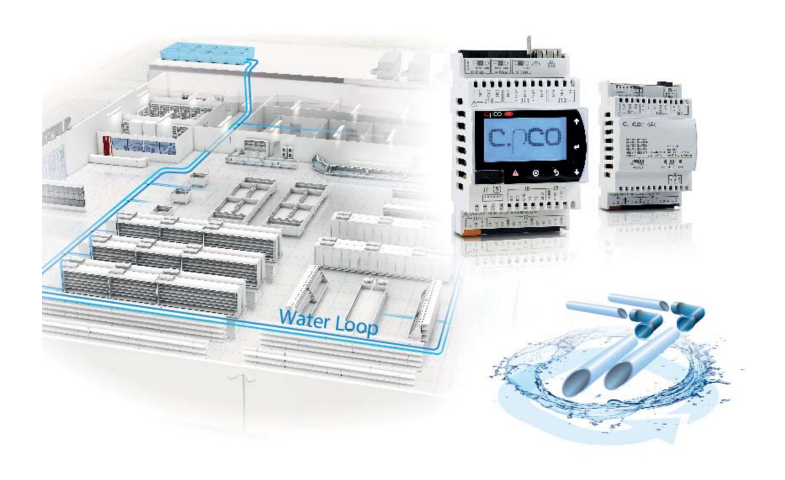
## **Heos sistem**

Waterloop controller





# (ITA) Manuale d'uso

Codice: OSSTDmWLCN









#### **AVVERTENZE**



CAREL basa lo sviluppo dei suoi prodotti su una esperienza pluridecennale nel campo HVAC, sull'investimento continuo in innovazione tecnologica di prodotto, su procedure e processi di qualità rigorosi con test in-circuit e funzionali sul 100% della sua produzione, sulle più innovative tecnologie di produzione disponibili nel mercato. CAREL e le sue filiali/affiliate non garantiscono tuttavia che tutti gli aspetti del prodotto e del software incluso nel prodotto risponderanno alle esigenze dell'applicazione finale, pur essendo il prodotto costruito secondo le tecniche dello stato dell'arte.

Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico.

CAREL in questo caso, previ accordi specifici, può intervenire come consulente per la buona riuscita dello start-up macchina finale/applicazione, ma in nessun caso può essere ritenuta responsabile per il buon funzionamento dell' equipaggiamento/impianto finale.

Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com.

Ogni prodotto CAREL, in relazione al suo avanzato livello tecnologico, necessita di una fase di qualifica / configurazione / programmazione / commissioning affinché possa funzionare al meglio per l'applicazione specifica. La mancanza di tale fase di studio, come indicata nel manuale, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile.

Soltanto personale qualificato può installare o eseguire interventi di assistenza tecnica sul prodotto. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso.

Senza che ciò escluda la doverosa osservanza di ulteriori avvertenze presenti nel manuale, si evidenza che è in ogni caso necessario, per ciascun Prodotto di CAREL:

evitare che i circuiti elettronici si bagnino. La pioggia, l'umidità e tutti i tipi di liquidi o la condensa contengono sostanze minerali corrosive che possono danneggiare i circuiti elettronici. In ogni caso il prodotto va usato o stoccato in ambienti che rispettano i limiti di temperatura ed umidità specificati nel

non installare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono ridurre la durata dei dispositivi elettronici, danneggiarli e deformare o fondere le parti in plastica. In ogni caso il prodotto va usato o stoccato in ambienti che rispettano i limiti di temperatura ed umidità specificati nel manuale;

non tentare di aprire il dispositivo in modi diversi da quelli indicati nel manuale; non fare cadere, battere o scuotere il dispositivo, poiché i circuiti interni e i meccanismi potrebbero subire danni irreparabili;

non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire il dispositivo:

non utilizzare il prodotto in ambiti applicativi diversi da quanto specificato nel manuale tecnico.

Tutti i suggerimenti sopra riportati sono validi altresì per il controllo, schede seriali, chiavi di programmazione o comunque per qualunque altro accessorio del portfolio prodotti CAREL.

CAREL adotta una politica di continuo sviluppo. Pertanto CAREL si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza previo preavviso.

I dati tecnici presenti nel manuale possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL editate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti; in particolare, nella misura consentita dalla normativa applicabile, in nessun caso CAREL, i suoi dipendenti o le sue filiali/ affiliate saranno responsabili di eventuali mancati guadagni o vendite, perdite di dati e di informazioni, costi di merci o servizi sostitutivi, danni a cose o persone, interruzioni di attività, o eventuali danni diretti, indiretti, incidentali, patrimoniali, di copertura, punitivi, speciali o consequenziali in qualunque modo causati, siano essi contrattuali, extra contrattuali o dovuti a negligenza o altra responsabilità derivanti dall'installazione, utilizzo o impossibilità di utilizzo del prodotto, anche se CAREL o le sue filiali/affiliate siano state avvisate della possibilità di danni.

## ATTENZIONE



Separare quanto più possibile i cavi delle sonde e degli ingressi digitali dai cavi dei carichi induttivi e di potenza per evitare possibili disturbi elettromagnetici. Non inserire mai nelle stesse canaline (comprese quelle dei quadri elettrici) cavi di potenza e cavi di segnale.

#### **SMALTIMENTO**



INFORMAZIONE AGLI UTENTI PER IL CORRETTO TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

In riferimento alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 e alle relative normative nazionali di attuazione, Vi informiamo che:

sussiste l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani e di effettuare, per detti rifiuti, una raccolta separata;

per lo smaltimento vanno utilizzati i sistemi di raccolta pubblici o privati previsti dalla leggi locali. È inoltre possibile riconsegnare al distributore l'apparecchiatura a fine vita in caso di acquisto di una nuova;

questa apparecchiatura può contenere sostanze pericolose: un uso improprio o uno smaltimento non corretto potrebbe avere effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente;

il simbolo (contenitore di spazzatura su ruote barrato) riportato sul prodotto o sulla confezione e sul foglio istruzioni indica che l'apparecchiatura è stata immessa sul mercato dopo il 13 agosto 2005 e che deve essere oggetto di raccolta separata:

in caso di smaltimento abusivo dei rifiuti elettrici ed elettronici sono previste sanzioni stabilite dalle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

Garanzia sui materiali: 2 anni (dalla data di produzione, escluse le parti di consumo)

Omologazioni: la qualità e la sicurezza dei prodotti CAREL S.P.A. sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato ISO 9001.





## **CAREL**

# ITA

# Indice

<u>1. IN</u>	ITRODUZIONE	7
1.1 1.2	Caratteristiche principali	
2. IN	ISTALLAZIONE	8
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Scheda c.pCO mini Sonde di pressione (SPKT00**C0) Sonde di temperatura/umidità seriali Sonde di temperatura Schema generale di collegamento Schemi funzionali Installazione	10 10 10 11
3. IN	ITERFACCIA UTENTE	14
3.1 3.2	Tastiera built-in	
4. D	ESCRIZIONE MENU	15
4.1	Menu principale	15
5. M	IESSA IN SERVIZIO	16
5.1	Configurazione dell'impianto	
5.2	Configurazione di sistema	16
6. Fl	UNZIONI	17
6.1 6.2	On/Off dell'unità	17
6.3	Gestione Drycooler	18 18 18
6.4	6.3.3 Parametri dei ventilatori	19 19
6.5 6.6	Altre regolazioni	21
	6.6.3 Regolatori ausiliari	
7. TA	ABELLA PARAMETRI	23
8. SI	EGNALAZIONI E ALLARMI	33
8.1 8.2 8.3	Gestione degli allarmiAllarmi di temperatura	33
9. A	GGIORNAMENTO DEL SOFTWARE	35
	Impostazione dell'indirizzo del controllo Impostazione dell'indirizzo del terminale e connessione contr ale	ollo-ter- 35
9.3 9.4	Caricamento/aggiornamento software	
9.5	Cronologia delle revisioni software	

## 1. INTRODUZIONE

## 1.1 Caratteristiche principali

"Waterloop controller" garantisce la regolazione dell'anello d'acqua nelle configurazioni più comunemente usate per la refrigerazione commerciale che utilizza Heos come gestore dei banchi frigo.

La scheda di regolazione è dotata di display built-in per la parametrizzazione direttamente dal controllo e montaggio su guida DIN, inoltre è prevista la connessione al sistema di supervisione Carel boss per una completa gestione/service del sistema di refrigerazione.

#### Caratteristiche principali:

- Gestione del Drycooler, anche con raffreddamento adiabatico (Chillbooster)
- Uso delle pompe tandem anche con comando analogico 0...10 Vdc
- Abilitazione al funzionamento del chiller per unità Bassa temperatura
- Possibilità di integrazione con PVpro/boss
- Gestione di fasce orarie per la gestione del chiller
- Gestione di 2 loop generici con uscite di tipo analogico o digitale
- Comando digitale per una o due valvole di commutazione di stato Estate/Inverno

Di seguito i principali componenti del sistema.

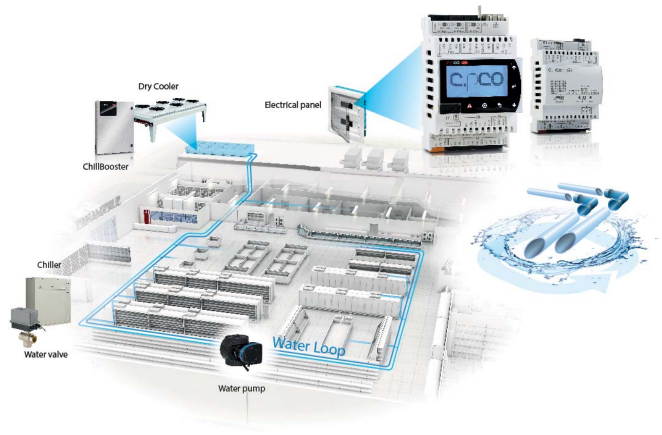


Fig. 1.a

## 1.2 Componenti e accessori

Codice	Descrizione
P+D000UE1DEF0	c.pco mini DIN Enhanced
P+D000NH1DEF0	c.pco mini DIN High-End
P+E0000000000	c.pcoe espansione di I/O
P+D0CON0E0	kit connettori cpco mini
P+D0CON0B0	kit connettori cpcoe
PGDEH00FZ0	pGDE, per montaggio a pannello, con buzzer opzionale
S90CONN0S0	cavo per display pGD evolution, L= 1,5 m per cpco mini
NTC030HP00	Sonde di temper. NTC, HP IP67, -50T50, lungh. 3 m
SPKT0011C0	Sonde di pressione in acciaio inox, 4-20mA, 0-10 bar
SPKT005310	cavo per sonde di pressione L=5 m
DPPC214000	Sonda esterna T+H seriale -20T70°C - 0100% rH
DPPC114000	Sonda esterna T+H seriale -10T60°C - 1090% rH
DWPC114000	Sonda ambiente T+H seriale -10T60°C - 1090% rH

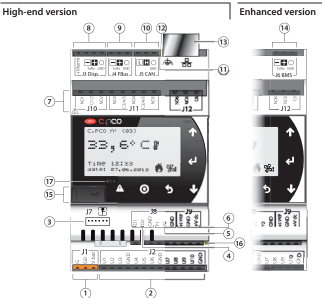
Tab. 1.a

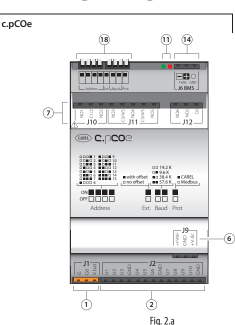


## 2. INSTALLAZIONE

## 2.1 Scheda c.pCO mini

Per ulteriori caratteristiche, fare rif. foglio istruzioni +050001590





#### Legenda:

		High-end	Enhanced	c.pCOe
1	Connettore per l'alimentazione [G(+), G0(-), Vbat]	✓	✓	✓
2	Ingressi/uscite universali	✓	✓	✓
3	Connettori Valvola Unipolare	✓	✓	
2 3 4 5	DI: ingressi digitali a contatto pulito	✓	✓	
5	Uscite analogiche	✓	✓	
6	+Vdc alimentazione per sonde attive	✓	✓	✓
	+5V alimentazione per sonde raziometriche			
7 8	Uscite digitali a relè	✓	✓	✓
8	Connettore terminale esterno	✓	✓	
	+Vterm: alimentazione per terminale			
9	Connettore FieldBus	✓	✓	
10	Connettore CANBus	✓		
11	LED comunicazione	✓		✓
12	Faston connessione a terra Ethernet	✓		
	(solo versione Ethernet)			
13	Connettore Ethernet (solo versione Ethernet)	✓		
14	Connettore BMS (solo versione BMS)		✓	✓
15	Porta microUSB	✓	✓	
16	LED alimentazione	✓	✓	
17	Antenna NFC	✓		
18	Dip switch di configurazione			✓
	-			Tab. 2.a

#### Caratteristiche degli I/O

#### Ingressi Digitali

Tipo: ingressi digitali a contatto pulito

Numero di ingressi digitali (DI): 2

Massima corrente in uscita: 5mA

Massima tensione a contatto aperto: 12Vdc

Massima lunghezza del cavo di connessione: inferiore a 10m

#### Uscite analogiche

Tipo:  $0...10 \, \text{Vdc}$  continui, PWM  $0/10 \, \text{V}$  100 Hz sincroni con l'alimentazione per comando modulo taglio di fase, PWM  $0/10 \, \text{V}$  frequenza  $100 \, \text{Hz}$ , PWM  $0/10 \, \text{V}$  frequenza  $2 \, \text{KHz}$ , selezionabili da programma applicativo

Numero di uscite analogiche (Y): 2

corrente massima in uscita: 10mA

Duty Cycle uscita PWM selezionabile da programma applicativo: range operativo 0% - 10%...90% - 100% (valori nel range 1..9% - 91..99% non sono gestiti).

Precisione delle uscite analogiche: ± 3% del fondo scala Massima lunghezza del cavo di connessione: inferiore a 10m

#### Canali Universali

Bit conversione analogico digitale: 14

Tipo di ingresso selezionabile da applicativo: NTC, PT1000, PT500, PT100, 4...20mA, 0...1 V, 0...5 V, 0...10 V, Ingresso digitale da 0 a 2KHz (risoluzione ± 1Hz) di tipo ON/OFF o di tipo open collector (Rpullup 2Kohm)
Tipo di uscita selezionabile da applicativo: PWM 0/3,3 V 100 Hz, PWM

Tipo di uscita selezionabile da applicativo: PWM 0/3,3 V 100 Hz, PWM 0/3,3 V 2 KHz, uscita analogica 0...10 V Massima corrente in uscita 2 mA Numero di canali universali (U): 10

Precisione lettura ingressi analogici:  $\pm$  0,3% del fondo scala Precisione uscite analogiche:  $\pm$  2% del fondo scala

Massima lunghezza del cavo di connessione: inferiore a 10m

#### Uscite digitali

**Gruppo 1 (R1, R2); Gruppo 2 (R3, R4, R5):** Potenza commutabile: <u>NO EN 60730-1</u>; 2(1) A (50.000 cicli); <u>UL60730</u>; 5A resistivi, 250Vac, 30k cicli, 105°C, Definite Purpose, 1FLA, 6LRA, 250Vac, 30k cicli, 105°C, pilot duty C300, 250Vac, 30k cicli. 105°C.

**Gruppo 3 (R6):** Potenza commutabile: <u>NO EN 60730-1:</u> 1(1) A (100.000 cicli) Massima tensione commutabile: 250Vac; <u>UL 60730-1:</u> 1A resistivo, 1A FLA, 6A LRA, 250Vac, D300 pilot duty, 30.000 cicli.

