



MANUALE DI CONTROLLO

XAIR-PRO R290

6-9-12-15-18 KW

00	29-04-2024	FM	EC	Emissione
Rev	Data	Redatto	Approvato	
Catalogo / Catalogue / Katalog / Catalogue				Serie / Series / Serie / Serie / Série
MCO R290 rev 00/2024				CONTROLLO PER REFRIGERATORI E POMPE DI CALORE INVERTER ARIA/ACQUA CON VENTILATORI ASSIALI

I prodotti elettrici ed elettronici di eventuale scarto non dovranno essere disposti con i normali rifiuti domestici, ma smaltiti a norma di legge RAEE in base alla direttiva Europea 2012/19/UE, informandosi presso il Comune di residenza o presso il rivenditore nel caso in cui il prodotto venga sostituito con uno analogo.



Sommario

1. CONSERVAZIONE DEL MANUALE	6
1.1 CONVENZIONI GRAFICHE UTILIZZATE NEL MANUALE	6
2. USO CONSENTITO	6
3. NORMATIVE GENERALI SULLA SICUREZZA	6
3.1 MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALI	6
3.2 SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI	6
4. SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE	8
5. INTERFACCIA UTENTE - CONTROLLO	9
6. SCHERMATA TERMOSTATO	14
6.1 IMPOSTAZIONE DEL SETPOINT DEL TERMOSTATO AMBIENTE	14
6.2 MODALITA' DI FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO	14
7. MENU	16
7.1 DIAGNOSTICA	16
7.2 ALLARMI	16
7.3 STORICO ALLARMI	16
7.4 MATRICOLA DELLA POMPA DI CALORE	16
7.5 IMPOSTAZIONI GENERALI	16
7.6 MENU INSTALLATORE	16
7.6.1 IMPOSTAZIONI UNITA'	16
7.6.2 FORZATURE	17
7.6.3 AGGIORNAMENTO POMPA DI CALORE	17
8. INSTALLAZIONE XAIR DIGIT ELITE	17
9. CONNESSIONI XAIR DIGIT ELITE	18
9.1 MORSETTIERA UTENTE	19
10. MODIFICA DEL SET-POINT DINAMICO	20
10.1 IMPOSTAZIONI PER CURVE CLIMATICHE STANDARD	21
11. CIRCOLATORE	21
11.1 FUNZIONAMENTO CONTINUO [P03=0] - Default	21
11.2 FUNZIONAMENTO SU CHIAMATA DA TERMOREGOLATORE [P03=1]	21
11.3 FUNZIONAMENTO SU CHIAMATA DA TERMOREGOLATORE CON ATTIVAZIONE PERIODICA	22
11.4 REGOLAZIONE PROPORZIONALE DEL CIRCOLATORE	22
11.5 SFIATO IMPIANTO	22
12. LOGICA DI ATTIVAZIONE E SPEGNIMENTO COMPRESSORE	23
12.1 REGOLAZIONE COMPRESSORE IN FREDDO	23
12.2 REGOLAZIONE COMPRESSORE IN CALDO	24
13. CONTROLLO VENTILATORE DELLO SCAMBIATORE ALETTATO	25
14. FUNZIONI DEL CONTROLLO	25
14.1 RESISTENZE PER PROTEZIONE ANTIGELO (SE PRESENTE L'ACCESSORIO KA) ..	25
14.2 ABILITAZIONE PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA	26
14.2.1 MEMORIZZAZIONE DELLA SONDA IN CALDO	26
14.2.2 MODO CALDO SU ACCUMULO SANITARIA	26
14.2.3 SCAMBIO TERMICO INSUFFICIENTE IN SANITARIO	26
14.3 FUNZIONI DA REMOTO	26

