

DAIKIN



REV	01
Data	11/2022
Sostituisce	D-EOMHP01505-22_00IT

**Manuale di funzionamento
D-EOMHP01505-22_01IT**

**Unità a pompa di calore aria-acqua con compressori
scroll, versione split**

EWYT~CZI / EWYT~CZO

Indice

1. CONSIDERAZIONI SULLA SICUREZZA	3
1.1. Elementi generali.....	3
1.2. Prima di accendere l'unità.....	3
1.3. Evitare scosse elettriche.....	3
2. DESCRIZIONE GENERALE	4
2.1. Informazioni di base.....	4
2.2. Abbreviazioni utilizzate.....	4
2.3. Limiti Operativi del Sistema di Controllo.....	4
2.4. Architettura del sistema di controllo.....	4
2.5. Manutenzione del sistema di controllo.....	5
2.6. Interfaccia web integrata (opzionale).....	5
2.7. Salvataggio e ripristino dell'applicazione.....	5
3. UTILIZZO DELL'UNITÀ	7
3.1. Interfaccia dell'unità.....	7
3.1.1. Descrizione delle icone.....	8
3.2. Insert Password (Inserire la password).....	9
3.3. Accensione e spegnimento del chiller.....	9
3.3.1. Attivazione e disattivazione del tastierino.....	9
3.3.2. Scheduler (Programmazione).....	9
3.3.3. Attivazione/disattivazione della rete.....	10
3.3.4. Interruttore on/off unità.....	11
3.4. Silent Mode (Modalità Silenziosa).....	11
3.5. Valori prefissati dell'acqua.....	11
3.6. Unit Mode (Modalità unità).....	12
3.6.1. Configurazione di riscaldamento/raffreddamento.....	13
3.7. Pompe e flusso variabile.....	14
3.7.1. Fixed Speed (Velocità fissa).....	14
3.7.2. Flusso primario variabile (VPF).....	14
3.7.3. DeltaT.....	14
3.8. Controllo da rete.....	15
3.9. Controllo termostatico.....	15
3.10. External Alarm.....	16
3.11. Unit Capacity (Capacità dell'Unità).....	17
3.12. Power Conservation (Risparmio energetico).....	17
3.12.1. Demand Limit (Limite domanda).....	17
3.12.2. Current Limit (Limite corrente).....	18
3.12.3. Setpoint Reset (Reimpostazione del Valore Prefissato).....	18
3.13. Configurazione dell'IP del sistema di controllo.....	21
3.14. Daikin On Site.....	21
3.15. Data/Ora.....	22
3.16. Master/Slave.....	22
3.17. Unit Boost (Potenziamento unità).....	23
3.18. Fan Boost (Potenziamento ventola).....	23
3.19. Constant Heating Capacity (Capacità di riscaldamento costante).....	23
3.20. Domestic Hot Water (Acqua calda per usi domestici).....	24
3.21. Configurazione dell'unità del cliente.....	24
3.22. Kit di connettività e connessione al BMS.....	25
3.23. About Chiller (Informazioni sul chiller).....	26
3.24. Screen saver dell'interfaccia HMI.....	26
3.25. Funzionamento generico del sistema di controllo.....	26
3.26. EKDAGBL - Strumento di definizione dell'applicazione con restrizioni.....	27
3.27. Tabella di navigazione dei parametri HMI.....	27
4. ALLARMI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	31
4.1. Elenco allarmi: Panoramica.....	31
4.2. Ricerca ed analisi dei guasti.....	34

Elenco dei grafici

<i>Grafico 1</i> – Sequenza di avvio dei compressori - Modalità di raffreddamento.....	16
<i>Grafico 2</i> – Limite di domanda [V] vs Limite di capacità [%].....	18
<i>Grafico 3</i> – Temperatura ambiente esterna vs Valore prefissato attivo - Modalità di raffreddamento (sinistra) / Modalità di riscaldamento (destra).....	19
<i>Grafico 4</i> – Segnale esterno da 0-10 V vs Valore prefissato attivo - Modalità di raffreddamento (sinistra) / Modalità di riscaldamento (destra).....	20
<i>Grafico 5</i> – ΔT Evap. vs Valore prefissato attivo - Modalità di raffreddamento (sinistra) / Modalità di riscaldamento (destra).....	20

1. CONSIDERAZIONI SULLA SICUREZZA

1.1. Elementi generali

L'installazione, l'avvio e l'assistenza delle apparecchiature possono essere pericolosi se non si tiene conto di certi fattori specifici dell'installazione: pressioni di esercizio, presenza di componenti elettrici, tensioni elettriche e sito di installazione (basamenti elevati e strutture edificate). Solamente ingegneri installatori adeguatamente qualificati e installatori e tecnici altamente qualificati, con una formazione completa sul prodotto, sono autorizzati a installare e avviare le apparecchiature in maniera sicura.

Durante tutte le operazioni di assistenza, tutte le istruzioni e le raccomandazioni riportate nelle istruzioni di installazione e assistenza per il prodotto, così come sui cartellini e sulle etichette applicati alle apparecchiature, ai componenti e alle parti accessorie fornite separatamente, devono essere lette, comprese e rispettate.

Applicare tutti i codici e le pratiche di sicurezza standard.

Indossare occhiali e guanti di sicurezza.



***L'arresto di emergenza arresta tutti i motori, ma non spegne l'alimentazione dell'unità.
Non intervenire né utilizzare l'unità senza aver prima spento l'interruttore principale.***

1.2. Prima di accendere l'unità

Prima di accendere l'unità, leggere le seguenti raccomandazioni:

- Quando tutte le operazioni e le impostazioni sono state eseguite, chiudere tutti i pannelli della scatola di commutazione
- I pannelli della scatola di commutazione possono essere aperti soltanto da personale qualificato
- Quando l'UC richiede frequentemente l'accesso è vivamente consigliata l'installazione di un'interfaccia remota
- Il display LCD del sistema di comando dell'unità potrebbe essere danneggiato da temperature estremamente basse. Per questa ragione, si consiglia vivamente di non spegnere mai l'unità durante l'inverno, specialmente in climi freddi.

1.3. Evitare scosse elettriche

Solo il personale qualificato in conformità con le raccomandazioni IEC (International Electrotechnical Commission, Commissione elettrotecnica internazionale) può avere accesso ai componenti elettrici. Si raccomanda in particolare che tutte le fonti di alimentazione elettrica dell'unità vengano disattivate prima di intraprendere qualsiasi lavoro. Disattivare la fonte di alimentazione principale sull'interruttore o sull'isolatore del circuito principale.

IMPORTANTE: La presente apparecchiatura utilizza ed emette segnali elettromagnetici. I test hanno dimostrato che l'apparecchiatura è conforme a tutti i codici applicabili in materia di compatibilità elettromagnetica.



L'intervento diretto sull'alimentazione può causare scosse elettriche, ustioni o perfino la morte. Tale operazione deve essere compiuta esclusivamente da personale qualificato.



***RISCHIO DI ELETTROCUZIONE:* Anche quando l'interruttore o l'isolatore del circuito principale è spento, alcuni circuiti potrebbero ancora essere sotto tensione, dal momento che potrebbero essere collegati a una fonte di alimentazione separata.**



***RISCHIO DI USTIONI:* Le correnti elettriche fanno riscaldare i componenti, temporaneamente o permanentemente. Maneggiare con cura il cavo di alimentazione, i cavi e condotti elettrici, i coperchi delle morsettiere e il telaio del motore.**



In conformità con le condizioni di funzionamento, le ventole possono essere pulite periodicamente. Una ventola può avviarsi in qualunque momento, anche se l'unità è stata spenta.

2. DESCRIZIONE GENERALE

2.1. Informazioni di base

POL468.85/MCQ/MCQ è un sistema per il controllo di chiller raffreddati ad aria a circuito singolo o doppio. POL468.85/MCQ/MCQ controlla l'avvio dei compressori necessario per mantenere la temperatura dell'acqua in uscita dallo scambiatore di calore desiderata. In ogni modalità operative controlla il funzionamento dei condensatori per mantenere il corretto processo di condensazione in ogni circuito.

I dispositivi di sicurezza sono costantemente monitorati da POL468.85/MCQ/MCQ per garantire la sicurezza del loro funzionamento.

2.2. Abbreviazioni utilizzate

Nel presente manuale, i circuiti di refrigerazione sono chiamati circuito n. 1 e circuito n. 2. Il compressore nel circuito n. 1 è indicato con Cmp1. L'altro nel circuito n. 2 è indicato con Cmp2. Le seguenti abbreviazioni sono usate frequentemente:

A/C	Air Cooled, Con raffreddamento ad aria	ESRT	Evaporating Saturated Refrigerant Temperature, Temperatura satura del refrigerante di evaporazione
CP	Condensing Pressure, Pressione di condensazione	EXV	Electronic Expansion Valve, Valvola di espansione elettronica
CSRT	Condensing Saturated Refrigerant Temperature, Temperatura satura del refrigerante di condensazione	HMI	Human Machine Interface, Interfaccia Uomo-Macchina
DSH	Surriscaldamento di scarico	MOP	Maximum operating pressure, Pressione massima operativa
DT	Temperatura di scarico	SSH	Surriscaldamento di aspirazione
EEWT	Evaporator Entering Water Temperature, Temperatura dell'acqua in entrata nell'evaporatore	ST	Temperatura di aspirazione
ELWT	Temperatura dell'acqua in uscita dall'evaporatore	UC	Sistema di controllo dell'unità (POL468.85/MCQ/MCQ)
EP	Evaporating Pressure, Pressione di evaporazione	R/W	Leggibile/scrivibile

2.3. Limiti Operativi del Sistema di Controllo

Funzionamento (IEC 721-3-3):

- Temperatura -40... +70 °C
- Umidità < 95 % di umidità relativa (senza condensa)
- Pressione dell'aria min. 700 hPa, corrispondente a massimo 3.000 m sul livello del mare

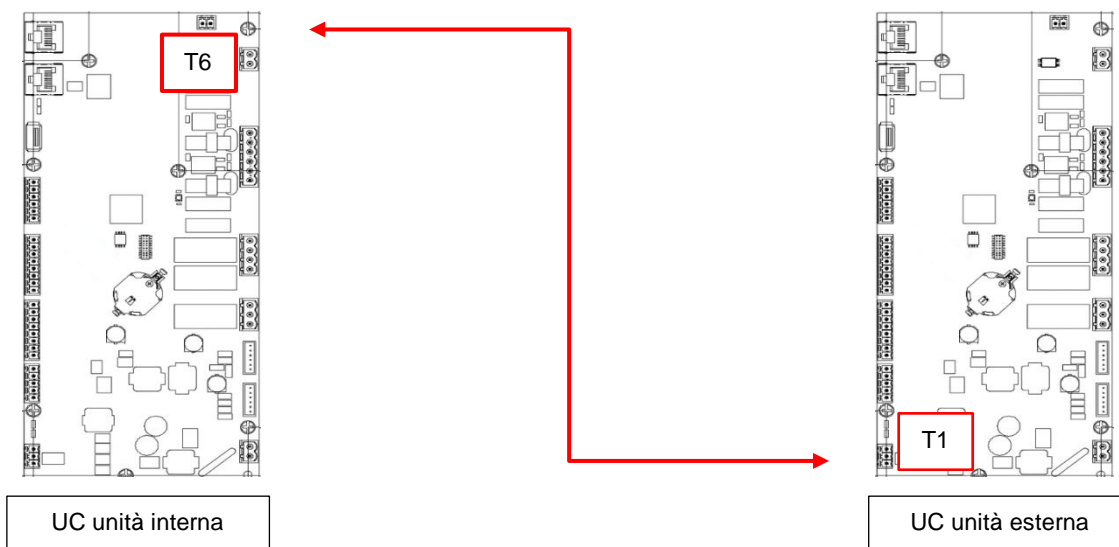
Trasporto (IEC 721-3-2):

- Temperatura -40... +70 °C
- Umidità < 95 % di umidità relativa (senza condensa)
- Pressione dell'aria min. 260 hPa, corrispondente a massimo 10.000 m sul livello del mare.

2.4. Architettura del sistema di controllo

L'architettura del sistema di controllo generale è la seguente:

- Un sistema di comando principale POL468.85/MCQ nell'unità interna
- Un sistema di comando POL468.85/MCQ collegato tramite comunicazione seriale e utilizzato come estensione I/O del sistema di comando principale e per la gestione logica interna.



N.B.

Una volta stabilito il collegamento e quando entrambe le unità sono alimentate, tutte le funzionalità dell'unità possono essere controllate dall'UC dell'unità interna.

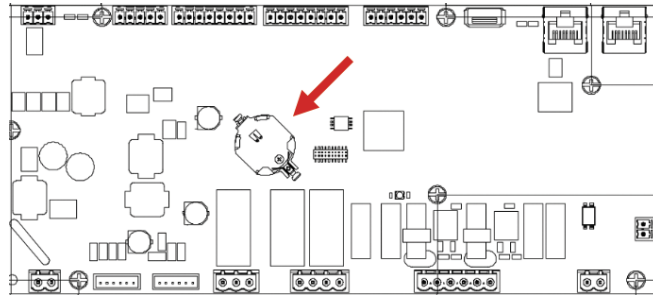
2.5. Manutenzione del sistema di controllo

La batteria deve rimanere installata nel sistema di controllo. Essa deve essere sostituita regolarmente, ad intervalli di ogni due anni. Il modello di batteria usata è BR2032 e può essere acquistato da svariati produttori.



Per sostituire la batteria è importante rimuovere l'alimentazione da tutte le unità.

Fare riferimento all'immagine seguente per l'installazione della batteria.



2.6. Interfaccia web integrata (opzionale)

Il sistema di controllo POL468.85/MCQ/MCQ dispone di un'interfaccia web integrata, messa a disposizione dall'accessorio EKRSCBMS (Connettività per la comunicazione BMS esterna), che può essere utilizzata per monitorare l'unità quando è connessa a una rete TCP-IP. È possibile configurare l'indirizzamento IP di POL468.85/MCQ come IP fisso di DHCP a seconda della configurazione di rete.

Utilizzando un comune browser web, è possibile connettere un PC al sistema di controllo dell'unità inserendo l'indirizzo IP. Una volta effettuata la connessione, sarà necessario inserire un nome utente e una password. Inserire le seguenti credenziali per accedere all'interfaccia Web:

User Name (Nome Utente): ADMIN

Password: SBTAdmin!