Potenza commutabile R2, R5 con montaggio SSR: 15 VA 110/230 Vac o 15 VA 24 Vac secondo il modello acquistato.

Tra il Gruppo 1 e il Gruppo 2 è presente un isolamento di tipo principale. Il Gruppo 3 possiede un isolamento rinforzato rispetto agli altri due gruppi e può essere applicata una diversa tensione di alimentazione.

Massima lunghezza del cavo di connessione: inferiore a 30m

#### Caratteristiche elettriche e meccaniche del controllo

#### Alimentazione:

Tensione di alimentazione del prodotto alimentato tra G e G0: 24 Vac +10%/-15% 50/60 Hz, 28 to 36 Vdc +10% to -15%;

Tensione di alimentazione del prodotto alimentato tra G0 e Vbat: +18Vdc unicamente per alimentazione proveniente da modulo ultracap (EVD0000UC0).

NB: con alimentazione Vdc non è gestita la chiusura forzata dell'ExV in caso di mancanza tensione.

Durata minima del prodotto correttamente funzionante connesso al modulo Ultracap: 60 secondi senza chiusura forzata valvola 40 secondi con chiusura forzata valvola

Massima Potenza assorbita: 30 VA /12W (40 VA in caso di alimentazione combinata con modulo Ultracap). Isolamento tra alimentazione principale e controllo di tipo rinforzato garantito dal trasformatore di alimentazione con isolamento di sicurezza (IEC61558-2-6).

Protezione da cortocircuito: fusibile esterno da 2,5AT (IEC60127-1).

Massima tensione connettori (NO1...C6): 250 Vac;

Sezioni minime dei conduttori uscite digitali: 1,5 mm²

Sezioni minime dei conduttori di tutti gli altri connettori: 0,5 mm²

ATT:: Utilizzare un trasformatore con collegamento di GO a terra obbligatorio nella versione di prodotto con porta di comunicazione ETHERNET.

CAREL



L'alimentazione del prodotto si deve effettuare unicamente tra G e G0. Il morsetto Vbat è utilizzato unicamente per la connessione con il modulo ultracap come alimentazione di backup in caso di mancanza di alimentazione

#### Alimentazioni fornite dal prodotto

Tipo:+Vdcperalimentazionesondeesterne,+5Vrefperalimentazionesonde esterne; +Vterm per alimentazione terminali

Tensione nominale +Vdc: 12 Vdc ±8%

Max corrente disponibile +Vdc: 50 mA, protetta da cortocircuito Tensione nominale +5Vref: 5 Vdc  $\pm 3\%$ 

Massima corrente disponibile (+5 Vref): 50 mA, protetta da cortocircuito Tensione nominale + Vterm: da 24a 36 Vdc ±5% in funzione della tensione di alimentazione del prodotto.

Massima corrente disponibile 100 mA, adatta per alimentare il terminale pGD1, pLDPRO e thTUNE CAREL, protetta da cortocircuito Massima lunghezza del cavo di connessione: inferiore a 10m

#### Caratteristiche OROLOGIO interno

Precisione orologio interno: 50 ppm

Caratteristiche Batteria rimovibile: batteria Lithium bottone, BR2032, 3 Vdc Durata della batteria: Minimo 5 anni in condizioni normali di funzionamento

Regole per la sostituzione della batteria: non sostituire la batteria, contattare Carel per la sostituzione

Utilizzo della batteria: la batteria è utilizzata unicamente per il corretto funzionamento dell'orologio quando il prodotto non è alimentato. L'utilizzo del prodotto ai range estremi di temperatura di funzionamento riduce la durata della batteria.

Sostituire la batteria se l'ora non è aggiornata alla riaccensione del prodotto.

#### Caratteristiche porte di comunicazione

Tipo: tutti i terminali pGD1, pLDPRO, thTUNE e pGDTouch. Su DISPLAY PORT Massima lunghezza dei cavi di connessione:

- 2m tramite cavo non schermato;
- 50 m tramite cavo schermato AWG24 con connessione a terra da entrambi i lati.

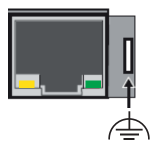
#### Numero massimo di terminali collegabili:

- un terminale della famiglia pGD1 o un pLDPRO se alimentati da c.pCOMini, massimo 3 se alimentati esternamente.
- un terminale thTune se alimentato da c.pCOMini, massimo 8 se alimentati esternamente.
- un terminale pGDTouch, sempre alimentato esternamente.

#### Linee di comunicazione disponibili

N.ro e tipo di linee disponibili:

- 1 linea RS485 Master non optoisolata per FieldBus (a seconda del modello)
- 1 linea RS485 Slave non optoisolata per BMS (a seconda del modello)
- 1 linea RS485 Slave non optoisolata per Display
- 1 linea Canbus non optoisolata per CAN; (a seconda del modello) [solo predisposizione]. NB: Per un corretto funzionamento inserire due resistenze di terminazione da 120Ω agli estremi della rete CANBus
- 1 linea Ethernet RJ45 schermato (a seconda del modello). Alla porta Ethernet può essere connesso solo 1 circuito di tipo SEL CIRCUIT.



Massima lunghezza del cavo di connessione porta seriale: 2m tramite cavo non schermato per porta FieldBus e Display, 500m tramite cavo schermato AWG24 con connessione a terra da entrambi i lati. Per porta BMS utilizzare sempre cavo schermato con connessione a terra da entrambi i lati.

## Massima lunghezza del cavo di connessione porta ETHERNET (a seconda del modello acquistato): 100 m CAT-5 STP

Collegare a terra con Faston femmina da 6,3mm come indicato in figura sottostante. Utilizzare un faston senza capsula in plastica

#### Terminale integrato (a seconda del modello acquistato):

132x64 pixel con tastiera 6 tasti retroilluminata

**TAG NFC (nei modelli predisposti):** permette lo scambio di informazioni con dispositivi esterni dotati di questa tecnologia.

#### Condizioni di funzionamento

#### Versione senza LCD

Stoccaggio: -40T70 °C, 90% U.R. non-condensante Funzionamento: -40T70 °C, 90% U.R. non-condensante.

#### Versione con display LCD

Stoccaggio: -30T70 °C, 90% U.R. non-condensante Funzionamento: -20T60 °C, 90% U.R. non-condensante.

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: modulo 4 DIN =  $70 \times 110 \times 63$  mm; Montaggio DIN: agganciabile su guida DIN secondo DIN 43880 CEI EN 50022

#### Altre caratteristiche

Inquinamento ambientale: livello II

Grado di protezione frontale (con porta USB chiusa):

versione DIN = IP40; versione pannello = IP65

Classe di protezione contro le scosse elettriche: da integrare/incorporare su apparecchiature di Classe I e/o II (per Basic/Enhanced) - Classe I (High-End) Materiale: tecnopolimero

Autoestinguenza: V2 (secondo UL94) e 850 °C (secondo IEC 60695-2-11) PTI dei materiali per isolamento PCB: PTI250; Materiale isolante: PTI 175 Colore: bianco RAL 9016

Temperatura per la prova con la sfera: 125 °C

Periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti: lungo

Tipo azioni: 1C; 1Y per versioni a SSR

Tipo disconnessione o microinterruzione: microinterruzione

Categoria di resistenza al calore e al fuoco: categoria D (UL94 - V2)

Immunità contro le sovratensioni: categoria Il

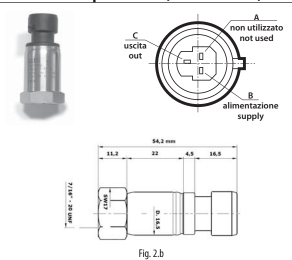
Classe e struttura del software: Classe A

Non toccare o manomettere il dispositivo quando alimentato.

Nota: Le versioni con display LCD prevedono una funzione di autospegnimento dopo 30 minuti di inattività. Tale intervallo può essere modificato tramite programma applicativo, ma NON DEVE essere disabilitato.



## 2.2 Sonde di pressione (SPKT00\*\*C0)



#### Caratteristiche generali

Le sonde elettroniche di pressione CAREL sono state sviluppate per essere applicate nei settori della refrigerazione e del condizionamento. Il segnale di uscita è in corrente (4...20 mA), e devono essere alimentate con tensione continua (8...28 Vdc).

#### Descrizione codici e modelli

Codice	Pres	sione	Pres	sione	Materiale	ov	er	pres	sione
	r	si	b	ar		ran	ge	di b	urst
	4 mA	20 mA	4 mA	20 mA		psi	bar	psi	bar
SPKT0021C0	-8	100	-0,5	7	acc. inox 316L	210	15	7680	530
SPKT0011C0	0	145	0	10	acc. inox 316L	290	20	7680	530

Tab. 2.b

#### Caratteristiche tecniche

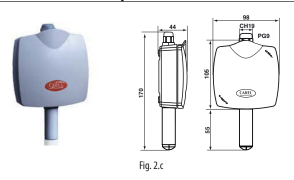
alimentazione	828 Vdc, ±20%
uscita	420 mA
filetto connett. maschio	7/16" 20 UNF
filetto connett. femmina	7/16" 20 UNF
temperatura di funzionamento	-40T135°C femmina
temperatura di immagazzinamento	-40T135°C
temperatura fluido (media)	-40T135°C
linearità	tipico +/- 0,5% FS, max +/- 1% FS
precisione totale	tipico +/- 1% FS, max +/- 2% FS (0T50°C),
	max +/- 4% FS (-20T80°C)
grado di protezione	IP67
shock	20 g* sinusoidali, 11 msec
vibrazioni	52000 Hz/10 g nelle direzioni x - y - z
grado di inquinam. amb.	normale
forza di serraggio	1216 Nm
Compatibile con tutti i tipi di refrigera	nte

Tab. 2.c



Nota: FS = uscita MAX - uscita MIN

## 2.3 Sonde di temperatura/umidità seriali



#### Descrizione codici e modelli

Codice	Descrizione	Range
DPPC114000	sonda di temperatura e umidità per ambiente tecni-	1090% rH
	co con uscita seriale RS485 optoisolata -10T60 °C	
DPPC214000	sonda di temperatura e umidità per ambiente tecni-	0100% rH
	co con uscita seriale RS485 optoisolata -20T70 °C	

Tab. 2.d

#### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	1224 Vac +/-10% o 832 Vdc (min-max)
Assorbimento	versione seriale diretta typ-max: 512 mA @ 12 Vdc
	alimentazione - 48 mA @ 24 Vdc alimentazione
	versione seriale optoisolata typ-max: 1420mA @ 12
	Vdc alimentazione - 913 mA @ 24 Vdc alimentazione
Campo di lavoro	temperatura da -10 °C a +60 °C o -20°C a +70°C
•	Umidità da 00 a 100%rh o 1090 % rh
Precisione	Temperatura +/-0,5°C a 25°C , +/-0,9°C -10T60 °C (*)
	+/-0,5°C a 25°C , +/-1,0°C -20T70 °C
	Umidità' +/-3%rh a 25°C/50%rh, +/-5%rh -10T60 °C (*)
	+/-2%rh a 25°C/50%rh, +/-5%rh -20T70 °C
Immagazzinamento	-20T70 °C; 2090%rh non condensante
Funzionamento limiti	-20T70 °C; 0100%rh non condensante
Sensore Temperatura/	NTC 10Kohm a 25 °C 1% - Sensore Capacitivo
Umidità	
Segnale uscita	Seriale RS485
	Trasmissione misure di temperatura ed umidita' con
	protocollo: CAREL supervisore o Modbus (Tab. 1)
	Temperatura: Range di riferimento -30,0°C+70,0°C
	Umidita': Range di riferimento 0,0%rh99,9%r
Morsettiera	morsetti a vite per cavi con sezione da 0,2 a 1,5 mm2
Grado protezione	IP55
contenitore	
Grado protezione	IP40/IP55 sinterizzato
elementi sensibili	
Costante di tempo	Temperatura: 300 s in aria ferma - 60 s in aria ventilata
ferma	(3m/s)
	Nota: si deve aggiungere un ritardo dovuto al fi Itrag-
	gio digitale della misura di 30-60 secondi
Costante di tempo	Umidità: 60 s in aria ferma - 20 s in aria ventilata (3m/s)
•	Nota: si deve aggiungere un ritardo dovuto al fi ltrag-
	gio digitale della misura di 30-60 secondi

Tab. 2.e

## 2.4 Sonde di temperatura

Modelli	NTC***HP00	NTC***HT41	NTC***HF01	
Codice documentazione tecnica di riferim.	+030220655	+030220655	+030220655	
Campo di lavoro	-50T105 °C in aria50T50 °C in fluido	0T150 °C in aria	-50T105 °C	
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm	Terminali spellati, dimensioni: 6±1mm	Terminali spellati, dimensioni: 6±1mm	
Sensore	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435	NTC 50 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3977	R(25 °C)= 10 kOhm 1%; Beta 3435	
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. 3 mW/°C	ca. / approx. 3 mW	3 mW	
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 25 s	ca. / approx. 30 s	ca. 50 s	
Grado di protezione elemento sensibile	IP67	IP55	IP67	
Contenitore elemento sensibile	Poliolefina	Poliestere alta temperatura dim. 20x5 mm	Termoplastico con fascetta di fissaggio	
Classificazione secondo la protezione	Isolamento principale per 250 Vac	Isolamento principale per 250 Vac	Isolamento principale per 250 Vac	
contro le scosse elettriche				
Categ. di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma	In accordo con CEI 20-35	Cavo UL/HB	
	15	INOX 50	6 20	

Tab. 2.f

## 2.5 Schema generale di collegamento

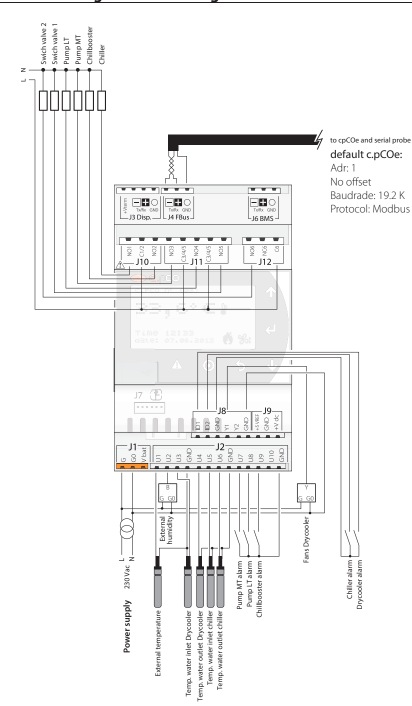


Fig. 2.d

#### WATERLOOP I/O list

Digital Inputs
Remote ON/OFF
Summer/Winter
General Alarm
Drycooler Alarm
MT Pump Alarm (single pump)
MT Pump 1 Overload Alarm
MT Pump 2 Overload Alarm
LT Pump Alarm (single pump)
LT Pump 1 Overload Alarm
LT Pump 2 Overload Alarm
MT Pump Flow Alarm
LT Pump Flow Alarm
Chillbooster alarm
LT Chiller alarm

Analog Inputs
External Temperature
External Humidity
Drycooler Water Inlet Temperature
Drycooler Water Outlet Temperature
MT Inlet Pressure
MT Outlet Pressure
LT Chiller Water Inlet Temperature
LT Chiller Water Outlet Temperature
LT Inlet Pressure
LT Outlet Pressure
Ambient Temperature
Ambient Humidity
Generic Temperature
Generic Temperature 2
After Bypass Temperature
MT Inlet Temperature
MT Outlet Temperature
LT Inlet Temperature
LT Outlet Temperature

Digital Outputs
Drycooler Bypass on-off
MT Pump Start Command (single pump)
MT Pump 1 Start Command
MT Pump 2 Start Command
LT Pump Start Command (single pump)
LT Pump 1 Start Command
LT Pump 2 Start Command
ChillBooster Start Command
LT Chiller Start Command
AC System Command
Switch Valve 1
Switch Valve 2
Generic Function Digital Output
Generic Function 2 Digital Output

Analog Outputs	
Drycooler Bypass	
Drycooler Fan	
MT Pump Output	
LT Pump Output	
Generic Function Output	
Generic Function 2 Output	

#### Tabelle selezione I/O (default)

I/O	Descrizione Ingressi Universali
U01	Temperatura esterna
U02	Umidità esterna
U03	Ingresso acqua Drycooler
U04	Uscita acqua Drycooler
U05	Ingresso acqua LT Chiller
U06	Uscita acqua LT Chiller
U07	Allarme digitale pompa su MT
U08	Allarme digitale pompa su LT
U09	Allarme digitale Chillbooster
U10	

I/O	Descrizione Ingressi digitali
ID1	Allarme Drycooler
ID2	Allarme LT Chiller
I/O	Descrizione Uscite Analogiche
Y1	Ventilatori Drycooler
Y2	
I/O	Descrizione Uscite Digitali
NO1	Comando LT Chiller
NO2	Comando Chillbooster
NO3	Comando Pompa MT
NO4	Comando Pompa LT
NO5	
	Valvola di commutazione 1



## 2.6 Schemi funzionali

Le configurazioni degli impianti sono principalmente di due tipi. Il primo utilizza un drycooler per la gestione dell'anello d'acqua sia per le utenze di bassa temperatura che per quelle di media. Il secondo utilizza un chiller per la gestione delle utenze di bassa temperatura. I due schemi possono essere comandati da una semplice valvola deviatrice.