14.3.1	ON/OFF.....	27
14.3.2	CAMBIO MODO ESATE/INVERNO.....	27
14.3.3	ABILITAZIONE FUNZIONE SG READY.....	27
14.4	SONDA REMOTA ACQUA IMPIANTO.....	28
14.5	FUNZIONI USCITE DIGITALI ATTIVABILI.....	28
14.5.1	BLOCCO MACCHINA.....	28
14.5.2	RESISTENZE AUSILIARIE.....	28
14.5.3	ABILITAZIONE CALDAIA.....	29
14.5.4	ATTIVAZIONE RESISTENZE DI INTEGRAZIONE E CALDAIA IN FUNZIONANEMEN- TO CONGIUNTO E IN SOSTITUZIONE AL COMPRESSORE DELLA POMPA DI CALORE .	30
14.5.5	STAGIONE IMPIANTO.....	34
14.5.6	ALLARME.....	34
14.5.7	SBRINAMENTO.....	34
14.6	CICLO DI SBRINAMENTO.....	34
14.7	RESISTENZA DEL CARTER DEL COMPRESSORE.....	34
14.8	DOPPIO SET-POINT.....	34
14.9	FUNZIONALITÀ HZ MINIMI.....	35
14.10	FUNZIONALITÀ HZ MASSIMI.....	35
14.11	FLUSSIMETRO.....	35
15.	FUNZIONI ATTIVABILI DA TASTIERINO REMOTO.....	36
16.	FUNZIONI ATTIVABILI CON MODULO GI3 (OPZIONALE).....	36
16.1	RISORSE I/O DEL CONTROLLO.....	36
16.2	GESTIONE DEL CIRCOLATORE SECONDARIO/POMPA DI RILANCIO (CON TERMO- STATO AMBIENTE).....	37
16.3	GESTIONE DELLA VALVOLA MISCELATRICE.....	37
16.3.1	DETERMINAZIONE DEL SETPOINT.....	38
16.3.2	POMPA MISCELATRICE.....	38
16.4	GESTIONE D'INTEGRAZIONE SOLARE.....	38
16.4.1	ATTIVAZIONE DEL CIRCOLATORE SOLARE.....	38
16.4.2	PROTEZIONE COLLETTORE.....	39
16.4.3	ALLARME ALTA TEMPERATURA COLLETTORE.....	39
16.4.4	ALLARME ALTA TEMPERATURA SANITARIO.....	39
16.4.5	VALVOLA DI SCARICO SOLARE.....	39
16.4.6	SMALTIMENTO CALORE SERBATOIO SOLARE.....	39
16.4.7	ANTIGELO.....	39
17.	TABELLE CONFIGURAZIONI CONSENTITE A UTENTE E INSTALLATORE.....	39
18.	ALLARMI.....	45
18.1	[E006] FLUSSIMETRO.....	45
18.2	[E018] ALTA TEMPERATURA.....	45
18.3	[E020] PRESSIONI INCONGRUENTI.....	45
18.4	[E005] ANTIGELO.....	45
18.5	[E611÷E681] ALLARMI SONDA.....	45
18.6	[E801] TIMEOUT INVERTER.....	45
18.7	[E801 ÷E981] INVERTER.....	45
18.8	[E00] ON/OFF REMOTO (SEGNALAZIONE).....	46

18.9	[E001] ALTA PRESSIONE.....	46
18.10	[E002] BASSA PRESSIONE.....	46
18.11	[E008] LIMITAZIONE DRIVER.....	46
18.12	[E041] VALVOLA 4 VIE	46
18.13	MANCANZA DI TENSIONE.....	46
18.14	TABELLA ALLARMI BLOCCO UTENZE.....	46
19.	VARIABILI MODBUS.....	47

1. CONSERVAZIONE DEL MANUALE

L'azienda si riserva il diritto di modificare assieme alla produzione anche il manuale senza aver l'obbligo di aggiornare quanto consegnato in precedenza. Declina inoltre ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel manuale, se dovute ad errori di stampa o di trascrizione. Eventuali aggiornamenti inviati al cliente dovranno essere conservati in allegato al presente manuale.

L'azienda resta comunque disponibile per fornire a richiesta informazioni più approfondite a riguardo del presente manuale, nonché a fornire informazioni riguardanti l'impiego e la manutenzione delle proprie macchine.

1.1 CONVENZIONI GRAFICHE UTILIZZATE NEL MANUALE

	Segnala operazioni da non effettuare.
	Segnala operazioni pericolose per le persone e/o per il buon funzionamento della macchina.
	Segnala operazioni con pericolo di folgorazione dovuto a tensioni elettriche pericolose.
	Segnala informazioni importanti che l'operatore dovrà necessariamente seguire per il buon funzionamento della macchina in condizioni di salvaguardia. Segnala inoltre alcune note di carattere generale.

2. USO CONSENTITO

- L'azienda esclude ogni responsabilità contrattuale ed extracontrattuale per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione e di manutenzione, da usi impropri o da una lettura parziale o superficiale delle informazioni contenute in questo manuale.
- Queste unità sono state realizzate per il riscaldamento e/o raffreddamento d'acqua. Una diversa applicazione, non espressamente autorizzata dal costruttore, è da ritenersi impropria e quindi non consentita.
- L'esecuzione di tutti i lavori deve essere effettuata da personale esperto, qualificato e competente nelle norme vigenti in materia del paese in cui avviene l'installazione.
- Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato da utilizzatori esperti o addestrati nei negozi, nell'industria leggera e nelle fattorie, oppure per uso commerciale da parte di persone non esperte.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

3. NORMATIVE GENERALI SULLA SICUREZZA

Prima di iniziare qualsiasi tipo di operazione sulle unità ogni utente e operatore devono conoscere perfettamente il funzionamento della macchina e dei suoi comandi ed aver letto e capito tutte le informazioni contenute nel presente manuale e nel manuale utente-installatore.