2.7. Salvataggio e ripristino dell'applicazione

Ogni variazione dei parametri HMI viene persa dopo un'interruzione di corrente ed è pertanto necessario eseguire un comando di salvataggio per rendere permanenti le impostazioni. Questa operazione può essere eseguita con il comando Application Save (Salvataggio applicazione).

Il sistema di controllo esegue automaticamente Application Save (Salvataggio applicazione) dopo una modifica del valore di uno dei seguenti parametri:

Parametri	Nome
1.00	Unit Enable
1.01	Circuit 1 Enable
1.02	Circuit 2 Enable
2.00	Available Modes
4.00	Control Source
5.00	Cool Setpoint 1
5.01	Cool Setpoint 2
5.02	Heat Setpoint 1
5.03	Heat Setpoint 2
13.00	DHCP Enable
15.00	Unit Boost
15.01	Fan Boost
15.08	Silent Fan Speed
18.00	Demand Limit Enable
18.01	Current Limit
22.15	Bas Protocol



Alcuni parametri presenti nell'interfaccia richiedono un riavvio dell'UC per diventare effettivi dopo una modifica del valore. Questa operazione può essere eseguita con il comando Apply Changes (Applica modifiche).

Questi comandi sono presentati a pagina [23]:

Menu	Parametro	R/W
23	00 (Application Save)	W
(PLC)	01 (Apply Changes)	W

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Application Save (Salvataggio applicazione) è "**Main Menu**".

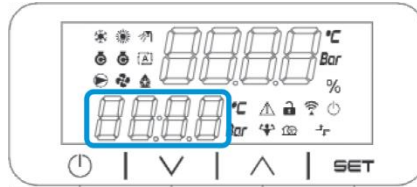
Il percorso nell'interfaccia web HMI per Apply Changes (Applica modifiche) è "**Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup → Settings**".

3. UTILIZZO DELL'UNITÀ

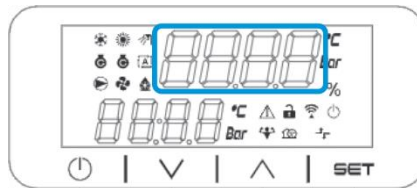
3.1. Interfaccia dell'unità

L'interfaccia utente installata nell'unità è suddivisa in **4 gruppi funzionali**:

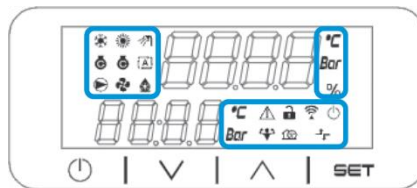
1. Display dei valori numerici (f.g.1)



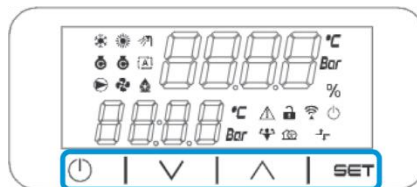
2. Gruppo di parametri/sottoparametri effettivi (f.g.2)



3. Indicatori delle icone (f.g.3)



4. Tasti Menu/di navigazione (f.g.4)



L'interfaccia ha una struttura a più livelli così suddivisa:

Main Menu (Menu Principale)	Parametri	Sottoparametri
Pagina [1]	Parametro [1.00]	Sottoparametro [1.0.0]

	...	Sottoparametro [1.0.XX]
	Parametro [1.XX]	Sottoparametro [1.XX.0]
Pagina [2]
	...	Sottoparametro [1.XX.YY]
	Parametro [2.00]	Sottoparametro [2.0.0]
	...	Sottoparametro [2.0.XX]
...
	...	Sottoparametro [2.XX.0]
	Parametro [2.XX]	Sottoparametro [2.XX.YY]
	...	Sottoparametro [2.XX.YY]
Pagina [N]
	Parametro [N.00]	Sottoparametro [N.00.0]
	...	Sottoparametro [N.XX.YY]


...
	Parametro [N.XX]	Sottoparametro [N.00.0]

	...	Sottoparametro [N..XX.YY]

I parametri possono essere modificabili o di sola lettura e possono dare accesso ad altri sottoparametri (vedere la tabella nel capitolo [3.22](#)).















L'elenco delle azioni per la navigazione nel menu è il seguente:

1. Premere [▲] [▼] nei tasti di navigazione per scorrere i gruppi di parametri, come mostrato in (f.g.2) per numero e in (f.g.1) per nome.
2. Premere [IMPOSTA] per selezionare un gruppo di parametri.
3. Premere [▲] [▼] per scorrere i parametri nel gruppo o nel menu specifico.
4. Premere [IMPOSTA] per avviare la fase di impostazione del valore.
 - a. Durante questa fase, la stringa dei valori (f.g.1) dell'interfaccia HMI inizia a lampeggiare
5. Premere [▲] [▼] per impostare/cambiare il valore del parametro, come mostrato nel display numerico (f.g.1).
6. Premere [IMPOSTA] per accettare il valore.
 - a. Dopo essere usciti dalla fase di impostazione, la stringa di valori dell'interfaccia HMI smette di lampeggiare. Se viene selezionato un valore non disponibile, il valore continuerà a lampeggiare e non verrà impostato.

Per tornare indietro tra le pagine, premere il pulsante On/Standby .

3.1.1. Descrizione delle icone

Le icone forniscono un'indicazione sullo stato corrente dell'unità.

ICONA	Descrizione	LED ON	LED OFF	LED LAMPEGGIANTE
	LED della modalità di funzionamento del chiller	Funzionamento nella modalità di raffreddamento	-	-
	LED della modalità di funzionamento della pompa di calore	-	Funzionamento nella modalità di riscaldamento	-
	LED dell'acqua calda per usi domestici	Funzione Acqua calda per usi domestici ON	Funzione Acqua calda per usi domestici OFF	-
	LED del compressore ON (circuito 1 a sinistra, circuito 2 a destra)	ON compressore	OFF compressore	Compressore che esegue la procedura di pre-apertura o svuotamento
	LED della pompa di circolazione ON	Pompa ON	Pompa OFF	-
	LED della ventola ON	Stadio della ventola > 0 (Almeno 1 ventola accesa)	Stadio della ventola = 0 (Tutte le ventole spente)	-
	LED di sbrinamento ON	Funzione di sbrinamento ON	-	-
°C	Temperatura LED	Valore di temperatura visualizzato	-	-
Bar	LED di pressione	Valore di pressione visualizzato	-	-
%	LED di percentuale	Valore percentuale visualizzato	-	-
	LED Alarm (SPENTO Allarme)	-	Nessun allarme	Presenza allarme
	LED della modalità di impostazione	Parametro cliente sbloccato	-	-
	LED dello stato di connessione Daikin on-site	Connected (Connesso)	Nessuna connessione	Connessione richiesta
	LED on/standby	Unità abilitata	Unità disabilitata	-
	LED della modalità potenziata	Modalità potenziata ON	Modalità potenziata OFF	-
	LED della modalità silenziosa	Modalità silenziosa ON	Modalità silenziosa OFF	-
	LED del controllo BMS remoto	Controllo BMS ON	Controllo BMS OFF	-

3.2. Insert Password (Inserire la password)

Per sbloccare le funzionalità del cliente, l'utente deve inserire la password tramite il menu HMI [0]:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
00	00 (Insert Password)	0-9999	Per inserire tutte e 4 le cifre della password, premere "Imposta" dopo aver inserito un numero per passare alla cifra successiva.	W

La password per l'accesso alle pagine di impostazione del cliente è: **2526**

3.3. Accensione e spegnimento del chiller

Il sistema di controllo dell'unità mette a disposizione diverse funzioni per gestire l'avvio/arresto dell'unità:

1. Attivazione e disattivazione del tastierino
2. Scheduler (Programmazione) (on/off temporizzato)
3. Rete On/Off (opzionale con accessorio EKRSCBMS)
4. Interruttore on/off unità

3.3.1. Attivazione e disattivazione del tastierino

Tastiera On/Off consente di abilitare o disabilitare l'unità dal sistema di controllo locale. Se necessario, è possibile abilitare o disabilitare anche il singolo circuito del refrigerante. Per impostazione predefinita sono abilitati tutti i circuiti del refrigerante.

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
01	00 (Unit Enable)	0-2	0 = Unità disabilitata	W
			1 = Unità abilitata	W
			2 = Stato di abilitazione dell'unità in base alla programmazione. Vedere il capitolo 3.3.2	W
01 (Circuit 1 Enable)	0-1	0 = Circuito 1 disabilitato	W	
		1 = Circuito 1 abilitato	W	
02 (Circuit 2 enable)	0-1	0 = Circuito 2 disabilitato	W	
		1 = Circuito 2 abilitato	W	

Il percorso nell'interfaccia web HMI è "Main Menu → Unit Enable".

3.3.2. Scheduler (Programmazione)

L'attivazione/disattivazione dell'unità può essere gestita automaticamente tramite la funzione Scheduler (Programmazione), attivata quando il parametro Unit Enable (Abilitazione unità) è impostato su Scheduler (Programmazione).

Le modalità operative nelle diverse fasce orarie giornaliere sono gestite dalla pagina dell'interfaccia [17], contenente i seguenti registri:

Menu	Pagina	Parametro	R/W	Psw
[17] = Scheduler (Programmazione) (Scheduler)	[17.00] = Monday (Lunedì)	[17.0.0] Ora 1	W	1
		[17.0.1] Valore 1	W	1
		[17.0.2] Ora 2	W	1
		[17.0.3] Valore 2	W	1
		[17.0.4] Ora 3	W	1
		[17.0.5] Valore 3	W	1
		[17.0.6] Ora 4	W	1
		[17.0.7] Valore 4	W	1
	[17.01] = Tuesday (Martedì)	[17.1.0] Ora 1	W	1
		[17.1.1] Valore 1	W	1
		[17.1.2] Ora 2	W	1
		[17.1.3] Valore 2	W	1
		[17.1.4] Ora 3	W	1
		[17.1.5] Valore 3	W	1
		[17.1.6] Ora 4	W	1
		[17.1.7] Valore 4	W	1
	[17.02] = Wednesday (Mercoledì)	[17.2.0] Ora 1	W	1
		[17.2.1] Valore 1	W	1
		[17.2.2] Ora 2	W	1
		[17.2.3] Valore 2	W	1
		[17.2.4] Ora 3	W	1
		[17.2.5] Valore 3	W	1
		[17.2.6] Ora 4	W	1

		[17.2.7] Valore 4	W	1
(Thursday)	[17.03] = Thursday (Giovedì)	[17.3.0] Ora 1	W	1
		[17.3.1] Valore 1	W	1
		[17.3.2] Ora 2	W	1
		[17.3.3] Valore 2	W	1
		[17.3.4] Ora 3	W	1
		[17.3.5] Valore 3	W	1
		[17.3.6] Ora 4	W	1
(Friday)	[17.04] = Friday (Venerdì)	[17.4.0] Ora 1	W	1
		[17.4.1] Valore 1	W	1
		[17.4.2] Ora 2	W	1
		[17.4.3] Valore 2	W	1
		[17.4.4] Ora 3	W	1
		[17.4.5] Valore 3	W	1
		[17.4.6] Ora 4	W	1
(Saturday)	[17.05] = Saturday (Sabato)	[17.5.0] Ora 1	W	1
		[17.5.1] Valore 1	W	1
		[17.5.2] Ora 2	W	1
		[17.5.3] Valore 2	W	1
		[17.5.4] Ora 3	W	1
		[17.5.5] Valore 3	W	1
		[17.5.6] Ora 4	W	1
(Sunday)	[17.06] = Sunday (Domenica)	[17.6.0] Ora 1	W	1
		[17.6.1] Valore 1	W	1
		[17.6.2] Ora 2	W	1
		[17.6.3] Valore 2	W	1
		[17.6.4] Ora 3	W	1
		[17.6.5] Valore 3	W	1
		[17.6.6] Ora 4	W	1
	[17.6.7] Valore 4	W	1	

Il percorso nell'interfaccia web HMI è "Main Menu → view/Set unit → Scheduler".

L'utente può indicare quattro fasce orarie per ogni giorno della settimana e impostare una delle seguenti modalità per ciascuna di esse:

Parametro	Intervallo	Descrizione
Valore [17.x.x]	0 = Off	Unità disabilitata
	1 = On 1	Unità abilitata - Valore prefissato primario acqua selezionato
	2 = On 2	Unità abilitata - Valore prefissato secondario acqua selezionato
	3 = Silent 1	Unità abilitata - Valore prefissato primario acqua selezionato - Velocità massima ventola ridotta a Velocità massima silenziosa
	4 = Silent 2	Unità abilitata - Valore prefissato secondario acqua selezionato - Velocità massima ventola ridotta a Velocità massima silenziosa

Se la funzione Modalità silenziosa ventola è abilitata, il livello di rumore del chiller viene ridotto diminuendo la velocità massima consentita per le ventole, in base al valore prefissato Silent Fan Speed (Velocità ventola silenziosa) (vedere il Capitolo 3.4 per maggiori dettagli).

Le fasce orarie possono essere impostate in "ore:minuti":

Parametro	Intervallo	Descrizione
Ora [17.x.x]	"00:00-24:60"	L'ora del giorno può variare dalle 00:00 alle 23:59. Se Ora = 24, l'interfaccia HMI visualizza "An:Minuto" come stringa e il n. valore relativo al n. ora viene impostato per tutte le ore del giorno associato. Se Minuto = 60, l'interfaccia HMI visualizza "Ora:An" come stringa e il n. valore relativo al n. ora viene impostato per tutti i minuti delle ore associate del giorno.

3.3.3. Attivazione/disattivazione della rete

Chiller On/Off può essere gestito anche con il protocollo di comunicazione BACnet o Modbus RTU. Per controllare l'unità attraverso la rete, attenersi alle seguenti istruzioni:

1. Interruttore on/off unità = chiuso
2. Attivazione Unità = Attivazione (fare riferimento a 3.3.1)
3. Origine controllo = 1 (vedere 3.8)

Il menu HMI è:

Menu	Parametro	Intervallo	R/W
04	00 (Control Source)	Off = Locale	W
		On = Rete	W

Modbus RTU è disponibile come protocollo predefinito sulla porta RS485. La pagina HMI [22] viene utilizzata per passare tra i protocolli Modbus e BACnet e per impostare i parametri per la comunicazione MSTP e TCP-IP, come mostrato nel capitolo 3.22.