#### Con Drycooler per tutte le utenze

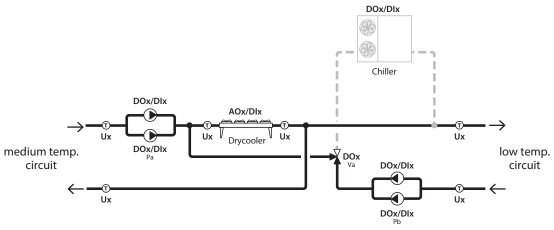


Fig. 2.e

Con Drycooler per le utenze di media temperatura e Chiller condensato ad aria per le utenze di bassa temperatura

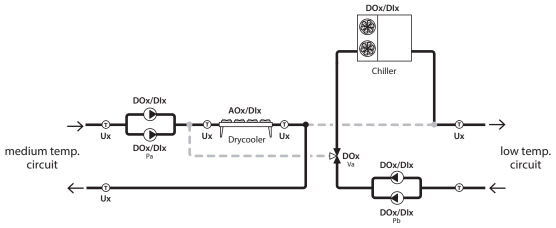


Fig. 2.f

#### Legenda (Fig. 2.e, 2.f, 2.g):

Pa	Pompa circuito di media temperatura
Pb	Pompa circuito di bassa temperatura
Va	Valvola deviatrice
Vb	Valvola

Con Drycooler per le utenze di media temperatura e Chiller condensato ad acqua per le utenze di bassa temperatura

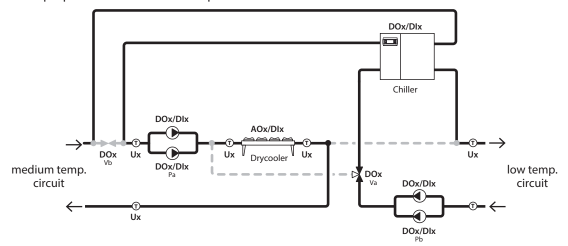


Fig. 2.g

#### 2.7 Installazione

Per l'installazione procedere come indicato di seguito, facendo riferimento agli schemi elettrici:

- prima di effettuare qualsiasi operazione sulla scheda del controllo, togliere l'alimentazione principale portando l'interruttore principale del quadro elettrico su OFF.
- evitare di toccare a mani nude la scheda del controllo, in quanto eventuali scariche elettrostatiche potrebbero danneggiare i componenti elettronici;
- un grado di protezione elettrica adeguato all'applicazione deve essere assicurato dall'installatore con un opportuno montaggio del controllo;
- collegare gli eventuali ingressi digitali, Lmax=10m;
- collegare le sonde di temperatura e di pressione, Lmax=10m;
- collegare il terminale opzionale PGDe;
- programmare il controllo, eseguendo la procedura guidata di messa in servizio: vedere il capitolo Messa in Servizio.
- se presente collegare la scheda di espansione cpCOe tra i connettori J4 (controllo) e J6 (cpCOe). Per il collegamento utilizzare un cavo schermato ed osservare che la distanza massima tra un controllo e il successivo è di 100 m (sezione cavo non inferiore a AWG22);
- è preferibile collegare i carichi elettrici alle uscite a relè, solo dopo aver programmato il controllo. Si raccomanda di valutare attentamente la portata massima dei relè di uscita indicata nelle Caratteristiche tecniche:
- collegare la linea seriale di supervisione sul connettore J6.

Attenzione: evitare l'installazione dei controlli in ambienti con le sequenti caratteristiche:

- · umidità relativa maggiore del 90% o condensante;
- · forti vibrazioni o urti;
- esposizione a spruzzi d'acqua;
- esposizione ad atmosfere aggressive ed inquinanti (es: gas solforici e ammoniacali, nebbie saline, fumi) per evitare corrosione e/o ossidazione:
- alte interferenze magnetiche e/o radiofrequenze (evitare quindi l'installazione degli apparecchi vicino ad antenne trasmittenti);
- esposizioni dei controlli all'irraggiamento solare diretto e agli agenti atmosferici in genere.

Attenzione: nel collegamento dei controlli è necessario rispettare le seguenti avvertenze:

- il non corretto collegamento alla tensione di alimentazione può danneggiare seriamente il controllo;
- utilizzare capicorda adatti per i morsetti in uso. Allentare ciascuna vite ed inserirvi i capicorda, quindi serrare le viti e tirare leggermente i cavi per verificarne il corretto fissaggio;
- separare quanto più possibile i cavi delle sonde e degli ingressi digitali dai cavi dei carichi induttivi e di potenza per evitare possibili disturbi elettromagnetici. Non inserire mai nelle stesse canaline (comprese quelle dei quadri elettrici) cavi di potenza e cavi sonde;
- evitare che i cavi delle sonde siano installati nelle immediate vicinanze di dispositivi di potenza (contattori, interruttori magnetotermici, ecc.);
- Ridurre il più possibile il percorso dei cavi delle sonde ed evitare che compiano percorsi che racchiudano dispositivi di potenza.

Attenzione: Struttura del software in classe A: le sicurezze di protezione termica per sovraccarico e per alta pressione devono agire direttamente sugli attuatori.

Note: nel collegamento della rete seriale RS485:

- collegare ai morsetti GND di tutti i controlli lo schermo (calza);
- non collegare lo schermo (calza) alla terra del quadro elettrico;
- utilizzare un cavo twistato e schermato AWG20-22 (es. Belden 8761);
- Per il solo collegamento ad una rete seriale di supervisione (connettori J6): collegare una resistenza di terminazione da 120  $\Omega$  tra i morsetti Tx/Rx+ e Tx/Rx- dell'ultimo controllo della rete (il più lontano dal supervisore).



## 3. INTERFACCIA UTENTE

Heos sistema prevede un display a bordo del controllo che può essere duplicato tramite l'utilizzo di un display remoto pGDe. Da tali display è possibile eseguire la messa in servizio e/o per poter accedere a tutti i parametri di regolazione.

Nota: Tutti i parametri sono anche impostabili dal sistema di supervisione.

## 3.1 Tastiera built-in



Fig. 3.a

Ta	sto	Funzione						
A	Alarm	visualizza la lista degli allarmi attivi/reset allarmi a riarmo manuale;						
0	Prg permette di entrare nell'albero del menu principale							
Esc torna alla maschera precedente								
1	Up	scorre una lista verso l'alto oppure permette di aumentare il valore visualizzato dal display dalla maschera principale accesso Menù rapito						
Up visualizzato dal display dalla maschera principale access scorre una lista verso il basso op valore visualizzato dal display		scorre una lista verso il basso oppure permette di diminuire il valore visualizzato dal display dalla maschera principale accesso Menù rapito						
		entra nel sottomenu selezionato o conferma il valore settato						
4	Enter	dalla maschera principale accesso alle maschere COMANDI DIRETTI						

Tab. 3.a

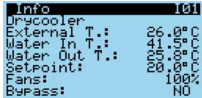
## 3.2 Maschera principale



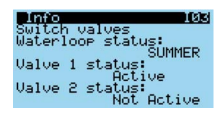
Fig. 3.b

Rif.	Funzione
1	Barra di stato con data e ora
2	Set point del Drycooler
3	Temperatura esterna
4	Temperatura uscita Drycooler
5	Stato unità
6	Stato degli attuatori
7	Menù e info ad accesso rapito
	Tab. 3.b

Di seguito sono riportate alcune maschere INFO, accessibili direttamente dalla maschera pricipale:









Dalla maschera pricipale è anche possibile procedere alla messa in ON o OFF del sistema:



Premendo il tasto quando è selezionato il simbolo di acceso/spento si entra nella maschera A01



con la quale si attua un cambio di stato.

CAREL



## 4. DESCRIZIONE MENU

## 4.1 Menu principale

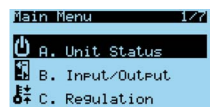
Per accedere all'albero del menù premere odalla maschera principale, comparirà la maschera inserimento password.



Una volta inserita la password corretta (valore di default 1234) si accede alla prima maschera del menù principale.



- le password User; Service; Manufacture
- se non viene premuto nessun tasto durante la navigazione sull'albero del menù, dopo 5 minuti si torna automaticamente alla maschera principale.



Per navigare all'interno dell'albero usare i tasti:

- • e : navigazione all'interno dei sotto-menu, maschere, e range di valori e impostazioni;
- Confermare e salvare le modifiche apportate;
- • per tornare al menù precedente

	A.Stato unita			801-02	U
也	instato unita			1101 02	
<b>65</b> 7	B.Configur.I/O	a.I/O configurazione		Ba01-15	S
**	-	b.Comandi manuali	Bb01-08	S	
₽±	C.Regolazione			C01-03	S
144	D.Dispositivi	a.Drycooler	a.Regolazione	Daa01-02	S
88	·		b.Configurazione	Dab01-14	S
			c.Bypass	Dac01-05	S
		b.Pompe	a.Regolazione	Dba01-04	S
			b.Configurazione	Dbb01-22	S
		c.Chiller LT	a.Regolazione	Dca01-03	S
			b.Configurazione	Dcb01-04	S
			c.Scheduler	Dcc01-03	S
		d.Altro		Dd01-08	S
ಷ್ಟಿ	E.Configurazione	a.Data/Ora		Ea01-02	U
<u>αν</u> -		b.Lingue	Eb01	U	
		c.Porte seriali	Ec01-02	S	
		d.Cambio password	EdØ1	S	
		e.Inizializzazione	Ee01-04	S	
		f.Configurazione uni	Ef01-03	S	
- 4	F.Allarmi	a.Storico	Record01-64	U	
		b.Temperatura	Fb01-03	S	
Q	G.Diagnostica	Info		G01-11	U

Tab. 4.a



## 5. MESSA IN SERVIZIO

## 5.1 Configurazione dell'impianto

Gli impianti fondamentali configurabili sono quelli riportati negli schemi funzionali (cap2.6), se si tratta di una configurazione con una sola pompa per circuito dell'acqua, con Drycooler, basta il solo controllo base (c.pCOmini). Mentre se dobbiamo gestire la seconda pompa nei circuiti dell'acqua, in questo caso è indispensabile avere l'apporto degli I/O della scheda di espansione (c.pCOe). Sono anche possibili molte configurazioni dei vari dispositivi, questo tramite le impostazioni degli I/O seguendo le indicazioni riportate nel capitolo "Funzioni".

### 5.2 Configurazione di sistema

Dal ramo E. Configurazione è possibile fare una serie di settaggi quali:

a.Data/Ora
b.Lingue
c.Porte seriali
d.Cambio password
e.Inizializzazione
f.Configurazione unità

#### Data/Ora

Waterloop controller è dotato di un orologio interno con batteria tampone che mantiene l'ora e la data per tutte le funzioni che lo richiedano, di seguito è illustrata la maschera che ne consente l'impostazione.



I formati della data impostabili sono i seguenti:

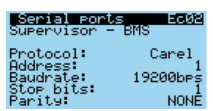
- giorno, mese, anno (dd/mm/yy)
- mese, giorno, anno (mm/dd/yy)
- anno, mese, giorno (yy/mm/dd)

Inoltre si può abilitare il passaggio all'ora legale impostando il fuso orario.



#### Porte seriali

Consente di impostare i parametri della porta seriale Field bus per il collegamento della c.pCOe e/o sonde seriali e della porta BMS come illustrato in figura.



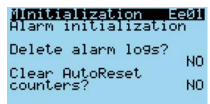
#### Cambia password

Se si entra con la password del costruttore è possibile modificare, oltre alla stessa, anche quelle dell'utente finale (user) e/o del servizio di manutenzione (service).



#### Inizializzazione

Questa maschera consente la cancellazione dello storico e dei contaore.



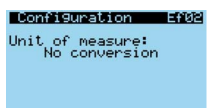
Per salvare e impostare file di configurazione dei parametri si usa la maschera sequente.



#### Configurazione unità

Ef01 visualizza la tipologia di password con la quale si è logati. Premendo ENTER si esegue un logout e di conseguenza si può rientrare con la password desiderata.





Ef02 permette la scelta delle unità di misura Le selezioni possibili sono:

- · NO conversione;
- · US system.

Nel primo caso si tratta del Sistema Internazione, le temperature sono espresse in °C e le pressioni in barg. Nel secondo caso si tratta del sistema Imperiale e le unità di misura diventano °F e psig.

## 6. FUNZIONI

Le configurazioni vengono fatte in parte nei rami dei Dispositivi (D.Device) e in parte tramite il menù "Configurazione I/O" (B.Input/Output).

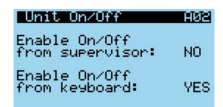
### 6.1 ON/OFF dell'unità

L'unità può essere accesa e spenta da:

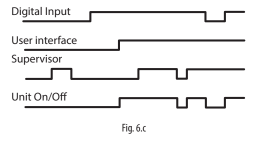
- · Terminale utente
- Supervisore
- · Ingresso digitale

L'On-Off da terminale utente ed i parametri di impostazione sono raggiungibili da menu principale, ramo A e sono differenziati in base al livello di accesso, con password Utente è consentita la sola visualizzazione.

L'On-Off da supervisore e da ingresso digitale e l'accensione dopo il black out devono essere abilitati mediante la maschera A02.



Il funzionamento dell'On-Off da ingresso digitale, funziona come una abilitazione, cioè se l'ingresso digitale è Off l'unità non può essere accesa in nessun altro modo, mentre se è On, può essere accesa o spenta in qualsiasi altro modo, con uguale priorità (vince l'ultimo comando inviato, qualsiasi sia la provenienza), come mostrato in figura:



La configurazione dell'ON/OFF remoto viene eseguita tramite la maschera sottostante.





- Il comando di OFF da ingresso digitale è prioritario su quelli da tastiera o supervisore.
- La configurazione dei dispositivi (pompe, ventilatori, Drycooler etc) devono essere fatte con l'unità in OFF.

