up unità" per procedere alla configurazione completa dell'unità usando i tasti PREV / NEXT per scorrere tutte le pagine dei parametri di configurazione;
- applicare i parametri configurati via NFC/ Bluetooth al controllo.

TABELLA ALLARMI

Cod.	Descrizione	Unità
A01	nr. scrittura memoria permanente	A02 scrittura memoria permanente
A03	allarme remoto da ingresso dig.	A04 sonda set point remoto
A05	sonda temp.acqua ritorno utenza	A06 sonda temp.acqua manda utenza
A08	sovraffaccarico pompa 1 utenza	A09 sovraffaccarico pompa 2 utenza
A10	flussostato (con pompa utenza 1 attiva)	A11 flussostato (con pompa utenza 2 attiva)
A12	gruppo pompe utenza	A13 manutenzione pompa utenza 1
A14	manutenzione pompa utenza 2	A15 alta temperatura acqua refrigerata
A16	sonda temperatura ritorno sorgente acqua/aria	A17 manutenzione pompa sorgente
A18	Warning freecooling	

Circuito 1

A19	sonda press. di condensazione	A20 sonda temp. di condensazione
A21	sonda pressione evaporazione	A22 sonda temp. evaporazione
A23	sonda temperatura di scarico	A24 sonda temp. aspirazione
A25	pressostato alta pressione	A26 trasduttore alta pressione/alta temperatura di condensazione
A27	trasduttore bassa pressione	A28 antigel temp. di evaporazione
A30	sovraffaccarico compressore 1	A31 sovraffaccarico compressore 2
A32	manutenzione compressore 1	A33 manutenzione compressore 2
A34	manutenzione ventilatore sorgente	

EVD Circuito 1

J2	S1, S2, S3: NTC	NTC: risoluz. 0.1 °C; 10kΩ@25°C;
J5	0...5Vrat / 4-20mA / NTC	errore: ±1°C nell'intervallo -50T90°C,
J4	0...5Vrat / 4-20mA / NTC	±3°C nell'intervallo 50T90°C
J3	S6: NTC / 0...5Vrat / 0...10V / 4...20mA	0...5Vrat: errore 2% fs, tipico 1% 4...20mA: errore 5% fs, tipico 1%
J9	S7: NTC - dispon. solo nella vers. DIN	0...10V: errore 2% fs, tipico 1%

BLDC circuito 1

A43	differenziale pressione all'avvio elevato	A44 avvio fallito
A45	differenziale pressione basso	A46 alta tempeatura gas scarico

Speed drive 1

A47	offline	A48 allarme + codice errore
-----	---------	-----------------------------

Unità slave

A49	Unità slave: offline	A50 Unità slave: nr. scrittura memoria permanente
A51	Unità slave: scrittura memoria permanente	

Circuito 2

A52	sonda pressione di condensazione	A53 sonda temp. di condensazione
A54	sonda pressione evaporazione	A55 sonda temp. evaporazione
A56	sonda temperatura di scarico	A57 sonda temperatura di aspirazione
A58	pressostato alta pressione	A59 trasduttore alta pressione/alta temperatura di condensazione
A60	trasdutt	

MOBILE DEVICE

The "Applica" app can be used to configure the µChiller controller from a mobile device (smartphone, tablet), via NFC (Near Field Communication) or BLE (Bluetooth Low Energy). Procedure (modify parameters):

1. download the CAREL "Applica" app for Android and iOS devices;
2. (on the mobile device) activate NFC/Bluetooth communication and data connection;
3. open Applica;

Using NFC

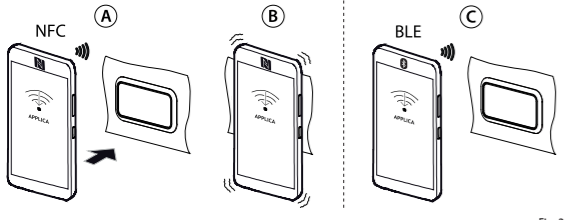
- move the mobile device near to the user terminal, maximum distance 10 mm, so as to recognise the configuration (Fig. 2 - ref. A);
- enter the password (*);
- set the parameters as needed;
- move the mobile device near to the user terminal again to upload the configuration parameters (Fig. 2 - ref. B);

Using BLE

- move the mobile device near to the user terminal, maximum distance 10 m, to recognise the configuration (Fig. 2 - ref. C);
- enter the password (*);
- set the parameters as needed.

(*): pre-assigned by the chiller manufacturer to allow maintenance only by authorised service technicians.

Important: during the first connection, Applica aligns itself with the software version on the µChiller controller via a cloud connection; this means a mobile data connection is needed at least for this first connection.



COMMISSIONING

Note: for further information see user manual cod. +0300053EN.

Once the Carel "Applica" app has been installed and opened (see the paragraph "Mobile device", proceed as follows:

ALL MODELS:

1. With Bluetooth devices, access the Service menu by clicking the icon at the bottom right. With NFC devices, the Service menu is already displayed by default;
2. click "Set-up" --> "Configurations" --> "Defaults" (figure);



MODELS: STANDARD, ENHANCED

(Note: see the code table)

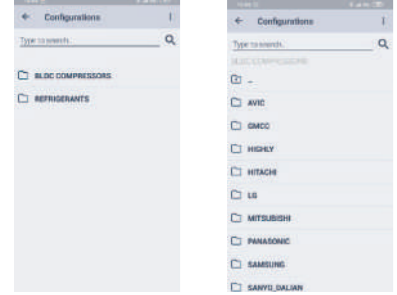
3. select the refrigerant used in the unit;



MODELS: HIGH EFFICIENCY

(Note: see the code table)

3. select the compressor used in the unit;



ALL MODELS:

4. apply the selected configuration via NFC or Bluetooth. **The refrigerant has now been correctly configured (models: Standard, Enhanced)/the model of BLDC compressor and the refrigerant have been correctly configured (models: High Efficiency);**
5. continue configuring the unit by selecting the "Unit set-up" menu, pressing the PREV / NEXT buttons to scroll through all of the configuration parameter pages;
6. apply the parameters configured via NFC / Bluetooth to the controller.