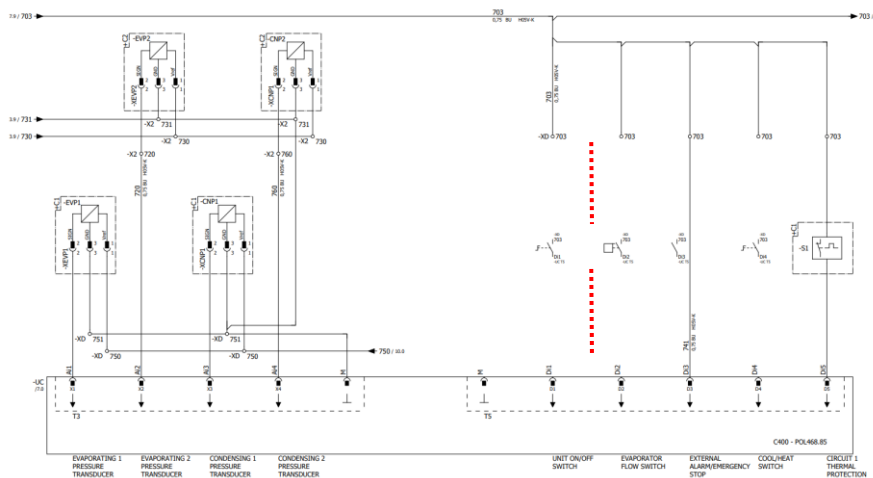
Il percorso nell'interfaccia web HMI per Network Control Source (Origine controllo rete) è "Main Menu View/Set → Unit → Network Control".

3.3.4. Interruttore on/off unità

Per l'avviamento dell'unità è obbligatorio chiudere il contatto elettrico tra i morsetti: XD-703 → UC-D1 (INTERRUTTORE ON/OFF UNITÀ).

Questo cortocircuito può essere realizzato attraverso:

- Interruttore elettrico esterno
- Cavo



3.4. Silent Mode (Modalità Silenziosa)

La modalità silenziosa può essere abilitata tramite la programmazione o il controllo di rete.

Se l'unità è impostata su "Silent Mode", la velocità massima delle ventole viene ridotta in base al parametro "Fan Silent Speed" (Velocità ventola silenziosa) sia per il chiller sia per la pompa di calore.

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
15 Customer Configuration (Configurazione cliente)	08 (Silent Fan Speed)	500-900	Questo parametro imposta la velocità della ventola in giri/min durante la modalità silenziosa. Il valore predefinito per Silent Fan Speed (Velocità ventola silenziosa) è 650 giri/min.	W	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Fan Silent Speed (Velocità ventola silenziosa) è "Main Menu → Commission Unit → Options → Silent Fan Speed".

A prescindere dall'impostazione "Modalità silenziosa ventola", la velocità della ventola può essere aumentata in condizioni operative critiche come in presenza di elevata condensa, alta temperatura delle alette dell'inverter e così via, in modo da evitare allarmi o danni all'unità.

3.5. Valori prefissati dell'acqua

Finalità di questa unità è diminuire o aumentare (nel caso della pompa di calore) l'acqua fino al valore prefissato definito dall'utente e visualizzato nella pagina principale:

L'unità può funzionare con un valore prefissato primario o uno secondario, che può essere gestito come segue:

1. Selezione da Tastierino + contatto digitale Valore Prefissato Doppio
2. Selezione da Tastierino + Configurazione programmazione
3. Rete
4. Funzione di reimpostazione del valore prefissato

Il primo passo consiste nella definizione dei valori prefissati primario e secondario.

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
05	00 (Cool LWT 1)	-15 °C ... 28 °C	Valore prefissato raffreddamento primario.	W
	01 (Cool LWT 2)	-15 °C ... 28 °C	Valore prefissato raffreddamento secondario.	W
	02 (Heat LWT 1)	20 °C ... 60 °C	Valore prefissato riscaldamento primario.	W
	03 (Heat LWT 1)	20 °C ... 60 °C	Valore prefissato riscaldamento secondario.	W

Il passaggio dal valore prefissato primario a quello secondario e viceversa può essere effettuato mediante il contatto **Double setpoint (Valore prefissato doppio)**, disponibile con l'accessorio EKRSCBMS, oppure attraverso la funzione **Scheduler (Programmazione)**.

Il contatto del valore prefissato doppio funziona come segue:

- Contatto aperto: è selezionato il valore prefissato primario
- Contatto chiuso: è selezionato il valore prefissato secondario

Per passare dal valore prefissato primario a quello secondario e viceversa con Scheduler (Programmazione), consultare la sezione 3.3.2.



Quando la funzione di programmazione è attivata, il contatto del valore prefissato doppio viene ignorato.



In base alla temperatura dell'ambiente in cui opera l'unità, la temperatura massima o minima dell'acqua in uscita viene controllata automaticamente per mantenere l'unità nella finestra corretta.

Per modificare il valore prefissato attivo attraverso il collegamento alla rete, consultare la sezione "Controllo da rete" 3.8.

Il valore prefissato attivo può essere inoltre modificato mediante la funzione Reimpostazione valore prefissato, come spiegato nella sezione 3.12.3.

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Water Setpoint (Valore prefissato acqua) è "**Main Menu → Setpoint**".

Menu	Parametro	Descrizione
02	01 (Mode Source)	0 = Il funzionamento in raffreddamento/riscaldamento è definito in base al parametro software
		1 = Il funzionamento in raffreddamento/riscaldamento è definito in base allo stato dell'ingresso digitale

Per controllare la modalità di funzionamento tramite **Network Control (Controllo rete)**, fare riferimento alla sezione 3.8.

Tutte le impostazioni relative al funzionamento Cool / Heat (Raffreddamento/riscaldamento) produrranno un cambio di modalità reale solo se il parametro Unit Mode (Modalità unità) (fare riferimento al menu 01) è impostato su:

- Heat/Cool (Riscaldamento/Raffreddamento)
- Heat/Cool w/Glycol (Riscaldamento/Raffreddamento con Glicole)

In tutti gli altri casi non sarà consentito il cambio di modalità.

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione
02	00 (Unit Mode)	0 = Cool (Raffreddamento)	È consentita solo la modalità di raffreddamento
		1 = Cool with glycol (Raffreddamento con glicole)	
		2 = Cool / Heat (Raffreddamento/riscaldamento)	Sono consentite entrambe le modalità di riscaldamento e raffreddamento
		3 = Cool / Heat with glycol (Raffreddamento/riscaldamento con glicole)	

Il percorso nell'interfaccia web HMI per la configurazione di Mode Source (Origine modalità) è "**Main Menu → Unit Mode → CH_HP_Source**".

3.6. Unit Mode (Modalità unità)

Unit Mode (Modalità unità) è usato per stabilire se il chiller è configurato per produrre acqua refrigerata o riscaldata. Questo parametro è correlato al tipo di unità e viene impostato in fabbrica o durante l'operazione di messa in esercizio. La modalità corrente è indicata nella pagina principale.

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione
02	00 (Unit Mode)	0 = Cool	Utilizzare questa modalità se è necessaria una temperatura dell'acqua refrigerata di 4 °C.
		1 = NOT USED	

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione
		2 = Cool / Heat	Impostare nel caso in cui sia richiesta una modalità raffreddamento/riscaldamento doppia. Questa impostazione implica un funzionamento doppio, attivato tramite l'interruttore fisico o il controllo BMS. <ul style="list-style-type: none"> RAFFREDDAMENTO: l'unità funziona nella modalità di raffreddamento con Cool LWT (LWT raffreddamento) corrispondente ad Active Setpoint (Valore prefissato attivo). RISCALDAMENTO: l'unità funziona nella modalità pompa di calore con Heat LWT (LWT riscaldamento) corrispondente ad Active Setpoint (Valore prefissato attivo).
		3 = NOT USED	-



Per un'unità correttamente configurata, controllare le seguenti impostazioni:

- Se EWYT → [02.00] = 2

3.6.1. Configurazione di riscaldamento/raffreddamento

La modalità di funzionamento Riscaldamento/Raffreddamento può essere impostata utilizzando tre diversi metodi:

1. Ingresso digitale
2. Parametro software
3. Network Control (Controllo rete)

Nella pagina [2] è possibile definire il metodo richiesto tra Ingresso digitale e Parametro software.

Menu	Parametro	Descrizione
02	01 (Mode Source)	0 = Il funzionamento in raffreddamento/riscaldamento è definito in base al parametro software 1 = Il funzionamento in raffreddamento/riscaldamento è definito in base allo stato dell'ingresso digitale

Per controllare la modalità di funzionamento tramite **Network Control (Controllo rete)**, fare riferimento alla sezione 3.8.

Tutte le impostazioni relative al funzionamento Cool / Heat (Raffreddamento/riscaldamento) produrranno un cambio di modalità reale solo se il parametro Unit Mode (Modalità unità) (fare riferimento al menu 01) è impostato su:

- Heat/Cool (Riscaldamento/Raffreddamento)

In tutti gli altri casi non sarà consentito il cambio di modalità.

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione
02	00 (Unit Mode)	0 = Cool (Raffreddamento)	È consentita solo la modalità di raffreddamento
		1 = NON UTILIZZATO	
		2 = Cool / Heat (Raffreddamento/riscaldamento)	Sono consentite entrambe le modalità di riscaldamento e raffreddamento
		3 = NON UTILIZZATO	

Il percorso nell'interfaccia web HMI per la configurazione di Mode Source (Origine modalità) è "Main Menu → Unit Mode → CH_HP_Source".

3.6.1.1. Modalità di raffreddamento/riscaldamento tramite ingresso digitale

Quando è selezionato Ingresso digitale come metodo di controllo per il cambio raffreddamento/riscaldamento, la modalità dell'unità viene impostata in base alla tabella seguente

Riferimento all'ingresso digitale	Stato dell'ingresso digitale	Descrizione
Interruttore raffreddamento/riscaldamento	Aperto	Modalità di raffreddamento selezionata
	Closed (Chiuso)	Modalità di riscaldamento selezionata

3.6.1.2. Modalità di raffreddamento/riscaldamento tramite parametro software

Quando è selezionato Parametro software come metodo di controllo per il cambio raffreddamento/riscaldamento e il parametro 2.00 è impostato su 2 o 3, la modalità dell'unità viene impostata in base alla tabella seguente

Menu	Parametro	Descrizione
02	02 (UCoolHeatSw)	Off = Modalità di raffreddamento On = Modalità di riscaldamento

Il percorso nell'interfaccia web HMI per la configurazione di UCoolHeatSw è "Main Menu → Unit Mode → UCoolHeatSw".

3.7. Pompe e flusso variabile

L'UC può gestire una pompa dell'acqua collegata allo scambiatore di calore a piastre dell'acqua. Il tipo di controllo della pompa è configurato a pagina [15] e può funzionare in tre modi diversi:

1. Fixed Speed (Velocità fissa)
2. Flusso primario variabile (VPF)
3. DeltaT

Menu	Parametro	Descrizione	R/W	Psw
15 Customer Configuration (Configurazione cliente)	03 (Pump Ctrl Type)	0 = On-Off 1 = Velocità fissa 2 = VPF 3 = DeltaT	W	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Pump Ctrl Type (Tipo controllo pompa) è "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options → Pump Type".

3.7.1. Fixed Speed (Velocità fissa)

La prima modalità di controllo, Velocità fissa, consente una variazione automatica della velocità della pompa tra tre diverse velocità.

Impostazioni:

1. Velocità 1
2. Velocità 2
3. Standby Speed (Velocità in standby)

Il sistema di controllo dell'unità commuta la frequenza della pompa in base a:

1. Capacità effettiva dell'unità
2. Stato dell'ingresso digitale a doppia velocità

Se non ci sono compressori attivi (Capacità unità = 0%), la velocità della pompa è impostata su Standby Speed (Velocità in standby), altrimenti viene selezionata la Velocità 1 o la Velocità 2 a seconda dello stato di ingresso a doppia velocità.

3.7.2. Flusso primario variabile (VPF)

La seconda modalità di controllo è la modalità VPF, in cui la velocità della pompa viene controllata in modo da mantenere una caduta di pressione minima in una posizione remota dell'impianto a un valore prefissato determinato per garantire il flusso refrigerato richiesto attraverso eventuali morsetti o serpentine. Quando il sistema è abilitato, il sistema di controllo dell'unità legge la caduta di pressione di carico su un altro morsetto e fornisce un segnale 0-10 V come riferimento per il variatore di velocità.

Il segnale di controllo è generato da un algoritmo PI ed è sempre limitato tra un valore minimo e un valore massimo impostato per impostazione predefinita tra 0% e 100%, mentre la valvola di bypass a 2 vie è installata su una tubazione vicino alle pompe per garantire un flusso d'acqua minimo all'evaporatore.

La modalità di controllo VPF è regolata dalle seguenti impostazioni:

- LoadPD Setpoint
- EvapPD Setpoint
- LoadPD
- EvapPD
- Parameter Ti

3.7.3. DeltaT

La terza modalità di controllo è la modalità DeltaT, in cui la velocità della pompa viene modulata tramite un PID per garantire una differenza costante tra la temperatura dell'acqua in entrata nell'evaporatore e la temperatura dell'acqua in uscita dall'evaporatore.

Questa modalità è regolata dalle seguenti impostazioni:

- DeltaT

Tutte le impostazioni relative alla gestione della pompa sono disponibili nel menu [8].