#### 6.2 Configurazione I/O

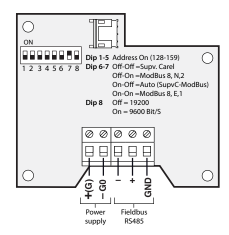
Dal menù I/O è possibile impostare i seguenti ingressi:

- tipo di sonda esterna (locale oppure seriale);
- ON/OFF remoto;
- · comando Estate/Inverno;
- · uscita per segnalazione allarmi.

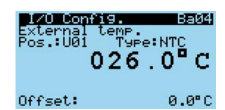
#### 6.2.1 Sonda esterna (locale oppure seriale)

Waterloop controller dispone di 10 ingressi analogici universali sul controllo principale più 10 sulla pCOe (U1, U2, ... U10) configurabili. Nel ramo I/O la prima configurazione è della sonda esterna che può essere sia locale che seriale. In quest'ultimo caso il valore viene trasmesso dalla sonda al controllo tramite la seriale Fieldbus in protocollo Modbus. La configurazione dei dip-switch da portare alla sonda per supportare i default (indirizzo 128, Protocollo Modbus, baud rate 19.2, no Parità, 2 bit di stop) è quella riportata nella figura sequente.

Nota: L'alimentazione a 24 Vac della sonda può essere la stessa del c.pCo mini rispettando le polarità di G, G0.



Di seguito sono riportate le maschere che permettono la configurazione del tipo di sonda di umidità/temperatura Locale (cioè da ingressi analogici).





#### 6.2.2 Comando Estate/Inverno

La commutazione Estate/Inverno può avvenire da ingresso digitale tramite la maschera B07 oppure tramite un setpoint impostato sull'acqua di uscita del Drycooler o sulla temperatura esterna.

Questo tipo di selezione dipende dal tipo di impianto che si sta realizzando. Per esempio se dobbiamo gestire solo il Drycooler si sceglierà una commutazione da temperatura esterna, mentre se gestiamo anche gli impianti di condizionamento converrà utilizzare l'ingresso digitale.





### 6.3 Gestione Drycooler

#### 6.3.1 Configurazione

Dal ramo Dab è possibile impostare gli I/O necessari per la gestione del Drycooler e la velocità minima e massima dei ventilatori ad esempio:

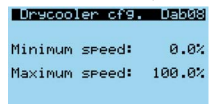
• temperatura ingresso dell'acqua;



• ingresso allarme e la relativa uscita analogica dei ventilatori;



· la velocità minima e massima dei ventilatori;



#### 6.3.2 Regolazione

Waterloop controller gestisce due tipi di regolazione:

- Regolazione solo proporzionale P
- Regolazione proporzionale + integrale P+ I

Il tipo di regolazione scelto è in funzione dell'unità controllata. In generale è preferibile usare una regolazione P+I ma in questo caso la costante integrale va valutata in funzione del sistema da controllare.

Di seguito sono descritti i due tipi di regolazione:

#### Regolazione proporzionale P e P+I

Il principio di funzionamento è quello di un normale controllo proporzionale con setpoint di regolazione centrale, il funzionamento è schematizzato dalla figura seguente:

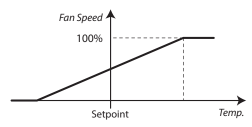
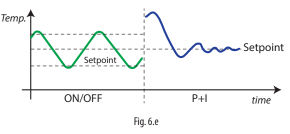


Fig. 6.d

Nota: per il comando 0...10 V, ad una regolazione del 100% corrisponderà una uscita analogica pari a 10 V idem per 0% con il quale si avrà 0V d'uscita.

Nel caso di regolazione P+I all'effetto dell'azione proporzionale precedentemente descritto, si somma l'azione integrale, che permette di ottenere un errore di regolazione a regime nullo, come mostrato in figura:



L'azione integrale è legata al tempo e alla distanza dal setpoint. Permette di modificare la richiesta se la grandezza di regolazione permane nel tempo distante dal setpoint.

Il valore del tempo integrale impostato rappresenta la velocità di attuazione del controllo integrale:

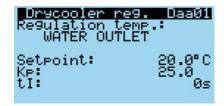
Valori bassi determinano regolazioni veloci ed energiche

Valori alti determinano regolazioni più lente e stabili

Si consiglia di prestare Attenzione ad impostare un valore troppo basso per il tempo integrale per non causare instabilità.

#### Modifica parametri di regolazione

Dalla maschera in figura, è possibile variare il set-point e i relativi parametri Kp (quadagno proporzionale) e tl (tempo integrale).



Per selezionare la regolazione P+l si deve porre tl≠0.

Kp rappresenta la percentuale di incremento della richiesta in funzione della distanza dal setpoint [%/°C], tl rappresenta l'intervallo di tempo preso in considerazione per valutare la variazione e l'andamento dell'errore integrale. Alti valori di Kp portano a variazioni maggiori della richiesta a parità di variazione della temperatura di regolazione (Treg), alti valori di tl portano a minori variazioni della richiesta nel tempo.

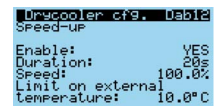
#### 6.3.3 Parametri dei ventilatori

Waterloop controller gestisce una serie di parametri specifici dei ventilatori e precisamente:

- speed up
- funzione cut-off
- funzione kick

#### Speed-up

Per permettere un avviamento corrento dei ventilatori, alla ripartenza degli stessi (dopo un off da regolazione o da comando esterno) è possibile impostare un tempo per il quale permanga la velocità massima speed up, che consente di vincere lo spunto iniziale dei ventilatori. tale funzione viene abilitata dalla maschera Dab12.



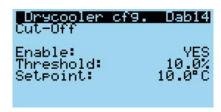




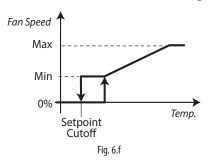
Nel caso in cui lo speed up sia abilitato è possibile impostare un tempo alla partenza in cui la velocità dei ventilatori è forzata al 100%. Nel caso in cui sia presente la sonda di temperatura esterna, inoltre, è possibile impostare una soglia sotto alla quale lo speed up è disabilitato, in modo da non abbassare drasticamente la temperatura alla partenza.

#### Cut-off

Waterloop controller gestisce il cut-off di regolazione per i ventilatori; è possibile abilitare la funzionalità ed impostare i relativi parametri dal ramo di menu principale Dab14.



Il principio di funzionamento del cut-off è mostrato in figura:



Quando la richiesta di regolazione raggiunge il valore impostato per il cut-off, è mantenuta costante a tale valore finchè la grandezza di regolazione non scende sotto il valore di setpoint impostato per il cut-off, dopodichè la richiesta scende allo 0 % e vi rimane finchè la richiesta non supera nuovamente il valore di cut-off.

#### Funzione Kick

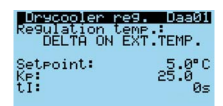
Waterloop controller per garantire una buona funzionalità anche con lunghi periodi di inattività dei ventilatori permette di attivarli per un tempo e un periodo impostabili nel ramo Dab13.



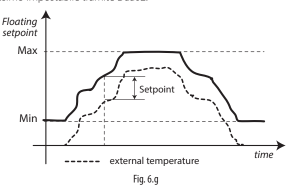
**Nota:** questa funzione vale anche con unità in OFF da tastiera o da ingresso digitale e da BMS.

#### 6.3.4 Setpoint variabile flottante

Dal ramo Daa01 è possibile abilitare la funzionalità del Setpoint flottante che consente di inseguire la variazione della temperatura esterna.



Il setpoint flottante basa il suo funzionamento sulla temperatura esterna. Il suo valore si ottiene sommando alla temperatura esterna un valore costante impostabile e limitando il valore ottenuto tra un minimo e un massimo impostabile tramite Daa02:





#### 6.3.5 Bypass del Drycooler

Dal ramo Dac01 (Bypass) è possibile impostare l'uscita necessaria per la gestione dei Bypass.

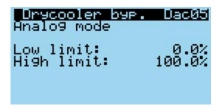


Poi dalle maschere Dac02 la sonda di attivazione (Temperatura acqua di uscita Drycooler o la Temperatura esterna) e il relativo set point. Idem per la logica di disattivazione (Dac03)

Se per il Bypass si utilizza un'uscita analogica le maschere di configurazione diventano:



Drycooler bye	. Dac04
Analo9 mode Probe:A.BYPASS	TEMP
Setpoint:	20.0°C
<u>K</u> p:	10.0
Ti: Td:	100s 0s

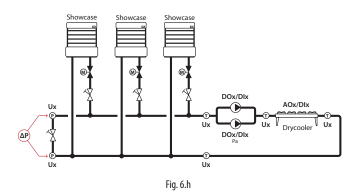




### 6.4 Loop di regolazione delle pompe

In generale si tratta di "pompe a controllo elettronico", cioè dotate di una regolazione a bordo con relativi sensori e motore di tipo a magneti permanenti per il miglioramento dell'efficienza del sistema di pompaggio. In generale negli impianti con basse perdite di carico si lavora a pressione costante, mentre negli impianti con elevate perdite si preferisce operare a "pressione proporzionale".

Le impostazioni vengono normalmente eseguite direttamente sulle pompe, che riceveranno poi il comando di attivazione dal controllo "Heos sistema". Se le linee sono particolarmente lunghe, si possono istallare dei sensori di pressione sul carico di fine linea e far operare le pompe con un comando di tipo proporzionale (0...10V); in questo caso i parametri di regolazione vengono impostati direttamente nel controllo "Heos sistema". Tali impostazioni sono eseguite nel ramo Dispositivi>Pompe.

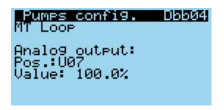


temperatura e con uscite di tipo proporzionale 0...10 V. Di seguito sono riportate le maschere di configurazione sempre per il circuito MT.

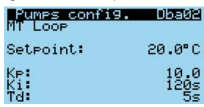
Pumps config Dba01

Nel secondo caso possiamo avere una regolazione sia in pressione che in





Sempre per il circuito MT, tramite la maschera Dba02 possiamo impostare il set point di regolazione con i relativi parametri del PID.



#### Loop pompe

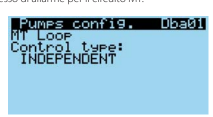
I loop di regolazione delle pompe sono due:

- temperatura normale (MT);
- bassa temperatura (LT).

Le regolazioni che si possono avere per ogni loop sono di due tipi:

- · indipendenti;
- con regolazione (in temperatura o pressione).

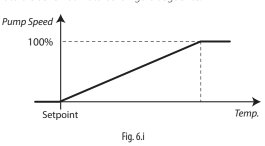
Nel primo caso la regolazione delle pompe è demandata alle pompe stesse. Tramite la Dbb03 vengono impostate l'uscita di comando e il relativo ingresso di allarme per il circuito MT.





#### Regolazione PID

Il principio di funzionamento è quello di un normale controllore proporzionale più integrale e derivativo il funzionamento per la temperatura è schematizzato dalla figura seguente:



Nota: per il comando 0...10 V, ad una regolazione del 100% corrisponderà una uscita analogica pari a 10 V idem per 0% con il quale si avrà 0V d'uscita.

La regolazione può essere sia in temperatura (di ingresso, di uscita o il relativo delta per il circuito considerato) che in pressione (di ingresso, di uscita o il relativo delta per il circuito considerato). In quest'ultimo caso la regolazione diventa di tipo reverse. Mentre per la regolazione di temperatura si tratta di un funzionamento di tipo diretto.



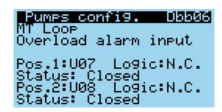


#### Logica ON/OFF con due pompe

Dal Dbb05\_06 vengono impostati gli I/O necessari alla gestione delle pompe per il circuito di media temperatura e precisamente l'uscita relativa e i relativi allarmi termici.

Questa logica viene applicata anche per il circuito di bassa temperatura tramite le maschere Dbb12 13.



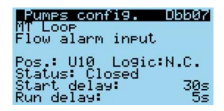


Il tempo di rotazione delle pompe viene selezionato, sia per il circuito MT che per quello LT, nella maschera Dbb16, mentre nella maschera Dbb15 si seleziona il tipo di reset dei vari termici (Automatico o Manuale)

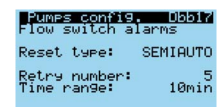
Nota: Se sono configurate due pompe, in caso di allarme termico di una delle due, si attiva automaticamente l'altra. Idem nel caso di allarme di flusso.

#### Allarmi di flusso

Per entrambi i circuiti è possibile impostare un allarme di flusso con ritardi diversi all'attivazione della pompa e durante il normale funzionamento. La Dbb07 imposta i parametri relativi al flussostato MT (maschera seguente), mentre la Dbb14 imposta quelli per il circuito LT.



Il reset di questi allarmi può essere sia manuale che automatico e viene impostato tramite la Dbb17.



#### 6.5 Gestione chiller

Il chiller, inserito per alimentare i banchi di bassa temperatura, consente di ottimizzarne la condensazione garantendo degli elevati risparmi energetici. I chiller impiegabili sono sia con condensazione ad acqua che ad aria, nel primo caso normalmente il circuito di alimentazione del condensatore del chiller è lo stesso che alimenta i banchi di media temperatura, e la sua connessione è garantita dall'apertura di una valvola di by-pass (vedi figura 2.0 pag.13).

La regolazione è normalmente a bordo del chiller e la connessione con "Waterloop controller" avviene tramite un comando digitale per la partenza e lo stop; come feedback si ha un ingresso digitale che segnala eventuali anomalie del chiller.

Nella mask di configurazione si impostano i valori fondamentali per il funzionamento del chiller con i relativi I/O.







Nota: In caso di allarme chiller il circuito LT commuta in Inverno per tentare di alimentare i banchi con l'acqua del circuito MT e quindi mantenere il sistema attivo.

## 6.6 Altre regolazioni

#### 6.6.1 ChillBooster

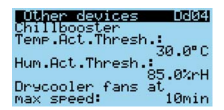
Waterloop controller permette di controllare anche il ChillBooster che è un dispositivo per il raffreddamento adiabatico dell'aria che attraversa il Drycooler. L'abilitazione e i relativi parametri sono impostabili dalle maschere Dd02\_04.





Il ChillBooster viene attivato quando si verificano le seguenti 3 condizioni:

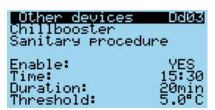
- la temperatura di regolazione supera una Soglia impostabile;
- la richiesta di regolazione dei ventilatori è al massimo per almeno un numero impostabile di minuti;
- l'umidità esterna è inferiore al Setpoint impostato.



Il conteggio del tempo di massima richiesta riparte ogni volta che questa scende sotto il massimo, pertanto è necessario che la richiesta permanga al massimo per almeno il tempo impostato. Waterloop controller gestisce un ingresso digitale di allarme proveniente dal ChillBooster, il cui effetto è disattivare il dispositivo.

#### Procedura sanitaria

Per evitare il ristagno di acqua nelle tubazioni è possibile abilitare una procedura sanitaria che attiva ogni giorno il ChillBooster per un determinato tempo e se la temperatura esterna è superiore ad una Soglia.



Nota: se la sonda di temperatura esterna non è configurata o è configurata ma non è funzionante, il ChillBooster funziona considerando la sola richiesta di regolazione e la procedura sanitaria è ugualmente attivabile.

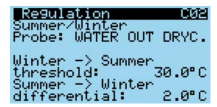
#### 6.6.2 Valvole di gestione Estate e Inverno

La commutazione estate/inverno può essere gestita tramite una o due valvole, in funzione della tipologia di circuito utilizzata, questo consente ad esempio di attuare la separazione tra circuito di media e bassa temperatura. L'impostazione delle uscite con relativa logica viene fatta tramite Dd01.