ALARM TABLE

Code | Description

Unit

A001	no. permanent memory writes	A002	permanent memory writes
A003	remote alarm from digital input	A004	remote set point probe
A005	user return water temperature probe	A006	user delivery water temperature probe
A008	user pump 1 overload	A009	user pump 2 overload
A10	flow switch (with user pump 1 active)	A11	flow switch (with user pump 2 active)
A12	user pump group	A13	user pump 1 maintenance
A14	user pump 2 maintenance	A15	high chilled water temperature
A16	source return water/air temperature probe	A17	source pump 1 maintenance
A18	free cooling warning	A19	Circuit 1: condensation pressure probe

Circuit 1

A20	condensing temperature probe	A21	evaporation pressure probe
A22	evaporation temperature probe	A23	discharge temperature probe
A24	suction temperature probe	A25	high pressure switch
A26	high condensing pressure/temperature transducer	A27	low pressure transducer
A28	frost protection evaporation temperature	A30	compressor 1 overload
A31	compressor 2 overload	A32	compressor 1 maintenance
A33	compressor 2 maintenance	A34	source fan maintenance

EVD Circuit 1

A35	LowSH	A36	LOP
A37	MOP	A38	motor error
A39	emergency closing	A40	incomplete valve closing
A41	offline	A42	envelope alarm + zone alarm

BLDC Circuit 1

A43	high pressure differential at start-up	A44	failed start-up
A45	low pressure differential	A46	high gas discharge temp.

Speed Drive Circuit 1

A47	offline	A48	alarm + error code
-----	---------	-----	--------------------

Slave unit

A49	offline	A50	no. permanent memory writes
-----	---------	-----	-----------------------------

Circuit 2

A52	condensation pressure probe	A53	condensing temperature probe
A54	evaporation pressure probe	A55	evaporation temperature probe
A56	discharge temperature probe	A57	suction temperature probe
A58	high pressure switch	A59	high condensing pressure/temperature transducer
A60	low pressure transducer	A61	frost protection evaporation temperature

EVD Circuit 2

A68	LowSH	A69	LOP
A70	MOP	A71	motor error
A72	emergency closing	A73	incomplete valve closing
A74	offline	A75	circuit 2: envelope alarm + zone alarm

BLDC Circuit 2

A76	high pressure differential at start-up	A77	failed start-up
A78	low pressure differential	A79	high gas discharge temperat.

Speed Drive Circuit 2

A80	offline	A81	alarm + error code
-----	---------	-----	--------------------

A87

A87	EVD Evolution not compatible		
-----	------------------------------	--	--

TECHNICAL SPECIFICATIONS (for both models)

Technical specifications, µChiller PANEL and DIN

Physical specifications

Dimensions	See figures
Case	Polycarbonate
Assembly	UCHBP*: panel models; UCHBD*: DIN rail models
Ball test temp.	125°C
Ingress protection	IP20 (rear, panel model) IP65 (front, panel model) IP00 (DIN version)
Front cleaning	Use soft, non-abrasive cloth and neutral detergent or water

Environmental conditions

Operating conditions	-10T60°C, <90% RH non-condensing.
Storage conditions	-40T85°C, <90% RH non-condensing.

Electrical characteristics

Rated power supply voltage	24 Vac/dc (provided by SELV or PELV Class 2 power supply)
Oper. power sup. voltage	24 Vac/dc, +10% -15%
Input frequency (AC)	50/60Hz
Max current draw	Panel and DIN without ExV valve driver: 600mAmps DIN with ExV valve driver: 1.25 Arms Panel and DIN without ExV valve driver: 15 VA DIN with ExV valve driver: 30 VA
Absorbed power for transformer sizing	precision ± 50ppm; date/time retention after shutdown: 72h
Clock	A
Software class and struc.	3
Environmental pollution	To be incorporated into class I or II appliances
Class of protection against electric shock	1.C
Type action and discon.	relay output: 4kV; 24 V input: 0.5 kV
Rated impulse voltage	relay output: III; 24 V input: II
Surge immunity category	Device to be incorporated
Control device construc.	Terminal block
Terminal block	Plug-in male-female. Wire sizes: see the connector table
Purpose of the control	Electrical operating control

User interface

Buzzer	Panel: integrated DIN: not included on the controller, integrated on the user terminal
Display	LED 2 rows, decimal point, and multi-function icons
Connectivity	
NFC	Max distance 10mm, variable according to the mobile device used
Bluetooth Low Energy	Max distance 10m, variable according to the mobile device used
BMS serial interface	Modbus over RS485, not opto-isolated
Fieldbus serial interface	Modbus over RS485, not opto-isolated
HMI interface	Modbus over RS485, not opto-isolated

Analogue inputs (Lmax=10m)

Ref.		
<tbl_info