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
08	00 (Recirculation time)	0-300	Tempo minimo richiesto per la chiusura del flussostato al fine di consentire l'avvio dell'unità.	W	1
	01 (Standby Speed)	0-100	Velocità della pompa con capacità dell'unità = 0	W	1
	02 (Speed)	0-100	Velocità effettiva di retroazione delle pompe.	R	1
	03 (Max Speed)	0-100	Valore massimo per la velocità della pompa.	W	1

04 (Min Speed)	0-100	Valore minimo per la velocità della pompa.	W	1
05 (Sp Speed1)	0-100	Primo valore atteso per la velocità della pompa in condizioni di controllo a velocità fissa.	W	1
06 (Sp Speed2)	0-100	Secondo valore atteso per la velocità della pompa in condizioni di controllo a velocità fissa.	W	1
07 (Setpoint kPa1)	0-45	Valore DeltaP atteso per il terminale più lontano dal sistema.	W	1
08 (Setpoint kPa2)	0-45	Valore minimo consentito per la caduta di pressione dell'evaporatore.	W	1
09 (BypassValvest)	Off/On	Off = Caduta di pressione evaporatore > Valore prefissato caduta di pressione minima evaporatore + Isteresi. On = Caduta di pressione evaporatore < Valore prefissato caduta di pressione minima evaporatore.	R	1
10 (LoadPD)	0-1000	Questo valore mostra la pressione effettiva sul terminale più lontano.	R	1
11 (EvapPD)	0-1000	Questo valore mostra la caduta di pressione effettiva nell'evaporatore.	R	1
12 (Parameter-K)	1-10	Questo valore ridimensiona i parametri dell'algoritmo PI per ottenere una risposta più rapida.	W	1
13 (Setpoint DeltaT)	0-10	Valore prefissato della differenza di temperatura dell'acqua nell'evaporatore.	W	1
14 (VPF Alarm Code)	0-3	Allarmi VPF relativi ai sensori della caduta di pressione.	R	1
15 (Sensor Scale)	0-2000	Scala del sensore della differenza di pressione di carico del VPF.	W	1
16 (Pump On Limit)	(Congelamento evaporatore -1) - 10	Definisce il limite di attivazione della pompa in caso di temperatura bassa dell'acqua nell'evaporatore.	W	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Pump Settings (Impostazioni pompa) è "Main Menu → View/Set Unit → Pumps".

3.8. Controllo da rete

Per consentire il controllo dell'unità dal sistema BMS, è necessario impostare il parametro Control Source (Origine controllo) [4.00] su Rete. Tutte le impostazioni relative alla comunicazione di controllo BSM possono essere visualizzate nella Pagina [4]:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione		R/W
04	00 (Control Source)	0-1	0 = Network Control (Controllo rete) disattivato	Comando on/off dalla rete	W
			1 = Network Control (Controllo rete) attivato		
	01 (Enable)	0-1	0 = Unità abilitata	Comando on/off da visualizzazione di rete	R
			1 = Unità disabilitata		
	02 (Cool LWT)	0..30 °C	-	Valore prefissato temperatura acqua di raffreddamento dalla rete	R
	03 (Heat LWT)	30..60 °C	-	Valore prefissato temperatura acqua di riscaldamento dalla rete	R
	04 (Mode)	0-3	0 = Non utilizzato 1 = Chiller 2 = Pompa di calore 3 = Non utilizzato	Modalità operativa dalla rete	R
05 (Current Limit)	mA	-	Valore prefissato di limitazione della corrente dalla rete	R	
06 (Capacity Limit)	0..100%	-	Livello di limitazione della capacità dalla rete	R	

Fare riferimento alla documentazione del protocollo di comunicazione per indirizzi di registri specifici e il relativo livello di accesso in lettura/scrittura.

Il percorso nell'interfaccia web HMI è "Main Menu → View/Set Unit → Network Control".

3.9. Controllo termostatico

Le impostazioni del controllo termostatico permettono di configurare la risposta alle variazioni di temperatura. Le impostazioni predefinite sono valide per la maggior parte delle applicazioni; tuttavia, le condizioni specifiche dell'impianto potrebbero richiedere delle regolazioni per ottenere un controllo facile o una risposta più rapida da parte dell'unità. Il sistema di controllo dell'unità avvierà il primo compressore se la temperatura controllata è superiore (Modalità Cool (Raffreddamento)) o inferiore (Modalità Heat (Riscaldamento)) al valore prefissato attivo di almeno un valore Delta T Avvio, mentre il secondo compressore viene avviato, quando disponibile, se la temperatura controllata è superiore (Modalità Cool

(Raffreddamento)) o inferiore (Modalità Heat (Riscaldamento)) al valore prefissato attivo (AS) di almeno un valore Delta T di Attivazione (SU). I compressori si arrestano, se viene eseguita esattamente la seguente procedura riguardo ai parametri Stage Down DT (Delta T Disattivazione) e Shut Down DT (Delta T Arresto).

	Modalità Cool (Raffreddamento)	Modalità Heat (Riscaldamento)
Avvio primo compressore	Temperatura controllata > Valore prefissato + Start Up DT	Temperatura controllata < Valore prefissato - Start Up DT
Avvio altri compressori	Temperatura controllata > Valore prefissato + Stage Up DT	Temperatura controllata < Valore prefissato - Stage Up DT
Arresto dell'ultimo compressore	Temperatura controllata < Valore prefissato - Shut Dn DT	Temperatura controllata > Valore prefissato + Shut Dn DT
Arresto degli altri compressori	Temperatura controllata < Valore prefissato - Stage Dn DT	Temperatura controllata > Valore prefissato + Stage Dn DT

Il seguente grafico illustra un esempio qualitativo di sequenza di avvio dei compressori in modalità di raffreddamento.

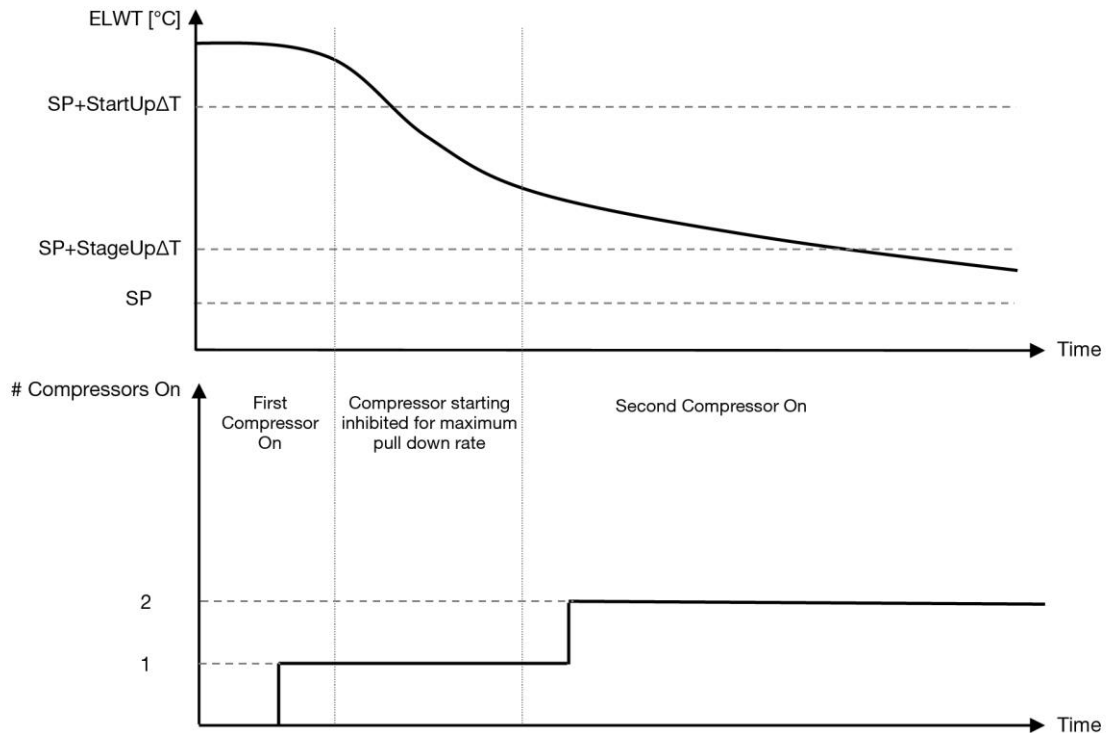


Grafico 1 – Sequenza di avvio dei compressori - Modalità di raffreddamento

Le impostazioni del controllo termostatico sono accessibili dal menu [9]:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
09	00 (Start Up DT)	0-5	Delta temperatura rispetto al valore prefissato attivo per avviare l'unità (avvio del primo compressore)	W	1
	01 (Shut Down DT)	0-MIN (5, 60,5-LwtSp)	Delta temperatura rispetto al valore prefissato attivo per arrestare l'unità (avvio dell'ultimo compressore)	W	1
	02 (Stage Up DT)	0-5	Delta di temperatura rispetto al valore prefissato attivo per avviare il secondo compressore	W	1
	03 (Stage Down DT)	0-MIN (5, 60-LwtSp)	Delta di temperatura rispetto al valore prefissato per il secondo compressore	W	1
	04 (Stage Up Delay)	1÷60 [min]	Tempo minimo tra l'avvio di un compressore e quello del successivo	W	1
	05 (Stage Down Delay)	0÷30 [min]	Tempo minimo tra lo spegnimento di un compressore e quello del successivo	W	1
	06 (Evaporator Freeze)	se Unit Mode (Modalità unità) = 0 o 2 +2 ÷ 6 [°C]	Definisce la temperatura minima dell'acqua prima dell'attivazione dell'allarme dell'unità per congelamento dell'evaporatore	W	2
	07 (Low Pressure Unload)	se Unit Mode (Modalità unità) = 0 o 2 600÷800 [kPa]	Pressione minima prima che il compressore inizi l'azione di scarico per aumentare la pressione di evaporazione	W	2

Il percorso nell'interfaccia web HMI è "**Main Menu → View/Set Unit → Thermostatic Control**".

3.10. External Alarm

L'Allarme Esterno è un contatto digitale utilizzabile per comunicare all'UC una condizione anomala di un dispositivo esterno collegato all'unità. Questo contatto si trova nella morsettiere del cliente e, a seconda della configurazione, può determinare

un semplice evento nel registro degli allarmi o anche l'arresto dell'unità. La logica dell'allarme associata al contatto è la seguente:

Stato del contatto	Stato di allarme	Nota
Aperto	Allarme	L'allarme viene generato, se il contatto rimane aperto per almeno 5 secondi
Closed (Chiuso)	Nessun allarme	L'allarme viene reimpostato non appena il contatto viene chiuso

La configurazione viene eseguita dalla Pagina [15], come mostrato di seguito:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione
15	05 (Ext Alarm)	0 = No	Allarme esterno disabilitato
		1 = Event	La configurazione degli eventi genera un allarme nel sistema di controllo, ma richiede che l'unità sia in funzione
		2 = Rapid Stop	La configurazione dell'Arresto Rapido genera un allarme nel sistema di controllo ed esegue un arresto rapido dell'unità
		3 = Pumpdown	La configurazione di svuotamento genera un allarme nel sistema di controllo ed esegue una procedura di svuotamento per arrestare l'unità.

Il percorso dell'interfaccia web HMI per la configurazione dell'allarme esterno è: **Commissioning → Configuration → Options**

3.11. Unit Capacity (Capacità dell'Unità)

È possibile accedere alle informazioni sulla corrente dell'unità e sulle capacità dei singoli circuiti dal menu di Pagina [3].

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
03	00 (Circuit 1 Capacity)	0-100%	Capacità del circuito 1 in percentuale	R
	01 (Circuit 1 Fan Stage)	0..2	Numero di ventole in funzione nel circuito 1	R
	02 (Circuit 1 Fan Speed)	0-100%	Velocità della ventola del circuito 1 in percentuale	R
	03 (Circuit 2 Capacity)	0-100%	Capacità del circuito 2 in percentuale	R
	04 (Circuit 2 Fan Stage)	0..2	Numero di ventole in funzione nel circuito 2	R
	05 (Circuit 2 Fan Speed)	0-100%	Velocità della ventola del circuito 2 in percentuale	R
	06 (Total Unit Current)	A	Somma delle correnti assorbite dall'unità	R

Nell'interfaccia web HMI, alcune di queste informazioni sono disponibili nei seguenti percorsi:

- Main Menu → View/Set Circuit → Circuit 1 (or Circuit 2) → Data
- Main Menu → View/Set Circuit → Circuit 1 (or Circuit 2) → Fans
- Main Menu → View/Set Circuit → Circuit 1 (or Circuit 2) → Compressors

3.12. Power Conservation (Risparmio energetico)

In questo capitolo sono spiegate le funzioni usate per ridurre il consumo energetico dell'unità:

1. Demand Limit (Limite domanda)
2. Current Limit (Limite corrente)
3. Setpoint Reset (Reimpostazione del Valore Prefissato)

3.12.1. Demand Limit (Limite domanda)

La funzione "Demand limit" (Limite Domanda) consente la limitazione dell'unità a un carico massimo specificato. Il livello del limite di capacità si regola mediante un segnale esterno da 0-10 V con una relazione lineare illustrata nella figura sottostante. Un segnale di 0 V indica la capacità massima disponibile, mentre un segnale di 10 V indica la capacità minima disponibile.

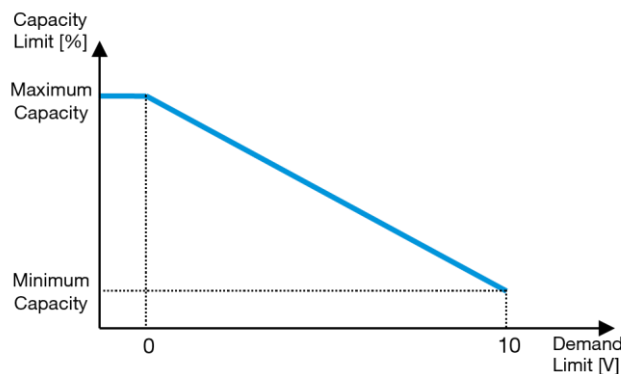


Grafico 2 – Limite di domanda [V] vs Limite di capacità [%]

Si noti che la funzione di limitazione della domanda non permette di arrestare l'unità, ma solo di scaricarla fino alla capacità minima.

L'opzione può essere attivata tramite l'interfaccia dell'unità HMI nel menu [18] Power Conservation (Risparmio energetico), parametro 00:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
18	00 (Demand Limit Enable)	0-1 (Off-On)	Off = Limite della domanda disabilitato On = Limite della domanda abilitato	W
	01 (Current Lim Sp)	0-200A	Il limite di corrente massimo che l'unità può raggiungere.	W

Per attivare questa opzione nell'interfaccia web HMI, accedere a "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options" e impostare il parametro **Demand Limit (Limite domanda)** su Yes (Sì).

Tutte le informazioni su questa funzione sono disponibili nella pagina "Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Demand Limit" dell'interfaccia web HMI.

3.12.2. Current Limit (Limite corrente)

La funzione Current Limit (Limite corrente) permette di controllare il consumo energetico dell'unità portando la quantità di potenza prelevata al di sotto di un determinato limite.

Per attivare la funzione Current Limit (Limite corrente), l'utente può impostare un Current Lim Sp (Valore prefissato limite corrente) inferiore al valore predefinito, definito attraverso la comunicazione HMI o BAS.