Tale selezione può avvenire da ingresso digitale o tramite set point sulla temp. esterna o la temperatura dell'acqua di uscita del Drycooler (C01...C02).

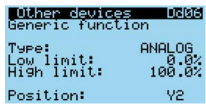




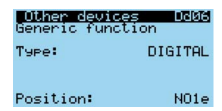
#### 6.6.3 Regolatori ausiliari

Per funzioni generiche è stata introdotta la gestione di una valvola modulante 0...10 V oppure di un'uscita digitale con un PID indipendente. Le impostazioni vengono fatte tramite le maschere Dd05\_06.





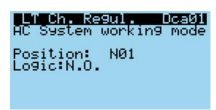
Nel caso di uscita digitale la maschera seguente permette di impostare la posizione dell'uscita.

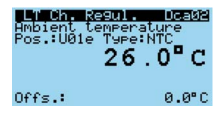


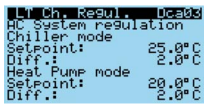
Tramite la maschera Dd07/08 è possibile attivare la gestione di una seconda funzione generica con le stesse caratteristiche della precedente.

Tramite la maschera Dca01 è possibile impostare un'uscita digitale che funziona in direct in Estate e in reverce in Inverno sulla temperatura ambiente (Dca02/Ba14).

I relativi set point e differenziali sono selezionabili nella maschera Dca03.







CAREL



## 7. TABELLA PARAMETRI

Mask index: indica univocamente l'indirizzo di ogni schermata e dunque il percorso per raggiungere i parametri presenti in tale schermata; ad esempio, per raggiungere i parametri relativi alla sonda esterna aventi indicativo di schermata Ba01, è necessario seguire i seguenti passi:

Menu principale 🖊 B. In. ∕Out. →

Di seguito è riportata la tabella dei parametri visualizzabili da terminale. I valori indicati con '---' non sono significativi o non sono impostati, mentre i valori indicati con '...' possono essere diversi secondo la configurazione e le possibili scelte sono visibili da terminale utente. Una riga di '...' significa che sono presenti molti parametri simili ai precedenti.

Nota: non tutte le schermate e i parametri riportati in tabella sono sempre visibili/impostabili, le schermate e i parametri visibili/impostabili dipendono dalla configurazione e dal livello di accesso.

R/W = Read/Write

Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Туре	Adr	R/W
A01	Unit On/Off by keyboard	0		0	1	0: OFF.bmp 1: ON.bmp	D		R/W
	Unit status			0	9	0: 1: ON 2: OFF BY ALARM 3: OFF BY BMS 4: OFF BY SCHED 5: OFF BY DI 6: OFF BY KEYBOARD 7: IN MANUAL MODE	I		R
A02	Enable Unit On/Off by BMS	0		0	1	0:NO 1:YES	D		R/W
	Enable On/Off from keyboard	1		0	1	0:NO 1:YES	D		R/W
Ba01	External probes connection type	0		0	1	0: LOCAL 1: SERIAL	D		R/W
Ba02	Address serial probe External Temperature	128	 °C (°F)	128	159		I A		R/W R
	Offset Temperature serial probe	0.0 (0.0)	°C (°F)	-10,0 (-18.0)	10,0 (-18.0)		A		R/W
	External Humidity		%rH				Α	1	R
	Offset Humidity serial probe	0,0	%rH	-10,0	10,0		A	1	R/W
	Dewpoint		°C (°F)			- 0.00	A		R
	State			0	1	0: Offline 1: Online	D		R
Ba03	Enables the cpCOe	0		0	1	0: NO 1: YES	D		R/W
	Device online status			0	1	0: Offline 1: Online	D		R
	Address cpCOe			0	128		I		R
	Protocol cpCOe Modbus					Modbus	I		R
Ba04	Position of External Temperature probe	1		0	20	0: 1:U0110:U10 11: U01e20:U10e			R/W
	External temperature probe type	0		0	2	0: NTC 1: PT1000 2: NTC-HT	I		R/W
	External temperature probe value		°C (°F)				Α		R
	External temperature probe offset	0.0 (0.0)	°C (°F)	-50,0 (-90.0)	50,0 (90,0)		Α		R/W
Ba05	Position of External Humidity probe	2		0	20	0: 110:U01 U10 1120: U01eU10e	I		R/W
	External humidity probe type	2		0	2	0: 0-1V 1: 0-10V 2: 4-20mA	I		R/W
	External Humidity		%rH	0.0	100.0	2. 1 2011//	А		R
	External Humidity minimum value	0.0	%rH	0.0	Max		Α		R/W
	External Humidity maximum value	100.0	%rH	Min	100.0		Α		R/W
	External humidity probe offset	0.0	%rH	-50,0	50,0		Α		R/W
Ba06	Position of Remote On/Off digital input	0		0	22	0: 110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e	I		R/W
	Status of Remote On/Off digital input			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
	Logic of Remote On/Off digital input	0		0	1	0: N.C. 1: N.O.	D		R/W
	Remote On/Off digital input (logic)			0	1	0: Not active 1: Active	D		R
Ba07	Position of Summer/Winter digital input	0		0	22	0: 110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e	I		R/W
	Status of Summer/Winter digital input			0	1	0: Closed	D		R
		1				1: Open		1	1



Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Type	Adr	R/W
Ba07	Logic of Summer/Winter digital input	0		0	1	0: N.C.	D		R/W
	Summer/Winter digital input (Function)			0	1	1: N.O. 0: Not active	D		R
					<u> </u>	1: Active			ļ
Ba08	Position of General Alarm digital output	0		0	12	0: 16: NO1NO6	I		R/W
						712: NO1eNO6e			
	Logic of General Alarm digital output	0		0	1	0: N.C.	D		R/W
	Status General Alarm digital output			0	1	1: N.O. 0: Closed	D		R
					<u> </u>	1: Open			
Ba09	Position of Generic Temperature	0		0	20	0: 1:U0110:U10	I		R/W
						11: U01e20:U10e			
	Generic Temperature type	0		0	2	0: NTC	I		R/W
						1: PT1000 2: NTC-HT			
	Generic temperature value	()	°C (°F)				А		R
Ba10	Generic temperature offset  Position of Generic Temperature 2	0.0 (0.0)	°C (°F)	-50,0 (-90.0) 0	50,0 (90,0) 20	0:	A		R/W R/W
Daio	1 osition of deficite temperature 2				20	1:U0110:U10			1000
	Canaria tampo aratura 2 tuna	0		0	2	11: U01e20:U10e 0: NTC	1		R/W
	Generic temperature 2 type	0		0	2	1: PT1000			R/ VV
						2: NTC-HT			
	Generic temperature 2 value Generic temperature 2 offset	0.0 (0.0)	°C (°F)	-50,0 (-90.0)	50,0 (90,0)		A		R R/W
Ba11	Position of After Bypass Temperature	0.0 (0.0)		0	20	0:	ı		R/W
						1:U0110:U10			
	After Bypass temperature type	0		0	2	11: U01e20:U10e 0: NTC	ı		R/W
	Arter bypass temperature type	0		0		1: PT1000			IV VV
						2: NTC-HT			_
	After Bypass temperature value After Bypass temperature offset	0.0 (0.0)	°C (°F)	 -50,0 (-90.0)	50,0 (90,0)		A		R R/W
Ba12	Ambient probes connection type	0.0 (0.0)		0	1	0: LOCAL	D		R/W
D 42		100		100	4.50	1: SERIAL			D 444
Ba13	Address serial probe Ambient Temperature	128	°C (°F)	128	159		A		R/W R
	Offset Temperature serial probe	0.0 (0.0)	°C (°F)	-10,0 (-18.0)	10,0 (-18.0)		А		R/W
	Ambient Humidity Offset Humidity serial probe		%rH %rH	-10,0	10,0		A		R R/W
	Dewpoint		°C (°F)				A		R
	State			0	1	0: Offline 1: Online	D		R
Ba14	Position of Ambient Temperature probe	0		0	20	0:	1		R/W
						1:U0110:U10			
	Ambient temperature probe type	0		0	2	11: U01e20:U10e 0: NTC	1		D ///
	Ambient temperature probe type	0		U	2	1: PT1000			R/W
						2: NTC-HT			
	Ambient temperature probe value Ambient temperature probe offset	0.0 (0.0)	°C (°F)	 -50,0 (-90.0)	50,0 (90,0)		A		R R/W
Ba15	Position of Ambient Humidity probe	0.0 (0.0)		0	20	0:	I		R/W
						110:U01 U10			
	Ambient humidity probe type	2	l	0	2	1120: U01eU10e 0: 0-1V	1		R/W
	Ambient numidity probe type	2			_	1: 0-10V			10 00
	A I to a I I to I I to		0/ 11	0.0	1000	2: 4-20mA	Α.		D.
	Ambient Humidity Ambient Humidity minimum value	0.0	%rH %rH	0.0	100.0 Max		A		R R/W
	Ambient Humidity maximum value	100.0	%rH	Min	100.0		А		R/W
Bb01	Ambient humidity probe offset  Enable outputs manual management	0.0	%rH	-50,0 0	50,0	0: NO	A D		R/W R/W
DDUT		0		U		1: YES	D		IN/ VV
Bb028	Outputs Digital/Analogue Manual management	0		0 (0)	1 (100)	0: NO (0)	D/I		R/W
C01	Summer/Winter Selection	1		0	1	1: YES (1100) 0: FROM D.I.	D		R/W
						1: FROM REG.			
C02	Summer/Winter Regulation temperature selection	0		0	1	0: WATER OUT DRYC.	D		R/W
	Threshold Winter to Summer activation	30.0 (86,0)	°C (°F)	-50,0 (-58.0)	50,0 (122,0)	1: EXTERNAL TEMP.	A		R/W
	Differential Summer to Winter activation	5.0 (9,0)	°C (°F)	0,1 (0,2)	20,0 (36,0)		A		R/W
C03 Daa01	Minimum time in Summer or Winter status	5	min	0	99	0: WATER OUTLET	I D		R/W R/W
DadU1	Drycooler regulation temperature selection	U		U		1: DELTA ON EXT.TEMP.			LV VV
	Regulation Setpoint for Drycooler management	20.0	°C (°F)	-50,0	100,0		А		R/W
	Delta between External and Drycooler ouput	5.0 (9,0)	°C (°F)	0,1 (0,2)	20,0 (36,0)		А		R/W
	temperature, for fans management  Proportional coefficient for Drycooler management	10.0	%/°C (°F)	0,1	999,9		А		R/W
	Integral time for Drycooler management	120	S	0	999		I		R/W





Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Туре	Adr	
Daa02	Drycooler regulation setpoint  Minimum Setpoint value in case of Delta on Ext.Temp.	10.0 (50,0)	°C (°F)	 -50,0 (-58,0)	max		A		R R/W
	regulation Maximum Setpoint value in case of Delta on Ext.Temp.	45.0 (113,0)	°C (°F)	min	50,0 (122,0)		А		R/W
Dab03	regulation Position of Drycooler water inlet temperature probe	3		0	20	0: 110:U01U10	I		R/W
	Drycooler Water Inlet temperature probe type	0		0	2	1120: U01eU10e 0: NTC 1: PT1000 2: NTC-HT	I		R/W
	Drycooler water inlet temperature value		°C (°F)			Z. INIC-FII	Α		R
Dab04	Drycooler Water Inlet Temperature probe offset Position of Drycooler water outlet temperature probe	0.0 (0.0)	°C (°F)	-50,0 (-90.0) 0	50,0 (90,0)	0: 110:U01U10	I I		R/W R/W
	Drycooler Water Outlet temperature probe type	0		0	2	1120: U01eU10e 0: NTC 1: PT1000	I		R/W
	Drycooler water outlet temperature value		°C (°F)			2: NTC-HT	А		R
	Drycooler water outlet temperature probe offset	0.0 (0.0)	°C (°F)	-50,0 (-90.0)	50,0 (90,0)		А		R/W
Dab07	Position of Drycooler alarm digital input	11		0	22	0: 110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e	I		R/W
	Logic of Drycooler Alarm digital input	0		0	1	0: N.C. 1: N.O.	D		R/W
	Status of Drycooler Alarm digital input			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
	Position of Drycooler EC Fan 0-10 V analog output	11		0	22	0: 110: U01U10 11: Y1 12: Y2	I		R/W
	Drycooler EC Fan 0-10V Value %			0	100	1322: U01eU10e			R
Dab08	Drycooler fans minimum speed [%]	0.0	%	0.0	Max		Α		R/W
D 1 12	Drycooler fans maximum speed [%]	100.0	%	Min	100.0	0.110	A		R/W
Dab12	Enable Speed-Up function for Drycooler fans  Speed-Up duration for Drycooler fans	20		0	999	0:NO 1:YES	D		R/W R/W
	Drycooler fans speed during Speed-Up	100.0	%	Min	Max		A		R/W
	Temperature limit for Drycooler Fans Speed-Up function	10.0 (50,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)		Α		R/W
Dab13	Enable Kick function for Drycooler fans	1		0	1	0:NO 1:YES	D		R/W
	Kick time threshold [h] for Drycooler fans	72	h	0	999		1		R/W
	Kick duration for Drycooler fans Drycooler fans speed during Kick function	80.0	min %	0 Min	Max		A		R/W R/W
Dab14	Enable Cut-Off function for Drycooler fans	1		0	1	0:NO 1:YES	D		R/W
	Drycooler Fans speed threshold for Cut-Off function	10.0	%	Min	Max	1.123	A		R/W
Dac01	Temperature setpoint for Cut-Off function  Type	10.0 (50,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0) 0	100,0 (212,0)	0: DIGITAL 1: ANALOG	A D		R/W R/W
	Position of Drycooler Bypass analog output	0		0	22	0: 110: U01U10 11: Y1 12: Y2 1322: U01eU10e	I		R/W
	Position of Drycooler Bypass digital output	0		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W
	Drycooler Bypass (ON/OFF) output logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
	Drycooler Bypass Logic	0		0	1	0: DIRECT 1: REVERSE	D		R/W
Dac02	Drycooler Bypass activation probe selection	0	-	0	1	0: WATER OUT TEMP 1: EXTERNAL TEMP.	D		R/W
	Drycooler Bypass Temperature Activation Threshold Drycooler Bypass activation delay	30.0 (86,0) 10	°C (°F)	-50,0 (-58,0) 0	100,0 (212,0) 99		A		R/W R/W
Dac03	Drycooler Bypass activation delay  Drycooler Bypass deactivation probe selection	0	min 	0	1	0: WATER OUT TEMP 1: EXTERNAL TEMP.	D		R/W
	Drycooler Bypass deactivation threshold selection	0		0	1	0: MANUAL 1:EXT.TEMP.AUTOADAPT.	D		R/W
	Drycooler Bypass Temperature deactivation Threshold	0.0 (32,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)	ILATITEMI AUTOADAFT.	Α	Ĺ	R/W
	Drycooler Bypass Temperature deactivation Offset	3,0 (5,4)	°C (°F)	0,1 (0,2)	20,0 (36,0)		А		R/W
	Drycooler Bypass deactivation delay	10	min	0	99				R/W



Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Type	Adr	R/W
Dac04	Analog mode Bypass	1.		T-	La		1.		To
	Probe	4	-	0	8	0: GENERIC TEMP.	I		R/W
						1: GENERIC TEMP. 2			
						2: A.BYPASS			
						3: EXTERNAL TEMP.			
						4: WATER OUT DRY			
						5: WATER IN DRY			
						6: WATER OUT CHILLER			
						7: WATER IN CHILLER			
						8: AMBIENT TEMP.			
	Set point	20,0 (68,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)	C.7 WIDIEIVI TEIVII.	Α		R/W
	Кр	10,0	%/°C (°F)	0	999,9		I		R/W
	Ti	100	5	0	999		1		R/W
	Td	0	S	0	999		1		R/W
Dac05	Low limit Analog Bypass	0	%	0	High		1		R/W
Jacos	High limit Analog Bypass	100	%	Low	100		i		R/W
Dba01	Pumps control type	0		0	1	0: INDEPENDENT	D		R/W
70001	i umps control type	10		0	'				10 00
	AAT C		-		1	1: BY CONTROLLER			D 0 4 /
	MT Pump control type	0		0		0: ON/OFF	D		R/W
						1: 0/10V			
	Probe used for MT Pumps regulation	4		0	8	0: W. IN DRYCOOLER			R/W
						1: W. OUT DRYCOOLER			
						2: W. DELTA TEMP. DRY			
						3: W. IN TEMP. MT			
						4: W. OUT TEMP. MT			
						5: W. DELTA TEMP. MT			
						6: W. IN PRESS.			
						7: W. OUT PRESS.			
						8: W. DELTA PRESS.			
Dba02	MT Pump Regulation setpoint (in Pressure regulation)	5,0 (72,5)		-1,0 (-14,5)	50,0 (725,0)		Α		R/W
	MT Pump Regulation setpoint (in Temperature regulation)	20,0 (68,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)		Α		R/W
	Proportional coefficient for MT Pump 0/10V regulation	10,0	%/°C (°F)	0,1	999.9		Α		R/W
	Integral time for MT Pump 0/10V regulation	120	S	0	999		ı		R/W
	MT Pump Derivative time	5	S	0	999		i		R/W
Dba03	Pumps control type	0		0	1	0: INDEPENDENT	D		R/W
Juans	i umps control type	10		0	'				10 00
	LT C				1	1: BY CONTROLLER			D 04/
	LT Pump control type	0		0	[1	0: ON/OFF	D		R/W
						1: 0/10V			
	Probe used for LT Pumps regulation	4		0	8	0: W. IN LT CHILLER	1		R/W
						1: W. OUT LT CHILLER			
						2: W. DELTA TEMP. LT CHIL.			
						3: W. IN TEMP. LT			
						4: W. OUT TEMP. LT			
						5: W. DELTA TEMP. LT			
						6: W. IN PRESS.			
						7: W. OUT PRESS.			
						8: W. DELTA PRESS.			
Dba04	LT Pump Regulation setpoint (in Pressure regulation)	5,0 (72,5)	barg (psig)	-1,0 (-14,5)	50,0 (725,0)		Α		R/W
	LT Pump Regulation setpoint (in Temp. regulation)	20,0 (68,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)		А		R/W
	Proportional coefficient for LT Pump 0/10V regulation	10,0	%/°C (°F)	0,1	999.9		Α		R/W
	Integral time for LT Pump 0/10V regulation	120	S	0	999		i		R/W
	LT Pump Derivative time	5	S	0	999		i i		R/W
Obb01	Position of MT Loop Inlet pressure	0	3	0	20	0:	1		R/W
וטטטכו	rosition of wir Loop inlet pressure	10		0	20		'		10.00
						110:U01U10			
						1120: U01eU10e			
	MT Pump Inlet pressure probe type	0		0	2	0: 4-20mA	I		R/W
						1: 0-5V			
						2: RAT 0-5V			
	MT Loop inlet pressure		barg (psig)				Α		R
	MT Pump maximum value inlet pressure probe	18,0 (261,0)	barg (psig)	min	50,0 (725,0)		Α		R/W
	MT Pump minimum value inlet pressure probe	0,0 (0,0)		-1,0 (-14,5)	max		Α		R/W
	MT Inlet Pressure probe offset	0,0 (0,0)		-10,0 (-145,0)			Α		R/W
Obb02	Position of MT Loop Outlet pressure	0	 	0	20	0:	i.		R/W
JUUUZ	1 osition of wif Loop Outlet pressure	ľ		ľ	1-0		ľ		V V V
						110:U01U10			
	MT Duran Cutlet and	10	+		12	1120: U01eU10e		1	D 444
	MT Pump Outlet pressure probe type	0		0	2	0: 4-20mA	1		R/W
						1: 0-5V			
						2: RAT 0-5V			
	MT Loop outlet pressure		barg (psig)				А		R
	MT Pump maximum value outlet pressure probe	18.0 (261.0)	barg (psig)		50,0 (725,0)		Α		R/W
	MT Pump minimum value outlet pressure probe	0,0 (0,0)		-1,0 (-14,5)	max		Α		R/W
	MT Outlet Pressure probe offset	0,0 (0,0)		-10,0 (-145,0)	10,0 (145,0)		Α		R/W
Obb03	MT Loop Pump delay ON	30	s (psig)	0	999		1		R/W
20003	Position of MT Loop pump start command digital output	3		0	12	0:	Ti.		R/W
	r osition of wif Loop pump start command digital output	ا	ļ	Ι'	1 4		1		LV/ VV
						16: NO1NO6			
						712: NO1eNO6e			
	MT Pump start command output logic	0		0	1	0: N.O.	D		R/W
						1: N.C.			
	Position of MT Loop Pump alarm digital input	7	1	0	22	0:	ı		R/W
	1 03/40/1 01 MT 200p 1 uttip alaitit algital liiput	'		ľ	<del></del>		ľ		V V V
						110: U01U10			
						11: ID1			
						12: ID2			
						1322: U01eU10e			
									$\overline{}$





Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Туре	Adr	R/W
Dbb03	MT Pump alarm digital input logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
	MT Pump alarm digital input status			0	1	0: Closed	D		R
Dbb04	Position of MT Loop Pump Setpoint 0-10V analog output	0		0	22	1: Open 0: 110: U01U10 11: Y1 12: Y2	I		R/W
	MT pump status (AOUT)		%	0	100,0	1322: U01eU10e	A		R
Dbb05	MT Loop Pump delay ON	30	S	0	999		ı		R/W
	Position of MT Loop pump 1 start command digital output  MT Pump 1 start command output logic	0		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e 0: N.O.	D		R/W
						1: N.C.			
	Position of MT Loop pump 2 start command digital output	0		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W
	MT Pump 2 start command output logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
Dbb06	Position of MT Loop Pump 1 overload alarm input	0		0	22	0: 110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e	I		R/W
	MT Pump 1 alarm digital input logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
	MT Pump 1 alarm digital input status			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
	Position of MT Loop Pump 2 overload alarm input	0		0	22	10: 110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e	I		R/W
	MT Pump 2 alarm digital input logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
	MT Pump 2 alarm digital input status			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
Dbb07	Position of MT Loop Pump Flow alarm digital input	0		0	22	110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e	I		R/W
	MT Pump Flow alarm digital input logic	0		0	1	0: N.C 1: N.O.	D		R/W
	MT Pump Flow alarm digital input status			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
	Source pump flow alarm startup delay Source pump flow alarm run delay	30 5	S	0	999		1		R/W R/W
Dbb08	Position of LT Loop Inlet pressure	0		0	20	0: 1:U0110:U10 11:	I		R/W
	LT Pump Outlet pressure probe type	0		0	9	U01e20:U10e 0: 4-20mA 1: 0-5V 2: RAT 0-5V	I		R/W
	LT Loop inlet pressure	18,0 (261,0)	barg (psig)		(725.0)		A		R
	LT Pump maximum value inlet pressure probe LT Pump minimum value inlet pressure probe	0,0 (0,0)		-1,0 (-14,5)	50,0 (725,0) max		A		R/W R/W
	LT Inlet Pressure probe offset	0,0 (0,0)		-10,0 (-145,0)	10,0 (145,0)		Α		R/W
Dbb09	Position of LT Loop Outlet pressure	0		0	20	0: 110:U01U10 1120: U01eU10e			R/W
	LT Pump Outlet pressure probe type	0		0	9	0: 4-20mA 1: 0-5V 2: RAT 0-5V	I		R/W
	LT Loop outlet pressure LT Pump maximum value outlet pressure probe	18,0 (261,0)	barg (psig)		50,0 (725,0)		A		R R/W
	LT Pump minimum value outlet pressure probe	0,0 (0,0)	barg (psig)	-1,0 (-14,5)	max		A		R/W
DI L 4 -	LT Outlet Pressure probe offset	0,0 (0,0)	barg (psig)	-10,0 (-145,0)	10,0 (145,0)		Α		R/W
Dbb10	LT Loop Pump delay ON  Position of LT Loop pump start command digital output	30	S	0	999	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W R/W
	LT Pump start command output logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
	Position of LT Loop Pump alarm digital input	8		0	22	0: 110: U01U10 11: ID1 12: ID2	I		R/W
	LT Pump alarm digital input logic	0		0	1	1322: U01eU10e 0: N.C. 1: N.O.	D		R/W



Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Type	Adr	R/W
Obb10	LT Pump alarm digital input status	value		0	1	0: Closed	D		R
Dbb11	Position of LT Loop Pump Setpoint 0-10V analog output	0		0	22	1: Open 0:	I		R/W
						110: U01U10 11: Y1			
						12: Y2			
	LT CLILL				1000	1322: U01eU10e			
)bb12	LT Chiller pump status (AOUT) LT Loop Pump delay ON	30	 S	0	100,0 999		A		R R/W
	Position of LT Loop pump 1 start command digital output	0		0	12	0:	I		R/W
						16: NO1NO6 712: NO1eNO6e			
	LT Pump 1 Start command logic	0	Ī	0	1	0: N.O.	D		R/W
	Position of LT Loop pump 2 start command digital output	0		0	12	1: N.C. 0:			R/W
					-	16: NO1NO6	ľ		
	LT Pump 2 Start command logic	0		0	1	712: NO1eNO6e 0: N.O.	D		R/W
						1: N.C.			
bb13	Position of LT Loop Pump 1 overload alarm input	0		0	22	0: 110: U01U10	I		R/W
						11: ID1			
						12: ID2			
	LT Pump 1 alarm digital input logic	0		0	1	1322: U01eU10e 0: N.C.	D	-	R/W
		-				1: N.O.			
	LT Pump 1 alarm digital input status			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
	Position of LT Loop Pump 2 overload alarm input	0		0	22	0:	I		R/W
						110: U01U10 11: ID1			
						12: ID2			
	LT Pump 2 alarm digital input logic			0	1	1322: U01eU10e	D		R/W
	Li Pump 2 alarm digital input logic	0		0		0: N.C. 1: N.O.	D		K/VV
	LT Pump 2 alarm digital input status			0	1	0: Closed	D		R
bb14	Position of LT Loop Pump Flow alarm digital input	0		0	22	1: Open 0:	1		R/W
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,					110: U01U10	ľ		
						11: ID1 12: ID2			
						1322: U01eU10e			
	LT Pump Flow alarm digital input logic	0		0	1	0: N.C. 1: N.O.	D		R/W
	LT Pump Flow alarm digital input status			0	1	0: Closed	D		R
	Course numer flavu alarm startun dalau	20		0	999	1: Open	1		R/W
	Source pump flow alarm startup delay Source pump flow alarm run delay	30 5	S S	0	999		1		R/W
)bb15	Pumps Alarms reset type	0		0	1	0: AUTO	D		R/W
)bb16	Time rotation loop pumps MT	24	h	0	999	1: MAN	ı		R/W
	Time rotation loop pumps LT	24	h	0	999	0.0514444770	I		R/W
bb17	Flow switch alarm	0		0	1	0: SEMIAUTO 1: MANUAL	D		R/W
	Retry Number	5		1	5		Į.		R/W
bb18	To time range ML Work hours threshold	0	min h	0	999 999900				R/W R/W
	LT Work hours threshold	0	h	0	999900		İ		R/W
bb19	Position of temperature inlet MT	0		0	20	0: 110:U01U10			R/W
						1120: U01eU10e			
	Temperature inlet MT type	0		0	2	0: NTC 1: PT1000	I		R/W
						2: NTC-HT			
	Temperature inlet MT value Temperature inlet MT offset	0,0	°C (°F)	 -50,0 (-90,0)	50,0 (90,0)		A A		R R/W
bb20	Position of temperature outlet MT	0,0	(F)	0	20	0:	I		R/W
						110:U01U10			
	Temperature outlet MT type	0		0	2	1120: U01eU10e 0: NTC	1		R/W
	7r -					1: PT1000			
	Temperature outlet MT value		°C (°F)			2: NTC-HT	A	-	R
	Temperature outlet MT offset	0,0	°C (°F)	-50,0 (-90,0)	50,0 (90,0)		A		R/W
ob21	Position of temperature inlet LT	0		0	20	0: 110:U01U10			R/W
						1120: U01eU10e			
	Temperature inlet LT type	0		0	2	0: NTC	I		R/W
						1: PT1000 2: NTC-HT			
	Temperature inlet LT value	0.0	°C (°F)				A		R
	Temperature inlet LT offset	0,0	°C (°F)	-50,0 (-90,0)	50,0 (90,0)		А		R/W





Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Туре	Adr	R/W
Dbb22	Position of temperature outlet LT	0		0	20	0: 110:U01U10 1120: U01eU10e	I		R/W
	Temperature outlet LT type	0		0	2	0: NTC 1: PT1000 2: NTC-HT	I		R/W
	Temperature outlet LT value		°C (°F)				Α		R
	Temperature outlet LT offset	0,0 (0,0)	°C (°F)	-50,0 (-90,0)	50,0 (90,0)		А		R/W
Dca01	Position of AC System mode digital output	0		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W
	AC System mode output logic	0		0	1	0: N.O. (0:HP - 1:CH) 1: N.C. (0:CH - 1:HP)	D		R/W
Dca02	Position of Ambient temperature probe	0		0	20	0: 110:U01U10 1120: U01eU10e	I		R/W
	Ambient temperature probe type	0		0	2	0: NTC 1: PT1000 2: NTC-HT	I		R/W
	Ambient temperature value		°C (°F)				А		R
D 05	Ambient Temperature probe offset	0,0 (0,0)	°C (°F)	-50,0 (-90,0)	50,0 (90,0)		A	1	R/W
Dca03	Chiller mode activation setpoint	25,0 (77,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)		A	+	R/W
	Chiller mode deactivation offset Heat pump mode activation setpoint	2,0 (3,6) 20,0 (68,0)	°C (°F)	0,1 (0,2) -50,0 (-58,0)	20,0 (36,0)		A		R/W R/W
	Heat pump mode deactivation offset	2,0 (3,6)	°C (°F)	0,1 (0,2)	20,0 (36,0)		A	+	R/W
Dcb01	Enable LT Chiller management	0		0,1 (0,2)	1	0:NO	D		R/W
Deboi					ļ'	1:YES			
	Position of LT Chiller start command digital output	1		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W
	LT Chiller start command output logic	0		0	1	0: N.O.	D		R/W
	Position of LT Chiller alarm digital input	12		0	22	1: N.C. 0:			R/W
						110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e			
	LT Chiller alarm digital input logic	0		0	1	0: N.O.	D		R/W
	LT Chiller alarm digital input status			0	1	1: N.C. 0: Closed 1: Open	D		R
Dcb02	Position of LT Chiller water inlet temperature probe	5		0	20	0: 110:U01U10 1120: U01eU10e	I		R/W
	LT Chiller Water Inlet temperature probe type	0		0	2	0: NTC 1: PT1000 2: NTC-HT	I		R/W
	LT Chiller water intlet temperature value		°C (°F)			2.1110111	А		R
	LT Water inlet temperature probe offset	0,0 (0,0)	°C (°F)	-50,0 (-90,0)	50,0 (90,0)		А		R/W
Dcb03	Position of LT Chiller water outlet temperature probe	6		0	20	0: 110:U01U10 1120: U01eU10e	I		R/W
	LT Chiller Water Outlet temperature probe type	0		0	2	0: NTC 1: PT1000 2: NTC-HT	I		R/W
	LT Chiller water outlet temperature value		°C (°F)				Α		R
D 1 a :	LT Water outlet probe offset	0,0 (0,0)	°C (°F)	-50,0 (-90,0)	50,0 (90,0)		A	-	R/W
Dcb04 Dcc013	Chiller delay ON LT Chiller Scheduler - TB17 Day	30	S	0	999	0:		+	R/W R/W
DCC013	El Chine Scheduler 151/ 5ay	O		C		1: MONDAY 2: TUESDAY 3: WEDNESDAY 4: THURSDAY 5: FRIDAY 6: SATURDAY 7: SUNDAY 8: MON-FRI 9: MON-SAT 10: WEEKEND 11: ALL DAYS			liv vv
Dcc01 3	LT Chiller Scheduler - TB17 Start Hour	0	h	0	23	III. ALL DAID		+	R/W
٥١	LT Chiller Scheduler - TB17 Start Hour	0	min	0	59		li	1	R/W
	LT Chiller Scheduler - TB17 End Hour	0	h	0	23		I		R/W
	LT Chiller Scheduler - TB17 End Minute	0	min	0	59				R/W



Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Type	Adr	R/W
Dd01	Position of Switch Valve 1 (Summer-Winter) digital output	5		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W
	Switch Valve 1 output logic	0		0	1	0: WIN:O - SUM:C 1: WIN:C - SUM:O	D		R/W
	Switch Valve 1 output status			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
	Position of Switch Valve 2 (Summer-Winter) digital output	6		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W
	Switch Valve 2 output logic	0		0	1	0: WIN:O - SUM:C 1: WIN:C - SUM:O	D		R/W
	Switch Valve 2 output status			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
Od02	Chillbooster presence	1		0	1	0:NO 1:YES	D		R/W
	Position of Chillbooster start command digital output	2		0	12	0: 16: NO1NO6 712: NO1eNO6e	I		R/W
	Chillbooster start command output logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
	Position of Chillbooster alarm digital input	9		0	22	0: 110: U01U10 11: ID1 12: ID2 1322: U01eU10e	I		R/W
	Chillbooster alarm digital input logic	0		0	1	0: N.O. 1: N.C.	D		R/W
	Chillbooster alarm digital input status			0	1	0: Closed 1: Open	D		R
Dd03	Chillbooster Sanitary procedure enable	0		0	1	0:NO 1:YES	D		R/W
	Sanitary procedure hour	23	h	0	23	1.123	1	<b>†</b>	R/W
	Sanitary procedure minute	0	min	0	59		I		R/W
	Sanitary procedure duration	5	min	0	99		I		R/W
	Sanitary temperature threshold for activation	10.0 (50,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)		А	<u> </u>	R/W
Dd04		oooster temperature threshold for activation 35.0 (95,0) °C (°F) −50,0 (−58,0) 100,0 (212,0)		А	<u> </u>	R/W			
	Chillbooster humidity threshold for activation Time of fans at maximum speed for activating Chillbooster	85.0 10	%rH min	0	100,0 999		A I	-	R/W R/W
2 105	output			0		ONIO		—	DAA
Dd05	Enable Generic Function	0		0	2	0:NO 1:YES DIRECT 2: YES REVERSE			R/W
	Probe Generic Function	0		0	12	0: GENERIC TEMP. 1: GENERIC TEMP. 2 2: A.BYPASS 3: EXTERNAL TEMP. 4: WATER OUT DRY 5: WATER IN DRY 6: WATER OUT CHILLER 7: WATER IN CHILLER 8: AMBIENT TEMP. 9: WATER IN MT 10: WATER OUT MT 11: WATER IN LT 12: WATER OUT LT			R/W
	Setpoint Generic function (PID) Proportional Coefficient of Generic Function	20,0 (68,0)	°C (°F) %/°C (°F)	-50,0 (-58,0)	100,0 (212,0)		A	₩	R/W
	Integral time of Generic Function	100	S (F)	0.1	999.9 999		A	+	R/W
	Derivative time of Generic Function	0	S	0	999		Ti Ti	+	R/W
Od06	Type	0		0	1	0: DIGITAL 1: ANALOG	D		R/W
	Low limit of Generic Function (Analog output)	0	%	0	100		А		R/W
	High limit of Generic Function (Analog output)	100	%	0	100		А		R/W
	[ ingri iii iii or derierie i drietiori ( indiog odtput)					0		T	R/W
	Position of Generic Function Analog output	0		0	22	0: 110: U01U10 11: Y1 12: Y2 1322: U01eU10e			





Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Туре	Adr	
Dd07	Enable Generic Function 2	0		0	2	0:NO 1:YES DIRECT 2: YES REVERSE	I		R/W
	Probe Generic Function 2  Setpoint Generic function 2 (PID)	20,0 (68,0)	 °C (°F)	-50,0 (-58,0)	12	2: TESTREVENSE 2: CHAPPASS 3: EXTERNAL TEMP. 4: WATER OUT DRY 5: WATER IN DRY 6: WATER OUT CHILLER 7: WATER IN CHILLER 8: AMBIENT TEMP. 9: WATER IN MT 10: WATER OUT MT 11: WATER IN LT 12: WATER OUT LT	I		R/W
	Proportional Coefficient of Generic Function 2	10,0	%/°C (°F)	0.1	999.9		A		R/W
	Integral time of Generic Function 2	100	S	0	999		1		R/W
Dd08	Derivative time of Generic Function 2	0	S	0	999	0: DIGITAL	D		R/W R/W
Daus	Type	0		0		1: ANALOG			FV VV
	Low limit of Generic Function 2 (Analog output)	0	%	0	100		A		R/W
	High limit of Generic Function 2 (Analog output) Position of Generic Function 2 Analog output	100	%	0	100	0:	A		R/W R/W
						110: U01U10 11: Y1 12: Y2 1322: U01eU10e	ı		
	Position of Generic Function 2 Digital output	0		0	12	0:	l l		R/W
						16: NO1NO6 712: NO1eNO6e			
Ea01	Date format	0		0	2	0: DD/MM/YY 1: MM/DD/YY 2: YY/MM/DD	I		R/W
	Writing of new day value enabled by EnDate			1	31		ı		R/W
	Writing of new month value enabled by EnDate Writing of new year value enabled by EnDate			0	12 99		-	-	R/W R/W
	Writing of new year value enabled by EnDate  Writing of new Hour value enabled by EnDate			0	24		1		R/W
	Writing of new minute value enabled by EnDate			0	59		İ		R/W
	Day of week					0: 1: Monday 2: Tuesday 3: Wednesday 4: Thursday 5: Friday 6: Saturday 7: Sunday			R
Ea02	Current Time Zone	0		0	94	BERL/BUDUP/PARIS	I		R
	New Time Zone	0		0	94	BERL/BUDUP/PARIS	I		R/W
	Update Time Zone	0		0	1	0: NO 1YES	I		R/W
Eb01	Change Language	0	-	0	1	0: INGLESE	I		R/W
Ec01	ModBus Master Fieldbus Baudrate setting (bps)	1		0	2	1: ITALIANO 0: 9600 1: 19200	I		R/W
	ModBus Master Fieldbus Stop Bits setting	2		0	2	2: 38400 0: 0 STOP BIT;	I		R/W
	ModBus Master Fieldbus Parity setting	0		0	2	1: 1 STOP BIT; 2: 2 STOP BITS 0: NONE; 1: ODD; 2: EVEN	I		R/W
Ec02	Port (only high end modul)	0		0	1	0: DISPLAY PORT			
	Supervisor BMS Protocol	0		0	1	1: ETHERNET 0: CAREL	I		R/W
	Address	1		0	247	1: MODBUS	1		R/W
	BMS Baudrate setting (bps)	1		0	2	0: 9600 1: 19200 2: 38400	İ		R/W
	BMS Stop Bits setting	2		0	2	0: 0 STOP BIT; 1: 1 STOP BIT; 2: 2 STOP BITS	I		R/W
	BMS Parity setting	0		0	2	0: NONE; 1: ODD; 2: EVEN			R/W
Ed01	User password	0		0	9999		1		R/W
	Service password  Manufacturer password	1234 1234		0	9999 9999		1	-	R/W R/W
	Password reset delay	15	min	1	9999		1	1	R/W
	1. assiriora reser acidy	117	prints	12	1//	1	- 12		114 44





Mask Index	Variable Description	Default Value	UoM	Min	Max	Value Description	Type	Adr	R/W
Ee01	Delete alarm logs	0		0	1	0: NO 1: YES	D		R/W
	Clear AutoReset counters	0		0	1	0: NO 1: YES	D		R/W
Ee02	Import/Export file	0		0	1	0: IMPORT 1: EXPORT	D		R/W
	Drive type	0		0	1	0: INT FLASH MEMORY 1: USB	D		R/W
	Import/Export file name (EXPORT_XX)	0		0	99	1. 033	I	_	R/W
	Confirm operation	0		0	1	0: NO 1: YES	I		R/W
Ee03	Default installation informations (info)					1: Press enter+alarm 2: Application 3: Wipe Retain			R
Ee04	Counter Reset			0	3	0: MT1 1: MT2 2: LT1 3: LT2	I		R/W
Ef01	Pess Enter to Logout	0		0	1	J. LIZ	1	_	R/W
Ef02	Unit of measure selection	0		0	1	0: NO CONVERSION 1: U.S. SYSTEM	İ		R/W
Ef03	Buzzer Einable	0	-	0	1	0: YES 1: NO	D		R/W
F00	Datalogger	0	-	0	64	-	-	<b>†</b>	R
Fb01	Temperature 1 selector  Temperature alarm 1 threshold type	1		0	12	0: GENERIC TEMP. 1: GENERIC TEMP. 2 2: A.BYPASS 3: EXTERNAL TEMP. 4: WATER OUT DRY 5: WATER IN DRY 6: WATER OUT CHILLER 7: WATER IN CHILLER 8: AMBIENT TEMP. 9: WATER IN MT 10: WATER OUT MT 11: WATER IN LT 12: WATER OUT LT	D		R/W
	·	50.0 (4.00.0)	0.5 (0.5)		1000(0400)	1: ABSOLUTE			
	High Temperature Alarm 1 Threshold (Absolute) High Temperature Alarm 1 Threshold (Relative)	50,0 (122,0)	°C (°F)	0,0 (0,0)	100,0 (212,0) 50,0 (90,0)		A A	-	R/W R/W
	Low Temperature Alarm 1 Threshold (Absolute)	50,0 (90,0) 0,0 (32,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	High		A	-	R/W
	Low Temperature Alarm 1 Threshold (Absolute)	50,0 (90,0)	°C (°F)	0,0 (0,0)	50,0 (90,0)		A	+	R/W
Fb02	Temperature 2 selector	5		0	12	0: GENERIC TEMP. 1: GENERIC TEMP. 2 2: A.BYPASS 3: EXTERNAL TEMP. 4: WATER OUT DRY 5: WATER IN DRY 6: WATER OUT CHILLER 7: WATER IN CHILLER 8: AMBIENT TEMP. 9: WATER IN MT 10: WATER OUT MT 11: WATER IN LT 12: WATER OUT LT			R/W
	Temperature alarm 2 threshold type	1	-	0	1	0: RELATIVE 1: ABSOLUTE	D		R/W
	High Temperature Alarm 2 Threshold (Absolute)	50,0 (122,0)		Low	100,0 (212,0)		А		R/W
	High Temperature Alarm 2 Threshold (Relative)	50,0 (90,0)	°C (°F)	0,0 (0,0)	50,0 (90,0)		A	<u> </u>	R/W
	Low Temperature Alarm 2 Threshold (Absolute)	0,0 (32,0)	°C (°F)	-50,0 (-58,0)	High		А	-	R/W
	Levi-Terra continue Alexan 2.71	EO O (OO O)	00 (00)	0 0 (0 0)					
Fb03	Low Temperature Alarm 2 Threshold (Relative) Differential OFF	50,0 (90,0) 2,0 (3,6)	°C (°F)	0,0 (0,0)	50,0 (90,0) 50,0 (90,0)		A A	+	R/W R/W

R/W Tab. 7.b

## 8. SEGNALAZIONI E ALLARMI

Waterloop controller gestisce sia allarmi legati allo stato di ingressi digitali sia legati al funzionamento dell'impianto. Per ciascun allarme sono controllati:

- le azioni sui dispositivi, se necessario
- il relè di uscita allarme (se configurato)
- il led rosso del terminale e il buzzer
- l'eventuale ritardo di attivazione

L'elenco completo degli allarmi con le relative informazioni sopra elencate sono disponibili nella tabella Allarmi.

## 8.1 Gestione degli allarmi

Per tutti gli allarmi il comportamento è il seguente:

- All'attivarsi di un allarme, il led rosso lampeggia e il buzzer e il relè di uscita si attivano (se\_configurati)
- Premendo il tasto , il led rosso diventa fisso, il buzzer si spegne e viene mostrata la schermata di allarme
- Nel caso di più allarmi attivi, si possono scorrere con i tasti



 Premendo nuovamente il tasto per almeno 3 secondi si effettua il reset manuale degli allarmi, che spariscono dalla visualizzazione se non sono più attivi (restano memorizzati nello storico)





#### Reset

Gli allarmi possono essere a reset manuale, automatico:

- Manuale: il reset avviene mediante due pressioni del tasto , la prima serve per visualizzare la schermata relativa all'allarme e tacitare il buzzer, la seconda (prolungata per almeno 3 secondi) per la cancellazione dell'allarme (che resta memorizzato nello storico). Nel caso in cui l'allarme sia ancora attivo, il reset non ha effetto e la segnalazione si ripresenta.

Nel caso di reset manuale le funzionalità associate all'allarme non si riattivano finchè non è stato eseguito il reset, mentre nel caso di reset automatico si riattivano appena cessa la condizione di allarme.

#### Storico/Eventi

Lo storico allarmi è raggiungibile:

- dal ramo F del menu principale;
- premendo il tasto 🌓 e di seguito 😅 alla fine della lista degli allarmi attivi.

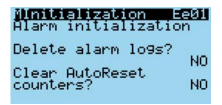
Le schermate dello storico allarmi/eventi mostrano:

- 1. il numero cronologico dell'evento (n.01 è l'evento più recenti)
- 2. ora e data dell'evento
- 3. il codice dell'allarme (vedi tabella)
- 4. breve descrizione dell'allarme storicizzato
- 5. inizio e fine dell'evento.

Nota: Il massimo numero di allarmi/eventi storicizzabili è 64; superato tale limite i nuovi eventi sovrascrivono i più vecchi, che vengono perciò cancellati.



Dal Menù E (inizializzazioni) è possibile effettuare il reset dello Storico tramite la maschera Ee01. Dalla stessa è inoltre possibile resettare i contaore delle pompe.



#### 8.2 Allarmi di temperatura

#### Allarmi di alta e bassa temperatura

Dalla maschera Fb01 e Fb02 è possibile selezionare la sonda da utilizzare per la rilevazione degli allarmi di alta e bassa temperatura per due differenti temperature.