La funzione di limitazione della corrente utilizza una banda morta centrata sul valore limite effettivo per evitare che la capacità dell'unità incrementi quando la corrente rientra in tale banda morta. Se la corrente dell'unità è superiore alla banda morta, la capacità viene ridotta finché non rientra nella banda morta. La banda morta per la limitazione della corrente è pari al 5% del limite di corrente.

Il valore prefissato Current Limit (Limite corrente) è accessibile tramite l'interfaccia HMI, nel menu [18] Power Conservation (Risparmio energetico), parametro 01 (vedere il paragrafo precedente).

Tutte le informazioni su questa funzione sono disponibili nella pagina "Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Current Limit" dell'interfaccia web HMI.

3.12.3. Setpoint Reset (Reimpostazione del Valore Prefissato)

La funzione "Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)" permette di escludere il valore prefissato attivo della temperatura dell'acqua del chiller al verificarsi di determinate circostanze. Scopo della funzione è ridurre il consumo energetico dell'unità mantenendo lo stesso livello di comfort. Per questo sono disponibili tre diverse strategie di controllo:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (OAT) (Valore Prefissato Reimpostato da Temperatura Aria Esterna)
- Valore prefissato reimpostato da un segnale esterno (0-10 V)
- Setpoint Reset by Evaporator ΔT (EWT) (Valore Prefissato Reimpostato da ΔT Evaporatore)

Per impostare la strategia desiderata per la reimpostazione del valore prefissato, accedere al gruppo di parametri numero [20] "Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)" in base alla tabella sottostante:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
20	00 (Reset Type)	0-3	0 = No	W
			1 = 0-10 V	

			2 = DT	
			3 = OAT	

Il percorso nell'interfaccia web HMI per impostare la strategia desiderata è "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options"; modificare il parametro **Setpoint Reset (Reimpostazione valore prefissato)**.

Parametro	Intervallo	Descrizione
LWT Reset	No	Reimpostazione del valore prefissato non attivata
	0-10 V	Reimpostazione del valore prefissato attivata da un segnale esterno tra 0 e 10 V
	DT	Reimpostazione del valore prefissato attivata dalla Temperatura dell'Acqua dell'Evaporatore
	OAT	Reimpostazione del valore prefissato attivata dalla Temperatura dell'Aria Esterna

Ogni singola strategia deve essere configurata (sebbene sia disponibile una strategia predefinita). Per impostarne i parametri, accedere a "Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Setpoint Reset" nell'interfaccia web HMI.



I parametri corrispondenti a una specifica strategia saranno disponibili solo una volta che la Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato) sarà stato impostato su un valore specifico e l'UC sarà stato riavviato.

3.12.3.1. Setpoint Reset by OAT (Reimpostazione del valore prefissato da DT)

Se per l'opzione **Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)** si seleziona **OAT**, il valore prefissato attivo LWT (AS) viene calcolato applicando una correzione al valore prefissato di base che dipende dalla temperatura ambiente (OAT) e dalla modalità corrente dell'unità (modalità Heat (Riscaldamento) o modalità Cool (Raffreddamento)). Diversi parametri possono essere configurati e sono accessibili dal menu **Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)**; accedere al gruppo di parametri numero [20] "Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)" secondo la tabella sottostante:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
20	01 (Max Reset)	0..10 [°C]	Reimpostazione Max del valore prefissato. Rappresenta la variazione di temperatura massima che la selezione della logica di reimpostazione del valore prefissato può causare a LWT.	W
	03 (Max Reset Cooling)	10..30 [°C]	Reimpostazione massima possibile per il valore prefissato ELWT nella modalità di raffreddamento.	W
	04 (Start Reset Cooling)	10..30 [°C]	Rappresenta la "temperatura soglia" di OAT per l'attivazione della reimpostazione del valore prefissato LWT nella modalità di raffreddamento, ovvero il valore prefissato LWT viene sovrascritto solo se OAT raggiunge/supera SRCooling.	W
	05 (Max Reset Heating)	-10..10 [°C]	Reimpostazione massima possibile per il valore prefissato ELWT nella modalità di riscaldamento.	W
	06 (Start Reset Heating)	-10..10 [°C]	Rappresenta la "temperatura soglia" di OAT per l'attivazione della reimpostazione del valore prefissato LWT nella modalità di riscaldamento, ovvero il valore prefissato LWT viene sovrascritto solo se OAT raggiunge/supera SRHeating.	W

Se l'unità è impostata nella modalità di raffreddamento (modalità di riscaldamento), quanto più la temperatura ambiente scende al di sotto (sale al di sopra) del valore SROAT, tanto più il valore prefissato attivo LWT (AS) viene aumentato (diminuito) finché OAT non raggiunge il limite Max Reset (Reimpostazione massima) (MR). Quando la OAT supera la MROAT, il valore prefissato attivo non aumenta (diminuisce) più e rimane stabile al valore massimo (minimo), ovvero $AS = LWT + MR(-MR)$.

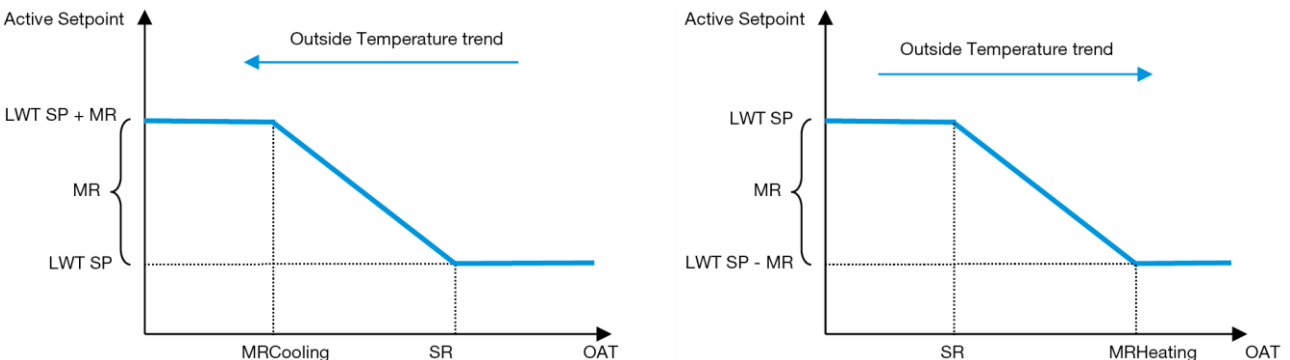


Grafico 3 – Temperatura ambiente esterna vs Valore prefissato attivo - Modalità di raffreddamento (sinistra) / Modalità di riscaldamento (destra)

3.12.3.2. Valore prefissato reimpostato da un segnale 0-10 V

Se si seleziona **0-10 V** per l'opzione **Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)**, il valore prefissato attivo LWT (AS) viene calcolato applicando una correzione basata su un segnale esterno da 0-10 V: 0 V corrisponde a una correzione di 0 °C, ovvero AS = valore prefissato LWT, mentre 10 V corrisponde a una correzione pari alla quantità di reimpostazione massima, ovvero AS = valore prefissato LWT + MR(-MR) come illustrato nella seguente figura:

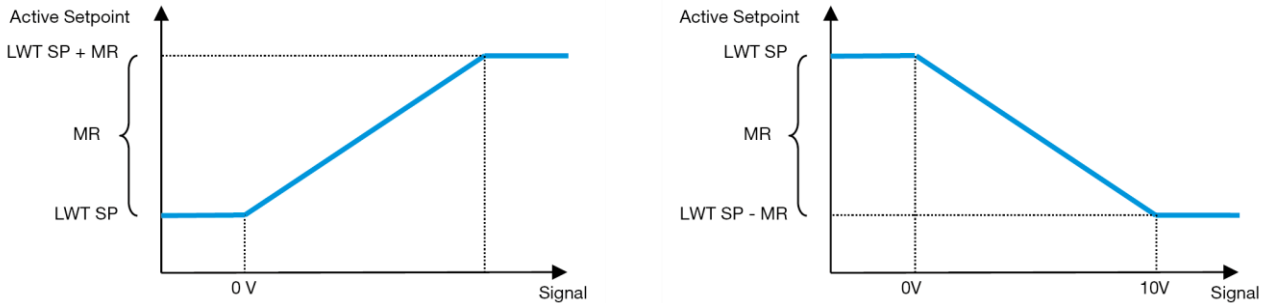


Grafico 4 – Segnale esterno da 0-10 V vs Valore prefissato attivo - Modalità di raffreddamento (sinistra)/ Modalità di riscaldamento (destra)

Diversi parametri possono essere configurati e sono accessibili dal menu **Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)**; accedere al gruppo di parametri numero [16] "Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)" secondo la tabella sottostante:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
20	01 (Max Reset)	0..10 [°C]	Reimpostazione Max del valore prefissato. Rappresenta la variazione di temperatura massima che la selezione della logica di reimpostazione del valore prefissato può causare a LWT.	W

3.12.3.3. Setpoint Reset by DT (Reimpostazione del valore prefissato da DT)

Se si seleziona **DT** per l'opzione **Setpoint Reset (Reimpostazione del valore prefissato)**, il valore prefissato attivo LWT (AS) viene calcolato applicando una correzione basata sulla differenza di temperatura ΔT tra la temperatura dell'acqua in uscita (LWT) e la temperatura dell'acqua in entrata (di ritorno) (EWT). Quando $|\Delta T|$ scende al di sotto del valore prefissato del ΔT per Start Reset (Reimpostazione Avvio) (SR ΔT), il valore prefissato attivo LWT viene proporzionalmente aumentato (se è impostata la modalità Cool (Raffreddamento)) o diminuito (se è impostata la modalità Heat (Riscaldamento)) di un valore massimo pari al parametro Max Reset (Reimpostazione Max) (MR).

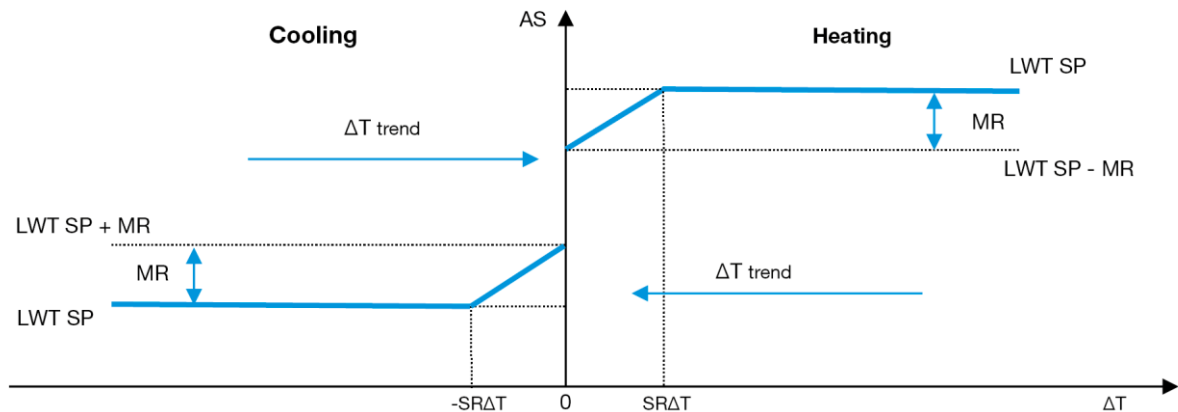


Grafico 5 – ΔT Evap. vs Valore prefissato attivo - Modalità di raffreddamento (sinistra) / Modalità di riscaldamento (destra)

È possibile configurare diversi parametri, accessibili dal menu **Setpoint Reset (Reimpostazione Valore Prefissato)**, come sotto illustrato:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
20	01 (Max Reset)	0..10 [°C]	Reimpostazione Max del valore prefissato. Rappresenta la variazione di temperatura massima che la selezione della logica di reimpostazione del valore prefissato può causare a LWT.	W
	02 (Start Reset DT)	0..10 [°C]	Rappresenta la "threshold temperature" (temperatura soglia) del DT per l'attivazione della reimpostazione del valore prefissato LWT, ovvero il valore prefissato LWT viene sovrascritto solo se il DT raggiunge/supera la SR ΔT .	W

3.13. Configurazione dell'IP del sistema di controllo

È possibile accedere alla configurazione dell'indirizzo IP del sistema di controllo dal menu [13], dove è possibile scegliere tra l'indirizzo IP statico o dinamico e impostare manualmente l'indirizzo IP e la subnet mask.

Menu	Parametro	Sottoparametro	Descrizione	R/W
13	00 (DHCP)	N/D	Off = DHCP disattivato L'opzione DHCP è disattivata.	W
			On = DHCP attivato L'opzione DHCP è attivata.	
	01 (IP)	N/D	"xxx.xxx.xxx.xxx" Rappresenta l'indirizzo IP attuale dell'unità interna. Una volta inserito il parametro [13.01], l'interfaccia HMI passa automaticamente tra tutti e quattro i campi dell'indirizzo IP.	R
	02 (Mask)	N/D	"xxx.xxx.xxx.xxx" Rappresenta l'indirizzo attuale della subnet mask. Una volta inserito il parametro [13.02], l'interfaccia HMI passa automaticamente tra tutti e quattro i campi della subnet mask.	R
03 (Manual IP)		00 IP#1	Definisce il primo campo dell'indirizzo IP	W
		01 IP#2	Definisce il secondo campo dell'indirizzo IP	W
		02 IP#3	Definisce il terzo campo dell'indirizzo IP	W
		03 IP#4	Definisce il quarto campo dell'indirizzo IP	W
04 (Manual Mask)		00 Msk#1	Definisce il primo campo della subnet mask	W
		01 Msk#2	Definisce il secondo campo della subnet mask	W
		02 Msk#3	Definisce il terzo campo della subnet mask	W
		03 Msk#4	Definisce il quarto campo della subnet mask	W
05 (Outdoor IP)		N/D	"xxx.xxx.xxx.xxx" Rappresenta l'indirizzo IP attuale dell'unità esterna. Una volta inserito il parametro [13.05], l'interfaccia HMI passa automaticamente tra tutti e quattro i campi dell'indirizzo IP.	R

Per modificare la configurazione della rete IP dell'MTIV, eseguire le seguenti operazioni:

- accedere al menu **Settings (Impostazioni)**
- impostare l'opzione DHCP su Off
- modificare l'indirizzo IP e quello della Mask, del Gateway, del PrimDNS (DNS Primario) e del ScndDNS (DNS secondario), se necessario, tenendo conto delle impostazioni di rete attuali
- impostare il parametro **Apply Changes (Applica modifiche)** su **Yes (Sì)** per salvare la configurazione e riavviare il sistema di comando MTIV.

La configurazione Internet predefinita è:

Parametro	Valore predefinito
IP	192.168.1.42
Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Se DHCP è impostato su On e le configurazioni Internet MTIV mostrano i seguenti valori dei parametri, si è verificato un problema di connessione a Internet (probabilmente a causa di un problema fisico, come la rottura del cavo Ethernet).

Parametro	Valore
IP	169.254.252.246
Mask	255.255.0.0
Gateway	0.0.0.0
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

3.14. Daikin On Site

La connessione Daikin On Site può essere abilitata e monitorata tramite il menu [12]:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
12	00 (Enable)	Off = Connessione disattivata	La connessione DoS è disabilitata	W	1
		On = Connessione attivata	La connessione DoS è abilitata		
	01 (State)	0-6 = Non connesso 7 = Connesso	Stato attuale della connessione DoS	R	1

Per poter usare la utility DoS, il cliente deve comunicare il **Serial Number (Numero di Serie)** alla società Daikin e sottoscrivere il servizio DoS. Fatto questo, da questa pagina è possibile:

- Avviare/arrestare la connettività DoS
- Controllare lo stato della connessione al servizio DoS
- Attivare/disattivare l'opzione dell'aggiornamento remoto

Nel caso improbabile di una sostituzione UC, la connettività DoS può essere trasferita dal vecchio PLC al nuovo semplicemente comunicando l'attuale **codice di attivazione** alla società Daikin.

La pagina Daikin on Site (DoS) può essere raggiunta dall'interfaccia web HMI selezionando "**Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site**".

3.15. Data/Ora

Il sistema di controllo dell'unità può memorizzare la data e l'ora effettive utilizzate per il servizio di programmazione; tali informazioni possono essere modificate dai menu [10] e [11]:

Menu	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W
10	00 (Day)	0...7	Definisce il giorno effettivo memorizzato in UC	W
	01 (Month)	0...12	Definisce il mese effettivo memorizzato in UC	W
	02 (Year)	0..9999	Definisce l'anno effettivo memorizzato in UC	W
11	00 (Hour)	0...24	Definisce l'ora effettiva memorizzata in UC	W
	01 (Minute)	0...60	Definisce il minuto effettivo memorizzato in UC	W

Le informazioni su data/ora sono disponibili nel percorso "**Main Menu → View/Set Unit → Date/Time**".



Ricordarsi di controllare periodicamente la batteria del sistema di controllo, per mantenere aggiornati data e ora anche in assenza di energia elettrica. Fare riferimento alla sezione sulla manutenzione del sistema di controllo.

3.16. Master/Slave

L'integrazione del protocollo Master/Slave richiede la selezione dell'indirizzo per ogni unità che si desidera controllare. In ogni impianto possiamo essere presenti un solo master e un massimo di tre slave; è inoltre necessario indicare il corretto numero di slave. "SCM Address (Indirizzo SCM)" e "SCM Number of Units (Numero di unità SCM)" possono essere selezionati tramite i parametri [15.04] e [15.07].

SCM non è compatibile con la modalità di controllo della pompa VPF e DT.

Menu	Parametro	Descrizione	R/W
15 (Customer Configuration)	04 (Address)	0 = Autonomo 1 = Master 2 = Slave1 3 = Slave2 4 = Slave3	W
	07 (Number of Units)	0 = 2 unità 1 = 3 unità 2 = 4 unità	W

L'indirizzo e il numero di unità possono essere impostati anche nell'interfaccia web HMI dal percorso "**Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options**".

Il parametro Master/Slave può essere impostato a Pagina [16] ed è disponibile solo sull'unità master:

Menu	Parametro	Intervallo	R/W	Psw
[16] Master/Slave (Disponibile solo per l'unità master)	[16.00] Start Up Limit	0-5	W	1
	[16.01] Shut Dn Limit	0-5	W	1
	[16.02] Stage Up Time	0-20 min	W	1
	[16.03] Stage Dn Time	0-20 min	W	1
	[16.04] Threshold	30-100	W	1
	[16.05] PrioSlave#1	1-4	W	1
	[16.06] PrioSlave#2	1-4	W	1
	[16.07] PrioSlave#3	1-4	W	1
	[16.08] MasterPriority	1-4	W	1
[16.09] Master Enable	Off-On	W	1	

[16.10]	Standby Chiller	Nessuno/Auto/Master/Slave1/Slave2/Slave3	W	1
[16.11]	Cycling Type	Ore di funzionamento/Sequenza	W	1
[16.12]	Interval Time	1-365	W	1
[16.13]	Switch Time	1-24	W	1
[16.14]	Temp Compensation	Off-On	W	1
[16.15]	Tmp Cmp Time	0-600 minuti	W	1
[16.16]	M/S Alarm Code	0..511	R	1
[16.17]	M/S UnitStates	0000..3333	R	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per la configurazione di Master/Slave è "**Main Menu → Commission Unit → Configuration → Master/Slave**".

Fare riferimento alla documentazione specifica per ulteriori informazioni su questo argomento.

3.17. Unit Boost (Potenziamento unità)

Il potenziamento dell'unità consente di aumentare la frequenza massima del compressore per ottenere una capacità superiore. Un'unità in cui è abilitato il potenziamento è detta VERSIONE MAX; in questo tipo di unità l'UC cambia automaticamente il range di funzionamento del compressore in base alle dimensioni dell'unità.

La modalità di potenziamento dell'unità può essere selezionata tramite il parametro [15.00].

Pagina	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
[15] Customer Configuration (Configurazione cliente)	00 (Unit Boost)	0-1 (Off-On)	Off = Unità non potenziata On = Unità potenziata	W	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Unit Boost (Potenziamento unità) è "**Main Menu → Commission Unit → Options → Unit Boost**".

3.18. Fan Boost (Potenziamento ventola)

La velocità massima delle ventole è tipicamente fissata al rispettivo valore nominale. Quando Fan Boost (Potenziamento ventola) è abilitato, viene aumentata la velocità massima di tutte le ventole. Il potenziamento della ventola può interagire con la gamma di modulazione delle ventole nei seguenti modi:

- **Potenziamento ventola – Fisso**
Il limite superiore del range di modulazione delle ventole viene aumentato indipendentemente dalle condizioni di funzionamento dell'unità. Questa modalità di potenziamento della ventola è disponibile sia per la modalità chiller sia per la modalità a pompa di calore.
- **Potenziamento ventola – Automatico**
La velocità massima delle ventole viene aumentata solo in determinate condizioni per ridurre la pressione di condensazione in condizioni di funzionamento critiche. Questo è il motivo per cui la modalità automatica dell'opzione Fan Boost (Potenziamento ventola) è disponibile solo nella modalità chiller.

La modalità di potenziamento della ventola può essere selezionata tramite il parametro [15.01].

Pagina	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
[15] Customer Configuration (Configurazione cliente)	01 (Fan Boost)	0-2	0 = Ventola non potenziata 1 = Potenziamento ventola – Fisso 2 = Potenziamento ventola – Automatico	W	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Fan Boost (Potenziamento ventola) è "**Main Menu → Commission Unit → Options → Fan Boost**".

3.19. Constant Heating Capacity (Capacità di riscaldamento costante)

Questa funzione ha lo scopo di mantenere inalterata la capacità termica fornita dalla macchina al diminuire della temperatura ambiente. L'obiettivo viene raggiunto aumentando la velocità massima del compressore, gestita automaticamente dall'UC in base alla temperatura ambiente, per garantire un aumento istantaneo della capacità termica.

La funzione di riscaldamento costante può essere attivata tramite il parametro [15.06] dell'interfaccia HMI.

Pagina	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
[15] Customer Configuration (Configurazione cliente)	06 (Costant Heating)	0-1 (Off-On)	Off = Capacità di riscaldamento costante disabilitata On = Capacità di riscaldamento costante abilitata	W	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Constant Heating Capacity (Capacità riscaldamento costante) è "Main Menu → Commission Unit → Options → Costant Heating".

3.20. Domestic Hot Water (Acqua calda per usi domestici)

Con questa funzione è possibile alternare il normale funzionamento dell'unità con la produzione di acqua calda per usi domestici. Durante il funzionamento "DHW" l'unità viene fermata, il circuito idraulico viene deviato di 3WV e l'unità viene accesa nuovamente per riscaldare un serbatoio, contenente l'acqua calda per usi domestici, fino al raggiungimento della temperatura definita dal setpoint. A questo punto l'unità torna al funzionamento normale.

Questa funzione prevede una corretta configurazione dell'impianto e delle impostazioni delle unità sia per l'uso di una singola unità sia per l'uso di più unità; fare riferimento alla documentazione specifica.

La funzione "acqua calda per usi domestici" può essere abilitata dal registro [15.09].

Pagina	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
[15] Customer Configuration (Configurazione cliente)	09 (DHW Enable)	0-1 (Off-On)	Off = DHW disabilitato On = DHW abilitato	W	1

DHW non è compatibile con la modalità di controllo della pompa VPF, DT.

DHW Enable (Abilitazione DHW) può essere impostato anche nell'interfaccia web HMI dal percorso "Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options".

I parametri per l'acqua calda per usi domestici possono essere configurati a Pagina [19]:

Menu	Parametro	Intervallo	R/W	Psw
[19] DHW	[19.00] Setpoint	0...Valore prefissato riscaldamento massimo	W	1
	[19.01] Start Db	0..10 °C	W	1
	[19.02] Delay	0..600min	W	1
	[19.03] Temperature	°C	R	1
	[19.04] 3WV State	-	R	1
	[19.05] DHW Alarm Code	0..3	R	1
	[19.06] 3WV Type	0..1	W	1
	[19.07] 3WV Switch Time	0..900sec	W	1
	[19.08] Max Time	0..1440min	W	1
	[19.09] Standby Mode	0..1	W	1
	[19.10] Remote En	0..2	W	1
[19.11] DhW Units States	0000..4444	R	1	

Il percorso nell'interfaccia web HMI per Domestic Hot Water (Acqua calda sanitaria) è "Main Menu → Commission Unit → Configuration → DHW Settings".

3.21. Configurazione dell'unità del cliente

Fatta eccezione per le configurazioni di fabbrica, il cliente può personalizzare l'unità a seconda delle sue esigenze e delle opzioni acquisite. Le modifiche consentite riguardano Unit Boost (Potenziamento unità), Fan Boost (Potenziamento ventola), HMI Type (Tipo di HMI), Pump Ctrl Type (Tipo controllo pompa), SCM Address (Indirizzo SCM), Ext Alarm (Allarme esterno), Constant Heating Capacity (Capacità di riscaldamento costante), SCM Number of Units (Numero di unità SCM), Silent Fan Speed (Velocità ventola silenziosa), Domestic Hot Water (Acqua calda per usi domestici).

Tutte queste configurazioni del cliente per l'unità possono essere impostate a pagina [15].

Pagina	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
[15] Customer Configuration (Configurazione cliente)	00 (Unit Boost)	0-1 (Off-On)	Off = Unità non potenziata On = Unità potenziata	W	1
	01 (Fan Boost)	0-2	0 = Ventola non potenziata 1 = Potenziamento ventola – Fisso 2 = Potenziamento ventola – Automatico	W	1
	02 (Not Used)	-	-	-	-
	03 (Pump Ctrl Type)	0-3	0 = Modalità On-Off 1 = Velocità fissa 2 = VPF	W	1

			3 = Modalità DeltaT		
	04 (SCM Address)	0-4	0 = Autonomo 1 = Master 2 = Slave1 3 = Slave2 4 = Slave3	W	1
	05 (External Alarm)	0-3	0 = No 1 = Event (Evento) 2 = Rapid Stop (Arresto rapido) 3 = Pumpdown (Svuotamento)	W	1
	06 (Constant Heating)	0-1 (Off-On)	Off = Capacità di riscaldamento costante disabilitata 1 = Capacità di riscaldamento costante abilitata	W	1
	07 (SCM Number of Units)	0-2	0 = 2 unità 1 = 3 unità 2 = 4 unità	W	1
	08 (Fan Silent Spd)	500-900	Definisce la velocità massima della ventola durante la modalità silenziosa.	W	1
	09 (DHW Enable)	0-1 (Off-On)	Off = DHW disabilitato On = DHW abilitato	W	1

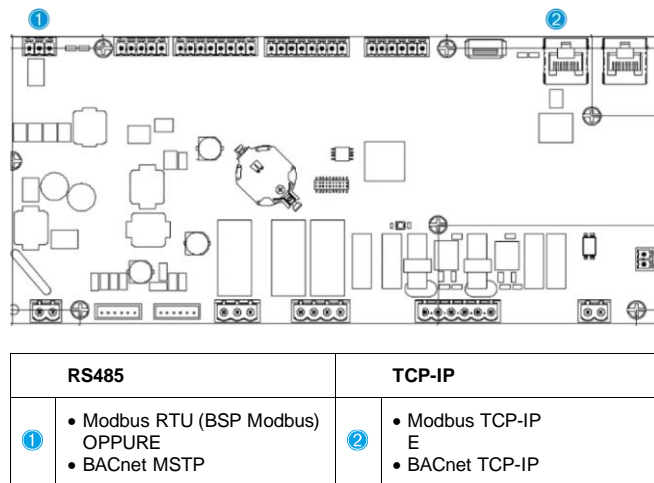
Il percorso nell'interfaccia web HMI per le impostazioni Customer Configuration (Configurazione cliente) è "Main Menu → Commission Unit → Options".

3.22. Kit di connettività e connessione al BMS

L'UC dispone di due porte di accesso per le comunicazioni tramite Modbus RTU / BACnet MSTP o Modbus / BACnet TCP-IP: porta RS485 e porta Ethernet. Mentre la porta RS485 è esclusiva, sulla porta TCP-IP è possibile comunicare contemporaneamente sia in modalità Modbus sia in modalità BACnet.

Il protocollo Modbus è impostato come predefinito sulla porta RS485, mentre l'accesso a tutte le altre funzioni di BACnet MSTP/TCP-IP e Modbus TCP-IP è sbloccato tramite l'attivazione di *EKRSCBMS*.

Consultare il Databook per l'incompatibilità dei protocolli con altre funzionalità dell'unità.



È possibile scegliere quale protocollo utilizzare e impostare i parametri di comunicazione per entrambe le porte a Pagina [22].