Le sonde impostabili sono:

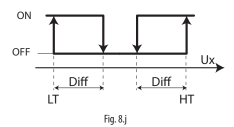
- sonda uscita Drycooler;
- sonda ingresso Drycooler;
- sondas uscita Chiller;
- sonda ingresso Chiller;sonda Ambiente
- sonda rimbiente
   sonda generica;
- sonda generica 2;
- sonda temperatura di Bypass;
- sonda temperatura esterna;
- sonda Ingresso temp. MT
- sonda Uscita temp. MTsonda Ingresso temp. LT
- sonda Uscita temp. LT

Le soglie di allarme possono essere assolute rispetto alla sonda impostata oppure relative (vedi nota). La maschera Fb01 seleziona la soglia per gli allarmi di alta e bassa 1, mentre Fb02 per quelli di alta e bassa 2.



Nota: <u>Se viene selezionato un allarme di tipo relativo, questo è</u> fissato solo rispetto al Setpoint del Drycooler.

Temp.Alarms	FbØ3
Diff.OFF:	0.5°C
Delay ON:	1min



## Legenda

LT Soglia allarmi di bassa temperatura HT Soglia allarmi di alta temperatura Ux Sonda selezionata

## 8.3 Tabella allarmi

Codice	Descrizione	Reset	Ritardo	Azione
AL001	Error in the number of retain memory writings	Man	lmm.	
AL002	Error in retain memory writings	Man	lmm.	
AL003	Drycooler alarm	Auto	lmm.	Drycooler and Chillbooster OFF
AL004	MT Pump alarm	Auto	lmm.	
AL005	LT Pump alarm	Auto	lmm.	
AL006	Chillbooster alarm	Auto	lmm.	Chillbooster OFF
AL007	LT Chiller alarm	Auto	lmm.	LT Chiller OFF
AL008	AC System alarm	Auto	lmm.	AC System OFF
AL009	MT Pump 1 Overload alarm	Dbb15	lmm.	MT Pump 1 OFF
AL010	MT Pump 2 Overload alarm	Dbb15	lmm.	MT Pump 2 OFF
AL011	Source pump MT group alarm	Dbb15	lmm.	Analogue pump MT OFF
AL012	Flow Switch MT pump alarm	Dbb17	Dbb07	Analogue pump MT OFF
AL013	Device offline alarm	Auto	lmm.	
AL014	Wrong configuration on device	Auto	lmm.	
AL015	LT Pump 1 Overload alarm	Dbb15	lmm.	LT Pump 1 OFF
AL016	LT Pump 2 Overload alarm	Dbb15	lmm.	LT Pump 2 OFF
AL017	Source pump LT group alarm	Dbb15	lmm.	Analogue pump LT OFF
AL018	Flow Switch LT pump alarm	Dbb17	Dbb14	Analogue pump LT OFF
AL019	External temperature probe alarm	Auto	Fb03	
AL020	External humidity probe alarm	Auto	Fb03	
AL021	Drycooler inlet water temperature probe alarm	Auto	lmm.	
AL022	Drycooler outlet water temperature probe alarm	Auto	lmm.	
AL023	MT inlet pressure probe alarm	Auto	lmm.	
AL024	MT outlet pressure probe alarm	Auto	lmm.	
AL025	LT Chiller inlet water temperature probe alarm	Auto	lmm.	
AL026	LT Chiller outlet water temperature probe alarm	Auto	lmm.	
AL027	LT inlet pressure probe alarm	Auto	lmm.	
AL028	LT outlet pressure probe alarm	Auto	lmm.	
AL029	Low Temperature alarm 1	Auto	Fb03	
AL030	Low Temperature alarm 2	Auto	Fb03	
AL031	High Temperature alarm 1	Auto	Fb03	
AL032	High Temperature alarm 2	Auto	Fb03	
AL033	Serial Probe offline alarm	Auto	Fb03	
AL034	Temperature probe in serial broken	Auto	Fb03	
AL035	Humidity probe in serial broken	Auto	Fb03	
AL036	Ambient temperature probe alarm	Auto	Fb03	

Tab. 8.a



## 9. AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE

## 9.1 Impostazione dell'indirizzo del controllo

L'indirizzo pLAN del controllo preimpostato in fabbrica è 1. Si può impostare l'indirizzo del controllo con un terminale collegato in rete pLAN. Al controllo è assegnato un terminale privato (Pr=private) o condiviso (Sh=shared) con indirizzo 32. L'indirizzo del terminale esterno è impostabile nel range compreso tra 0 e 32; gli indirizzi tra 1 e 32 sono utilizzati per il protocollo pLAN, mentre l'indirizzo 0 identifica il protocollo Terminale Locale, impiegato per eseguire connessioni punto-punto e per configurare il controllo (procedura possibile con un solo terminale pGD e un solo pCO).

# 9.2 Impostazione dell'indirizzo del terminale e connessione controllo-terminale

Dopo aver impostato l'indirizzo del controllo (vedere paragrafo precedente), per stabilire la connessione controllo-terminale occorre impostare l'indirizzo del terminale.

## 9.3 Caricamento/aggiornamento software

E' possibile caricare-aggiornare l'applicativo dei controlli della famiglia c.pCO attraverso le seguenti modalità:

- Aggiornamento da computer tramite c.factory (via connessione USB o Ethernet)
- Aggiornamento tramite chiave USB
- · Aggiornamento con trasferimento file via FTP
- Aggiornamento tramite servizio cloud tEra

Il software c.factory è integrato nella suite di programmi "c.suite", oppure può essere installato singolarmente, una volta scaricato dal sito http://ksa.carel.com nella sezione "Software & Support" -> "c.Suite".

#### Aggiornamento da computer tramite c.factory

In tutti i controlli della famiglia c.pCO è possibile caricare l'applicativo utilizzando il software c.factory, con connessione diretta al controllo via cavo USB o rete Ethernet. Per eseguire l'operazione di caricamento dell'applicativo seguire la seguente procedura:

#### a) Aggiornamento via connessione Ethernet:

Configurare opportunamente il computer e il controllo c.pCO in modo che appartengano entrambi alla stessa LAN (vedi paragrafo 9.2).

 Aprire c.factory e selezionare il file dell'applicativo compilato tramite c.suite (file con estensione ".otr"). Il tool elencherà le configurazioni definite tramite il tool c.design. Selezionare la configurazione che si desidera caricare sul controllo e premere "next".

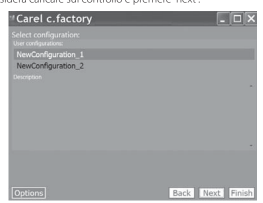


Fig. 9.a

 Selezionare i files che si desiderano caricare sul controllo e il tipo di connessione "Ethernet Connection". Cliccando su "Discover" è possibile ottenere l'elenco dei controlli c.pCO disponibili nella LAN. Selezionare il MAC address corrispondente al controllo c.pCO su cui si vuole effettuare l'aggiornamento e premere il tasto upload:

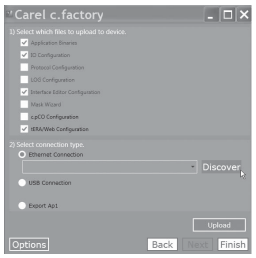


Fig. 9.b

Nota: se il controllo c.pCO contiene un applicativo protetto da password di protezione o firma digitale diversa da quella con cui è stato firmato il nuovo applicativo, si aprirà una finestra con richiesta di inserimento della precedente password. Se viene inserita la password corretta, sarà possibile proseguire con l'upload del nuovo applicativo.

 Al termine dell'aggiornamento il controllo c.pCO si riavvia automaticamente utilizzando il nuovo applicativo (o nuova configurazione).

#### b) Aggiornamento via connessione USB:

Collegare il computer e il controllo c.pCO tramite cavo USB utilizzando la porta USB device.

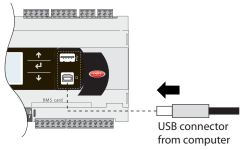


Fig. 9.c





 Aprire c.factory e selezionare il file dell'applicativo compilato tramite il tool c.strategy (file con estensione ".otr"). Il tool elencherà le configurazioni definite tramite il tool c.design. Selezionare la configurazione che si desidera caricare sul controllo e premere "next".



Fig. 9.d

 Selezionare i files che si desiderano caricare sul controllo e il tipo di connessione "USB Connection". Selezionare la porta seriale a cui è connesso il controllo c.pCO tramite cavo USB e premere il tasto upload:

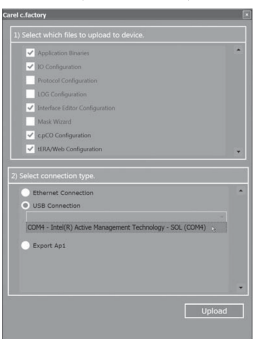


Fig. 9.e

Nota: se il controllo c.pCO contiene un applicativo protetto da password di protezione o firma digitale diversa da quella con cui è stato firmato il nuovo applicativo, si aprirà una finestra con richiesta di inserimento della precedente password. Se viene inserita la password corretta, sarà possibile proseguire con l'upload del nuovo applicativo.

3. Al termine dell'aggiornamento il controllo c.pCO si riavvia automaticamente utilizzando il nuovo applicativo (o nuova configurazione).

Attenzione: prima di effettuare l'aggiornamento del controllo c.pCO tramite connessione USB, verificare tramite Menù di sistema che la porta USB Device sia abilitata (percorso Settings --> USB Settings --> PC connection, vedi capitolo 7).

#### Aggiornamento tramite chiave USB

Tutti i modelli della famiglia c.pCO sono forniti di una porta USB host a cui può essere connessa una periferica di archiviazione di massa USB (tipicamente una chiave USB o un hard disk portatile), tramite la quale è possibile caricare un applicativo del controllo programmabile c.pCO. Per effettuare l'aggiornamento del controllo è necessario creare il file applicativo .ap1 tramite il tool c.factory e caricarlo sulla chiave USB:

 Aprire c.factory e selezionare il file dell'applicativo compilato tramite il tool c.strategy (file con estensione ".otr"). Il tool elencherà le configurazioni definite tramite il tool c.design. Selezionare la configurazione che si desidera caricare sul controllo e premere "next".

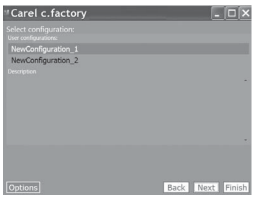


Fig. 9.f

- Selezionare i files che si desiderano caricare sul controllo e selezionare la voce "Export Ap1". Oltre all'applicativo è possibile includere anche nell'aggiornamento:
  - il Sistema Operativo, selezionandone il percorso specifico.
  - la pagine WEB per le funzionalità web server del c.pCO (vedi cap.10).

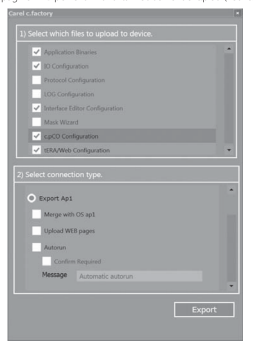
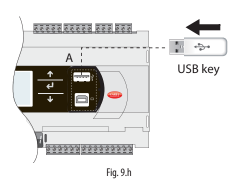


Fig. 9.g

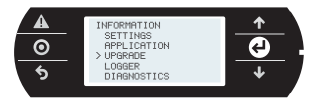
- 3. Premere "Export" e salvare il file in una chiave di memoria all'interno di una cartella nominata "UPGRADE".
- 4. Inserire la chiave di memoria nella porta USB Host e entrare nel menu di sistema (vedi capitolo 7). Nella schermata successiva selezionare UPGRADE e l'applicativo che si vuole utilizzare e confermare con il tasto enter













- Prima di effettuare l'aggiornamento del controllo c.pCO tramite connessione USB, verificare tramite Menù di sistema che la porta USB Host sia abilitata (percorso Settings -> USB Settings -> Pen drive, vedi cap. 7).
- Utilizzare unicamente chiavi di memoria con formattazione FAT.
- Non utilizzare contemporaneamente le due porte USB del controllo.
- Non utilizzare periferiche di archiviazione di massa con corrente di assorbimento superiore a 500 mA).

#### Aggiornamento con trasferimento file via FTP

I controlli della famiglia c.pCO dotati di porta Ethernet includono un server FTP che da accesso alla partizione pubblica del File System. E" possibile effettuare operazioni di lettura, modifica, creazione e rimozione di file e cartelle. Attraverso l'FTP e possibile anche trasferire un file .ap1 e quindi ad esempio aggiornare l'immagine del sistema operativo o il programma applicativo. L'accesso avviene tramite un programma client per trasferire file con protocollo FTP, ad esempio "FileZilla".

Per proteggere i contenuti del File System pubblico da accessi non autorizzati, si possono creare diversi utenti e concedere a ogni utente profili di accesso diversi, differenziati per ogni servizio e adattati alla singola cartella (vedi capitolo 9).

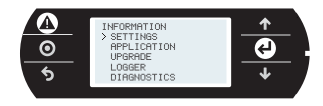
#### Per aggiornare tramite FTP:

- Aprire un programma per caricamento file con protocollo FTP (per es. FileZilla). Digitare l'indirizzo IP del controllo c.pCO e le credenziali di accesso (di default user "anonymous", no password).
- 2. Trasferire con un drag&drop il file di aggiornamento software dalla cartella del computer alla cartella "UPGRADE" del controllo c.pCO.



Fig. 9.i

- Nota: Impostare la seguente configurazione in Filezilla:
- Edit->Settings->Connection-> set timeout in seconds = 0
- Edit -> Settings -> Transfers -> set maximum simultaneous transfers to 1
- Entrare nel menù di sistema del c.pCO e selezionare "UPGRADE" (vedi capitolo 7).





Nota: Dove aver caricato il file di aggiornamento nella cartella "UPGRADE" tramite FTP, è possibile lanciare l'aggiornamento anche tramite terminale virtuale (vedi paragrafo 10.3).



## 9.4 Connessione c.pCO al cloud tERA

La famiglia di controllori c.pCO può stabilire una connessione remota sicura alla piattaforma di servizi cloud Carel denonimata tEra. Tutti i c.pCO con Ethernet sono nativamente integrati nella piattaforma cloud tERA e possono accedere ai servizi associati. Ogni c.pCO è identificato dal cloud tEra in maniera univoca grazie al suo MAC address. E'possible creare un portale personalizzato tERA secondo le specicifhe del cliente. Per maggiori informazioni sui servizi tEra disponibili, contattare la rete locale di vendita Carel.



#### Registrazione c.pCO:

La procedura di attivazione/registrazione e la configurazione dei servizi tERA sono descritte in: "tERA Guida rapida per il primo avvio" (cod. manuale +030222140), scaricabile da www.carel.com. I seguenti dati sono richiesti durante la registrazione di un c.pCO nel portale tERA:

- indirizzo MAC del controllore c.pCO
- c.pCO Hardware unique ID
- · password tERA

I dati sopra sono riporttati nel menu di sistema del c.pCO, al seguente percorso: INFORMATION --> pCO INFORMATION (vedi figura sotto).



Fig. 9.k

#### Aggiornamento del c.pCO da tERA

Dal portale tERA è possibile eseguire da remoto l'aggiornamento dell'applicativo e del Sistema Operativo del controllore c.pCO. Per effettuare l'aggiornamento il controllo deve essere registrato nel portale tERA. La procedura di aggiornamento è descritta nel documento "tERA Guida rapida per il primo avvio" (codice documento +030222140), che può essere scaricato da www.carel.com.

## 9.5 Cronologia delle revisioni software

• Versione 1.1 = prima versione ufficiale



CAREL INDUSTRIES - Headquarters Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy) Tel. (+39) 049.9716611 - Fax (+39) 049.9716600

e-mail: carel@carel.com - www.carel.com