Pagina	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
22 (Comunicazione tramite protocollo)	00 (Mb Address)	1-255	Definisce l'indirizzo dell'UC nella rete Modbus.	W	1
	01 (Mb BAUD)	0-1000	Definisce la velocità di comunicazione Modbus in Bps/100; deve essere identica per tutti i nodi del bus.	W	1
	02 (Mb Parity)	0 = Pari 1 = Dispari 2 = Nessuna	Definisce la parità utilizzata nella comunicazione Modbus; deve essere identica per tutti i nodi del bus.	W	1
	03 (Mb 2StopBit)	Off = 1 bit di stop On = 2 bit di stop	Definisce se devono essere utilizzati 2 bit di stop.	W	1
	04 (Mb Timeout)	0-10	Definisce il timeout in secondi per la risposta dell'unità slave prima che venga segnalato un errore di comunicazione.	W	1
	05 (BN Address)	1-255	Definisce l'indirizzo dell'UC nella rete BacNET.	W	1
	06 (BN BAUD)	0-1000 Bps/100	Definisce la velocità di comunicazione BacNET in Bps/100; deve essere identica per tutti i nodi del bus.	W	1

	07 BN (Device ID)	0-4194302 0-(X.XXX.---)	Definisce le quattro cifre più significative dell'ID dispositivo, utilizzate in una rete BACnet come identificatore univoco di un dispositivo specifico. L'ID dispositivo per ciascun dispositivo deve essere univoco sull'intera rete BACnet.	W	1
	08 BN (Device ID)	0-4194302 0-(---.XXX)	Definisce le tre cifre meno significative dell'ID dispositivo, utilizzate in una rete BACnet come identificatore univoco di un dispositivo specifico. L'ID dispositivo per ciascun dispositivo deve essere univoco sull'intera rete BACnet.	W	1
	09 (BN Port)	0-65535 0-(X.---)	Definisce la cifra più significativa della porta UDP BacNET.	W	1
	10 (BN Port)	0-65535 0-(X.XXX)	Definisce le quattro cifre meno significative della porta UDP BacNET.	W	1
	11 (BN Timeout)	0-10	Definisce il timeout in secondi per la risposta dell'unità prima che venga segnalato un errore di comunicazione.	W	1
	12 (License Manager)	Off = Passivo On = Attivo	Rappresenta lo stato attuale di <i>EKRSCBMS</i> .	R	1
	13 (BacNETOverRS)	Off = Passivo On = Attivo	Specifica se utilizzare il protocollo bacnet al posto di modbus sulla porta RS485.	W	1
	14 (BacNET-IP)	Off = Passivo On = Attivo	Definisce l'attivazione del protocollo BacNET TCP-IP una volta sbloccato <i>EKRSCBMS</i> .	W	1
	15 (BasProtocol)	0 = Nessuna 1 = Modbus 2 = Bacnet	Definisce i dati del protocollo che l'UC considera nella sua logica.	W	1
	16 (BusPolarization)	Off = Passivo On = Attivo	Definire l'attivazione della resistenza di polarizzazione interna dell'UC. "Attivo" deve essere impostato solo sulla prima unità della rete.	W	1

Il percorso nell'interfaccia web HMI per accedere a queste informazioni è il seguente:

- **Main Menu → View/Set Unit → Protocols**

3.23. About Chiller (Informazioni sul chiller)

La versione dell'applicazione e la versione del BSP rappresentano il nucleo del software installato sul sistema di controllo. [22] è la pagina di sola lettura che contiene queste informazioni.

Pagina	Parametro	R/W	Psw
24 (About (Informazioni su))	00 (App Vers)	R	0
	01 (BSP)	R	0

Il percorso nell'interfaccia web HMI per accedere a queste informazioni è il seguente:

- **Main Menu → About Chiller**

3.24. Screen saver dell'interfaccia HMI

Dopo 5 minuti di attesa l'interfaccia viene automaticamente indirizzata al menu Screen Saver. È un menu di sola lettura composto da 2 pagine che vengono alternate tra loro ogni 5 secondi.

Durante questa fase vengono visualizzati i seguenti parametri:

Parametro	Descrizione
Pagina 1	String Up = Temperatura dell'acqua in uscita
	String Dn = Valore prefissato dell'acqua effettivo
Pagina 2	String Up = Capacità dell'unità
	String Dn = Modalità dell'unità

Per uscire dal menu Screen Saver è necessario premere uno dei quattro pulsanti dell'interfaccia HMI. L'interfaccia torna quindi alla Pagina [0].

3.25. Funzionamento generico del sistema di controllo

Le principali operazioni del sistema di controllo sono "Application Save (Salvataggio applicazione)" e "Apply Changes (Applica modifiche)". La prima consente di salvare la configurazione corrente dei parametri nell'UC onde evitare di perderla in caso di interruzione dell'alimentazione; la seconda è utilizzato per alcuni parametri che richiedono un riavvio dell'UC per diventare effettivi.

Questi comandi sono accessibili dal menu [24]:

Pagina	Parametro	Intervallo	Descrizione	R/W	Psw
--------	-----------	------------	-------------	-----	-----

23 (UC)	00 (AppSave)	Off = Passivo On = Attivo	Il PLC esegue un comando Application Save (Salvataggio applicazione)	W	1
	01 (Apply Changes)	Off = Passivo On = Attivo	Il PLC esegue un comando Apply Changes (Applica modifiche)	W	1

Nell'interfaccia web HMI, Application Save (Salvataggio applicazione) è disponibile nei seguenti percorsi:

- Main Menu → Application Save

Il valore prefissato Apply Changes (Applica modifiche) può invece essere impostato nel percorso:

- Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup → Settings

3.26. EKDAGBL - Strumento di definizione dell'applicazione con restrizioni

Attivando l'opzione software EKDAGBL, l'involucro dell'unità mantiene la conformità al regolamento n. 813/2013 e alla norma EN14825:2018 in materia di progettazione ecologica; pertanto, l'unità rientra nella definizione di pompa di calore a bassa temperatura. Consultare l'involucro dedicato.

3.27. Tabella di navigazione dei parametri HMI

In questa tabella è riportata l'intera struttura dell'interfaccia, dal menu principale a ogni singolo parametro, comprese le pagine dello screen saver. Tipicamente l'interfaccia HMI è composta da pagine, contenenti i parametri, accessibili dal menu principale. In alcuni casi esiste una struttura a due livelli in cui una pagina contiene altre pagine, invece di parametri; un chiaro esempio è la pagina [17] dedicata alla gestione di Scheduler (Programmazione).

Menu	Parametro	Sottoparametro	R/W	PSW Level
[0] Password	[00.00] Enter PSW	N/D	W	0
[1] Unit	[01.00] UEN	N/D	W	1
	[01.01] C1EN	N/D	W	1
	[01.02] C2EN	N/D	W	1
[2] Mode	[02.00] Available Modes	N/D	W	2
	[2.01] Mode Source	N/D	W	0
	[2.02] UnitCoolHeatSw	N/D	W	0
[3] Capacity	[03.00] C1_Cap	N/D	R	0
	[03.01] C1_FanStg	N/D	R	0
	[03.02] C1_FanCap	N/D	R	0
	[03.03] C2_Cap	N/D	R	0
	[03.04] C2_FanStg	N/D	R	0
	[03.05] C2_FanCap	N/D	R	0
	[03.06] SumCurrent	N/D	R	0
[4] Net	[04.00] Sour	N/D	W	1
	[04.01] En	N/D	R	0
	[04.02] C.SP	N/D	R	0
	[04.03] H.SP	N/D	R	0
	[04.04] Mode	N/D	R	0
	[04.05] Current Limit	N/D	R	0
	[04.06] Capacity Limit	N/D	R	0
[5] Setp	[05.00] C1	N/D	W	0
	[05.01] C2	N/D	W	0
	[05.02] H1	N/D	W	0
	[05.03] H2	N/D	W	0
[6] Tmps	[06.00] In	N/D	R	0
	[06.01] Out	N/D	R	0
	[06.02] OAT	N/D	R	0
	[06.03] DT	N/D	R	0
	[06.04] Syst	N/D	R	0
[7] Alms	[07.00] Alarm List	N/D	R	0
	[07.01] Alarm Clear	N/D	W	1
[8] Pump	[08.00] Rect	N/D	W	1
	[08.01] Standby Speed	N/D	W	1
	[08.02] Speed	N/D	R	1

Menu	Parametro	Sottoparametro	R/W	PSW Level	
	[08.03] Max Speed	N/D	W	1	
	[08.04] Min Speed	N/D	W	1	
	[08.05] Speed 1	N/D	W	1	
	[08.06] Speed 2	N/D	W	1	
	[08.07] LoadPressDropSp	N/D	W	1	
	[08.08] EvapPressDropSp	N/D	W	1	
	[08.09] BypassValve state	N/D	R	1	
	[08.10] LoadPD	N/D	R	1	
	[08.11] EvapPD	N/D	R	1	
	[08.12] Parameter Ti	N/D	W	1	
	[08.13] Setpoint DT	N/D	W	1	
	[08.14] Alarm Code	N/D	R	1	
	[08.15] Sensor Scale	N/D	W	1	
	[08.16] Pump On Limit	N/A	W	1	
	[9] Thermostatic control	[9.00] Startup	N/D	W	1
		[9.01] Shutdown	N/D	W	1
[9.02] Stage up		N/D	W	1	
[9.03] Stage down		N/D	W	1	
[9.04] Stage up delay		N/D	W	1	
[9.05] Stage dn delay		N/D	W	1	
[9.06] Evap Freeze		N/D	W	2	
[9.07] Low Press Unld		N/D	W	2	
[10] Date	[10.00] Day	N/D	W	0	
	[10.01] Month	N/D	W	0	
	[10.02] Year	N/D	W	0	
[11] Time	[11.0] Hour	N/D	W	0	
	[11.1] Minute	N/D	W	0	
[12] DoS [13] IPst	[12.00] Enable	N/D	W	0	
	[12.01] State	N/D	R	0	
	[13.00] DHCP	N/D	W	0	
	[13.01] Actual IP	N/D	R	0	
	[13.02] Actual Mask	N/D	R	0	
	[13.03] Manual IP		R	0	
		[13.3.0] IP#1	W	0	
		[13.3.1] IP#2	W	0	
		[13.3.2] IP#3	W	0	
		[13.3.3] IP#4	W	0	
	[13.04] Manual Mask		W	0	
		[13.4.0] Msk#1	W	0	
		[13.4.1] Msk#2	W	0	
		[13.4.2] Msk#3	W	0	
		[13.4.3] Msk#4	W	0	
[13.05] Outdoor IP	N/D	R	0		
[15] Customer Configuration	[15.00] Unit Boost	N/D	W	1	
	[15.01] Fan Boost	N/D	W	1	
	[15.03] Pump Ctrl Type	N/D	W	1	
	[15.04] Address	N/D	W	1	
	[15.05] Ext Alm	N/D	W	1	
	[15.06] Cost. Heating	N/D	W	1	
	[15.07] SCM Number of Units	N/D	W	1	
	[15.08] FansilentSpd	N/D	W	1	
	[15.09] DHW Enable	N/D	W	1	
[16] Master/Slave (Available only for Master Unit)	[16.00] Start Up Limit	N/D	W	1	
	[16.01] Shut Dn Limit	N/D	W	1	
	[16.02] Stage Up Time	N/D	W	1	

Menu	Parametro	Sottoparametro	R/W	PSW Level	
	[16.03] Stage Dn Time	N/D	W	1	
	[16.04] Threshold	N/D	W	1	
	[16.05] PrioSlave#1	N/D	W	1	
	[16.06] PrioSlave#2	N/D	W	1	
	[16.07] PrioSlave#3	N/D	W	1	
	[16.08] MasterPriority	N/D	W	1	
	[16.09] Master Enable	N/D	W	1	
	[16.10] Standby Chiller	N/D	W	1	
	[16.11] Cycling Type	N/D	W	1	
	[16.12] Interval Time	N/D	W	1	
	[16.13] Switch Time	N/D	W	1	
	[16.14] Temp Compensation	N/D	W	1	
	[16.15] Tmp Cmp Time	N/D	W	1	
	[16.16] M/S Alarm Code	N/D	R	1	
	[16.17] M/S UnitStates	N/D	R	1	
	[17] Scheduler	[17.00] Monday		W	1
			[17.0.0] Ora 1	W	1
[17.0.1] Valore 1			W	1	
[17.0.2] Ora 2			W	1	
[17.0.3] Valore 2			W	1	
[17.0.4] Ora 3			W	1	
[17.0.5] Valore 3			W	1	
[17.0.6] Ora 4			W	1	
[17.0.7] Valore 4		W	1		
[17.01] Tuesday			W	1	
		[17.1.0] Ora 1	W	1	
		[17.1.1] Valore 1	W	1	
		[17.1.2] Ora 2	W	1	
		[17.1.3] Valore 2	W	1	
		[17.1.4] Ora 3	W	1	
		[17.1.5] Valore 3	W	1	
		[17.1.6] Ora 4	W	1	
[17.1.7] Valore 4		W	1		
...		
[17.06] Sunday			W	1	
		[17.6.0] Ora 1	W	1	
		[17.6.1] Valore 1	W	1	
		[17.6.2] Ora 2	W	1	
		[17.6.3] Valore 2	W	1	
		[17.6.4] Ora 3	W	1	
	[17.6.5] Valore 3	W	1		
	[17.6.6] Ora 4	W	1		
[17.6.7] Valore 4	W	1			
[18] Power Conservation	[18.00] Dem Lim EN	N/D	W	1	
	[18.01] Current Lim Sp	N/D	W	1	
[19] DHW	[19.00] Setpoint	N/D	W	1	
	[19.01] Start Db	N/D	W	1	
	[19.02] Delay	N/D	W	1	
	[19.03] Temperature	N/D	R	1	
	[19.04] 3wV State	N/D	R	1	
	[19.05] DHW Alarm Code	N/D	R	1	
	[19.06] 3wV Type	N/D	W	1	
	[19.07] 3wV Switch Time	N/D	W	1	
	[19.08] Max Time	N/D	W	1	
	[19.09] Standby Mode	N/D	W	1	
[19.10] Remote En	N/D	W	1		

Menu	Parametro	Sottoparametro	R/W	PSW Level
[20] Setpoint reset	[19.11] DhW Units States	N/D	R	1
	[20.00] Reset Type	N/D	W	1
	[20.01] Max Reset DT	N/D	W	1
	[20.02] Start Reset DT	N/D	W	1
	[20.03] Max Reset CH	N/D	W	1
	[20.04] Start Reset CH	N/D	W	1
	[20.05] Max Reset HP	N/D	W	1
	[20.06] Start Reset HP	N/D	W	1
[22] Protocol Communication	[22.00] Mb Address	N/D	W	1
	[22.01] Mb BAUD	N/D	W	1
	[22.02] Mb Parity	N/D	W	1
	[22.03] Mb 2StopBit	N/D	W	1
	[22.04] Mb Timeout	N/D	W	1
	[22.05] BN Address	N/D	W	1
	[22.06] BN BAUD	N/D	W	1
	[22.07] BN Device ID (X.XXX.---	N/D	W	1
	[22.08] BN Device ID (-.---.XXX)	N/D	W	1
	[22.9] BN Port (X-.-)	N/D	W	1
	[22.10] BN Port(-X.XXX)	N/D	W	1
	[22.11] BN Timeout	N/D	W	1
	[22.12] Licence Mngr	N/D	R	1
	[22.13] BacNETOverRS	N/D	W	1
	[22.14] BacNET-IP	N/D	W	1
	[22.15] BasProtocol	N/D	W	1
[22.16] BusPolarization	N/D	W	1	
[23] PLC	[23.0] AppSave	N/D	W	1
	[23.1] Apply Changes	N/D	W	1
[24] About	[24.00] App Vers	N/D	R	0
	[24.01] BSP	N/D	R	0
[25] Screen Saver	- LWT (String Up) - Setpoint Act (String Dn)	- Unit Cap (String Up) - Actual Mode (String Dn)	R	0

4. ALLARMI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

L'UC protegge l'unità e i componenti dal danneggiamento in condizioni di anomalia. Gli allarmi possono essere suddivisi in allarmi di svuotamento e allarmi di arresto rapido. Gli allarmi di svuotamento vengono attivati quando il sistema o sotto-sistema è in grado di effettuare un normale arresto, malgrado le condizioni di funzionamento anomale. Gli allarmi di arresto rapido vengono attivati quando le condizioni di funzionamento anomale richiedono l'arresto immediato dell'intero sistema o sotto-sistema per prevenire potenziali danni.

Quando si verifica un allarme, viene attivata l'icona di avviso appropriata.

- Se la funzione Master/Slave o VPF è abilitata, è possibile che l'icona di avviso lampeggi con il valore di [07.00] uguale a zero. In questi casi, l'unità è abilitata al funzionamento perché l'icona di avviso si riferisce agli errori delle funzioni, non a quelli dell'unità; tuttavia, i registri [08.14] o [16.16] riporteranno un valore maggiore di zero. Consultare la documentazione specifica per la risoluzione dei problemi delle funzioni Master/Slave o VPF.

Se si verifica un allarme, è possibile provare a cancellarlo tramite il parametro [7.01] per consentire il riavvio dell'unità.

Si prega di notare che:

- Se l'allarme persiste, fare riferimento alla tabella nel capitolo "Elenco allarmi: panoramica" per le possibili soluzioni.
- Se l'allarme continua a verificarsi dopo il ripristino manuale, contattare il rivenditore di zona.

4.1. Elenco allarmi: Panoramica

L'interfaccia HMI visualizza gli allarmi attivi nella pagina dedicata [7]. Una volta entrati in questa pagina viene visualizzato il numero di allarmi effettivamente attivi. In questa pagina è possibile scorrere l'elenco completo degli allarmi attivi ed eseguire "Alarm Clear" (Cancellazione allarmi).

Pagina	Parametro	Descrizione	R/W	Psw
[7]	00 (Alarm List)	Mappatura degli allarmi nell'interfaccia HMI	R	0
	01 (Alarm Clear)	Off = Mantiene gli allarmi On = Esegue il ripristino degli allarmi	W	1

La tabella dei possibili codici per il parametro [7.00] è la seguente:

Tipo di allarme	Codice HMI	Mappatura allarme	Causa	Soluzione
Unità	U001	UnitExternalEvent	Segnale esterno mappato come evento rilevato dall'UC	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'origine del segnale esterno del cliente
	U002	UnitOff TimeNotValid	L'impostazione di data e ora dell'UC non è configurata correttamente	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la configurazione di data e ora Rivolgersi al rivenditore di zona
	U003	UnitOff EvapwaterFlow	Malfunzionamento del circuito idraulico	<ul style="list-style-type: none"> Accertarsi che il flusso idraulico non sia ostruito (aprire tutte le valvole nel circuito) Controllare i collegamenti elettrici Rivolgersi al rivenditore di zona
	U004	UnitOffEvapwaterTmpLo	Temperatura dell'acqua al di sotto del limite minimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
	U005	UnitOffExternalAlarm	Segnale esterno mappato come allarme rilevato dall'UC	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'origine del segnale esterno del cliente
	U006	UnitOffEvpLvgtTempSen	Sensore di temperatura non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
	U007	UnitOffEvpEntwTempSen	Sensore di temperatura non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
	U008	UnitOffAmbTempSen	Sensore di temperatura non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
	U009	BadDemandLimitInput	Rilevato segnale fuori intervallo	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il segnale applicato all'UC Controllare i collegamenti elettrici Rivolgersi al rivenditore di zona

U010	BadSetPtOverrideInput	Rilevato segnale fuori intervallo	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il segnale applicato all'UC Controllare i collegamenti elettrici Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U011	UnitOffGasSensf	Sensore delle perdite di gas non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U012	UnitOffACSCommFail	Comunicazione ACS non valida	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'interruttore sul modulo ACS Controllare i collegamenti elettrici Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U013	StartInhbtAmbTempLo	Rilevata temperatura ambiente sotto il limite	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che l'unità funzioni nelle condizioni consentite 	
U014	EvapPump1Fault	Errore della pompa	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti al sensore della pompa Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U015	PumpInvMbCommFail	Comunicazione con la pompa inverter non valida	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i LED di allarme/avviso sulla pompa inverter Controllare i collegamenti elettrici della pompa inverter Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U016	UnitOffDHWAlarm	Allarmi dell'acqua calda per usi domestici	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il valore di [19.05] DHW Alarm Code Controllare lo stato di Domestic Hot Water 3WV Controllare i collegamenti elettrici 3WV Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U017	UnitOffOutdoorCommErr	Comunicazione errata con l'unità esterna	<ul style="list-style-type: none"> Controllare l'alimentazione esterna Controllare il cablaggio di comunicazione Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U018	UnitOffConfMismatchErr	Errore di configurazione dell'unità esterna	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U019	UnitOffSwMismatchAl	Software UC differente installato sull'unità esterna	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U020	UnitOffGasLeakage	Rilevata perdita di gas	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona 	
U021	UnitOffGasSensOOR	Rilevato segnale fuori intervallo	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona 	
Circuito 1	C101	C1Cmp1 OffPrRatioLo	Rapporto di pressione sotto il limite minimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
	C102	C1 OffNoPressChgStart	Nessun delta di pressione rilevato dall'UC	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
	C103	C1Fan OffVfdCommFail	Comunicazione con inverter ventola non valida	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici dell'inverter ventola Rivolgersi al rivenditore di zona
	C104	C1Cmp1 OffVfdCommFail	Comunicazione con inverter compressore non valida	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici dell'inverter compressore Rivolgersi al rivenditore di zona
	C105	C1Cmp1 OffEvPpressLo	Pressione di evaporazione al di sotto del limite minimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
	C106	C1Cmp1 OffCndPressHi	Pressione di condensazione oltre il limite massimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
	C107	C1Cmp1 OffDischTmpHi	Temperatura di scarico oltre il limite massimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
	C108	C1Cmp1 OffMtrAmpsHi	Corrente del compressore oltre il limite massimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona

C109	C1 OffStartFailEvPrLo	Nessuna pressione di evaporazione o condensazione rilevata all'avvio	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici dei sensori Rivolgersi al rivenditore di zona
C110	C1Cmp1 EvapPressSen	Sensore di pressione non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
C111	C1Cmp1 CondPressSen	Sensore di pressione non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
C112	C1Cmp1 OffMotorTempHi	Temperatura del motore oltre il limite massimo	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici Rivolgersi al rivenditore di zona
C113	C1Cmp1 OffSuctTempSen	Sensore di temperatura non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
C114	C1Cmp1 OffDischTmpSen	Sensore di temperatura non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
C115	C1 Failed Pumpdown	La procedura di svuotamento ha superato il tempo massimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C116	C1Cmp1 OffVfdFault	Rilevato allarme dell'inverter compressore	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C117	C1 FanAlm	Rilevato allarme dell'inverter ventola	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C118	-	-	-
C119	C1Cmp1 OffLowDiscSH	Surriscaldamento di scarico sotto il limite minimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C120	C1Cmp1 OffMechPressHi	Pressione di condensazione oltre pressostato meccanico	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare meccanicamente il pressostato Rivolgersi al rivenditore di zona
Circuito 2	C201	C2Cmp1 OffPrRatioLo	<ul style="list-style-type: none"> Rapporto di pressione sotto il limite minimo Rivolgersi al rivenditore di zona
	C202	C2 OffNoPressChgStart	<ul style="list-style-type: none"> Nessun delta di pressione rilevato dall'UC Rivolgersi al rivenditore di zona
	C203	C2Fan OffVfdCommFail	<ul style="list-style-type: none"> Comunicazione con inverter ventola non valida Controllare i collegamenti elettrici dell'inverter ventola Rivolgersi al rivenditore di zona
	C204	C2Cmp1 OffVfdCommFail	<ul style="list-style-type: none"> Comunicazione con inverter compressore non valida Controllare i collegamenti elettrici dell'inverter compressore Rivolgersi al rivenditore di zona
	C205	C2Cmp1 OffEvapPressLo	<ul style="list-style-type: none"> Pressione di evaporazione al di sotto del limite minimo Rivolgersi al rivenditore di zona
	C206	C2Cmp1 OffCndPressHi	<ul style="list-style-type: none"> Pressione di condensazione oltre il limite massimo Rivolgersi al rivenditore di zona
	C207	C2Cmp1 OffDischTmpHi	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura di scarico oltre il limite massimo Rivolgersi al rivenditore di zona
	C208	C2Cmp1 OffMtrAmpsHi	<ul style="list-style-type: none"> Corrente del compressore oltre il limite massimo Rivolgersi al rivenditore di zona
	C209	C2 OffStartFailEvPrLo	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna pressione di evaporazione o condensazione rilevata all'avvio Controllare i collegamenti elettrici dei sensori Rivolgersi al rivenditore di zona
	C210	C2Cmp1 EvapPressSen	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di pressione non rilevato Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
	C211	C2Cmp1 CondPressSen	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di pressione non rilevato Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
	C212	C2Cmp1 OffMotorTempHi	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura del motore oltre il limite massimo Controllare i collegamenti elettrici Rivolgersi al rivenditore di zona
	C213	C2Cmp1 OffSuctTempSen	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di temperatura non rilevato Controllare i collegamenti elettrici del sensore

			<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C214	C2Cmp1 offDischTmpSen	Sensore di temperatura non rilevato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i collegamenti elettrici del sensore Rivolgersi al rivenditore di zona
C215	C2 Failed Pumpdown	La procedura di svuotamento ha superato il tempo massimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C216	C2Cmp1 offvfdFault	Rilevato allarme dell'inverter compressore	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C217	C2 FanAlm	Rilevato allarme dell'inverter ventola	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C218	-	-	-
C219	C2Cmp1 offLowDiscSH	Surriscaldamento di scarico sotto il limite minimo	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi al rivenditore di zona
C220	C2Cmp1 offMechPressHi	Pressione di condensazione oltre limite del pressostato meccanico	<ul style="list-style-type: none"> Ripristinare meccanicamente il pressostato Rivolgersi al rivenditore di zona

Nell'interfaccia web HMI, queste informazioni sono disponibili nei percorsi:

- **Main Menu → Alarms → Alarm List**

4.2. Ricerca ed analisi dei guasti

Se si verifica uno dei seguenti problemi di funzionamento, adottare le misure specificate di seguito e rivolgersi al rivenditore di zona.



Interrompere il funzionamento e disattivare l'alimentazione se si verificano anomalie (puzza di bruciato, ecc.).

Se l'unità continua a funzionare in tali circostanze, possono verificarsi guasti, scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.

Il sistema deve essere riparato da un tecnico qualificato:

Problema di funzionamento	Misura
In caso di attivazione frequente di un dispositivo di sicurezza, come un fusibile, un interruttore o un interruttore di dispersione a terra, oppure se l'interruttore di accensione/spegnimento non funziona in modo corretto.	Spegnere l'interruttore principale.
Se l'unità perde acqua.	Interrompere il funzionamento.
L'interruttore di accensione non funziona correttamente.	Disattivare l'alimentazione.
Se la spia di funzionamento lampeggia e il codice di malfunzionamento viene visualizzato sul display dell'interfaccia utente.	Darne comunicazione all'installatore specificando il codice di malfunzionamento.

Se il sistema non funziona correttamente, fatta eccezione per i casi sopra menzionati e se nessuno dei suddetti problemi di funzionamento risulta evidente, controllare il sistema attenendosi alle procedure descritte di seguito.

Problema di funzionamento	Misura
Il display del sistema di controllo a distanza è spento.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che non si sia verificata un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Attendere il ripristino dell'alimentazione. Se l'interruzione dell'alimentazione si è verificata durante il funzionamento del sistema, il funzionamento stesso riprende automaticamente al ripristino dell'alimentazione. Controllare che non sia intervenuto un fusibile o un interruttore. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore, se del caso. Verificare se è attiva l'alimentazione a tariffa per kWh ridotta.
Quando sul comando a distanza viene visualizzato un codice di errore.	Consultare il rivenditore di zona. Vedere "4.1 Elenco allarmi: panoramica" per un elenco dettagliato dei codici di errore.

La presente pubblicazione è redatta a scopo puramente informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Applied Europe S.p.A.. Daikin Applied Europe S.p.A. ha compilato i contenuti della presente pubblicazione nel modo migliore consentito dalle sue conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, riguardo la completezza, la precisione, l'affidabilità o l'idoneità a un particolare scopo del suo contenuto e dei prodotti e servizi ivi presentati. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Fare riferimento ai dati comunicati al momento dell'ordine. Daikin Applied Europe S.p.A. declina espressamente qualsiasi responsabilità per qualsiasi danno diretto o indiretto, nel senso più ampio, derivante da o relativo all'uso e/o all'interpretazione della presente pubblicazione. Tutti i contenuti sono protetti da copyright di Daikin Applied Europe S.p.A..

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italia

Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014

<http://www.daikinapplied.eu>