3.1 MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALI

Consultare il manuale utente - installatore accompagnato all'unità.

3.2 SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI

Consultare il manuale utente - installatore accompagnato all'unità.

	È VIETATO:
	La rimozione e/o manomissione di qualsiasi dispositivo di sicurezza.
	Accedere al quadro elettrico se non si è autorizzati.
	Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
	Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
	L'uso dell'apparecchio ai bambini e alle persone inabili non assistite.
	Toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.
	Qualsiasi operazione di pulizia quando l'interruttore elettrico principale è in 'ON'.
	Tirare, staccare, torcere i cavi elettrici dall'apparecchio.
	Salire con i piedi sull'apparecchio, sedersi e/o appoggiarvi qualsiasi tipo di oggetto.
	Spruzzare o gettare acqua direttamente sull'apparecchio.
	Disperdere, abbandonare o lasciare alla portata di bambini il materiale dell'imballo (cartone, graffe, sacchetti di plastica, etc.) in quanto può essere potenziale fonte di pericolo ambientale e di vita.
	La manomissione o sostituzione di parti della macchina non espressamente autorizzata dalla casa costruttrice. Tali interventi sollevano la costruttrice da qualsiasi responsabilità civile o penale.
	ATTENZIONE:
	Prima di procedere è doveroso consultare il manuale utente - installatore accompagnato all'unità.
	Tutte le operazioni sotto descritte devono essere svolte solo da PERSONALE QUALIFICATO .
	I collegamenti alla morsettiera devono essere eseguiti solo da personale qualificato.
	Qualsiasi operazione di manutenzione ordinaria e/o straordinaria deve avvenire a macchina ferma e priva di alimentazione elettrica.
	Non mettere le mani né introdurre cacciaviti, chiavi o altri utensili sulle parti in movimento.
	Il responsabile macchina e l'addetto alla manutenzione, devono ricevere la formazione e l'addestramento adeguati allo svolgimento dei loro compiti in situazione di sicurezza.
	L'accesso al quadro elettrico è consentita solo al personale autorizzato.
	È obbligatorio che gli operatori conoscano i dispositivi di protezione individuale e le regole antinfortunistiche previste da leggi e norme nazionali ed internazionali.
	Il posto di lavoro dell'operatore deve essere mantenuto pulito, in ordine e sgombro da oggetti che possono limitare un libero movimento. Il posto di lavoro deve essere adeguatamente illuminato per le operazioni previste. Una illuminazione insufficiente o eccessiva può comportare dei rischi.
	Assicurarsi che sia sempre garantita un'adeguata aerazione dei locali di lavoro e che gli impianti di aspirazione siano sempre funzionanti, in ottimo stato e in regola con le disposizioni di legge previste.
	Non tutte le configurazioni descritte sono attivabili e/o modificabili contemporaneamente.
Valori diversi da quelli di default possono compromettere il buon funzionamento della macchina, in caso di dubbio sul valore da impostare contattare la sede.	
L'azienda esclude ogni responsabilità contrattuale ed extracontrattuale per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione e di manutenzione, da usi impropri o da una lettura parziale o superficiale delle informazioni contenute in questo manuale.	

	L'alimentazione elettrica deve rispettare i limiti citati sulla etichetta tecnica presente sull'unità, in caso contrario la garanzia viene a decadere immediatamente. Prima di iniziare qualsiasi operazione assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia disconnessa.
	Rispettare l'ordine di collegamento dei conduttori fase, neutro e terra.
	I cavi di alimentazione elettrica devono essere dimensionati considerando i DATI TECNICI riportati nel manuale utente - installatore accompagnato all'unità. (Considerare eventuali organi di riscaldamento ausiliari).
	Si rende obbligatorio un efficace collegamento di terra; il costruttore non può essere responsabile per danni causati in mancanza dello stesso.
	In caso di manutenzione, l'unità deve essere scollegata dalla sua alimentazione, la rimozione della spina di alimentazione deve essere tale per cui un operatore possa verificare da qualsiasi punto cui abbia accesso, che la spina resti scollegata.
	Utilizzare cavi che rispondano alle normative vigenti nei diversi paesi.
Assicurarsi, dopo circa 10 minuti di funzionamento, la chiusura delle viti sulla morsettiera di alimentazione.	
	Installare, a monte di ogni unità, un idoneo dispositivo QF di protezione e sezionamento dell'energia elettrica con curva caratteristica ritardata, con apertura dei contatti di almeno tre millimetri e con un adeguato potere di interruzione e protezione differenziale. La taglia del magnetotermico deve essere conforme all'assorbimento dell'unità, vedi DATI TECNICI riportati nel manuale utente - installatore accompagnato all'unità. (considerare eventuali organi di riscaldamento ausiliari).
	Prima di effettuare interventi nel quadro elettrico È OBBLIGATORIO:
	Spegnere l'unità dal pannello di controllo ("OFF" visualizzato).
	Posizionare l'interruttore QF differenziale generale su "OFF".
	Attendere 15 secondi prima di accedere al quadro elettrico.
	Assicurarsi del collegamento a terra prima di effettuare interventi.
	Tenersi ben isolati da terra, con mani e piedi asciutti, o usando pedane isolanti e guanti isolanti.
	Tenere lontano dagli impianti materiali estranei.

4. SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE

Il manuale si propone di fornire le informazioni essenziali per la configurazione del controllo delle unità.

Le indicazioni in esso contenute sono scritte per l'installatore e l'operatore che utilizza la macchina: quest'ultimo, anche non avendo nozioni specifiche, troverà in queste pagine le indicazioni che consentiranno di utilizzarla con efficacia.

Non tutte le funzioni descritte sono selezionabili e/o selezionabili contemporaneamente. Per maggiori informazioni contattare la sede.

Il manuale descrive la macchina al momento della sua commercializzazione; deve quindi essere considerato adeguato rispetto allo stato dell'arte in termini di potenzialità, ergonomia, sicurezza e funzionalità.

L'azienda, inoltre, effettua miglioramenti tecnologici e non si ritiene obbligata ad aggiornare i manuali di versioni precedenti di macchine che potrebbero tra l'altro risultare incompatibili. Assicurarsi dunque di utilizzare, per l'unità installata, il manuale a corredo, in caso di aggiornamenti o dubbi contattare la sede.

Si raccomanda all'utilizzatore di seguire scrupolosamente le indicazioni contenute nel presente opuscolo, in modo particolare quelle riguardanti le norme di sicurezza e gli interventi di ordinaria manutenzione.

5. INTERFACCIA UTENTE - CONTROLLO

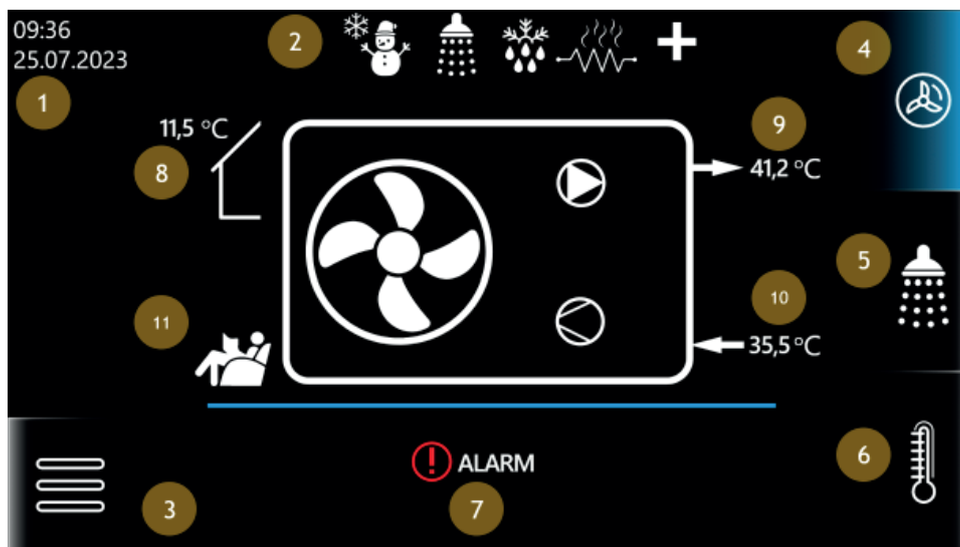
In dotazione ad ogni unità, c'è il tastierino remoto XAIR DIGIT ELITE.

La lista seguente raffigura le icone presenti, e il significato:

ICONA	DESCRIZIONE	NOTE
	Schermata pompa di calore	Apra la schermata della pompa di calore (schermata di partenza).
	Schermata ACS	Apra la schermata acqua calda sanitaria.
	Schermata termostato	Apra la schermata del termostato.
	Menu	Apra la schermata del menu.
	Raffrescamento	Pompa di calore in raffreddamento impianto.
	Riscaldamento	Pompa di calore in riscaldamento impianto.
	Acqua calda sanitaria	Pompa di calore in Acqua Calda Sanitaria.
	Set-point Comfort	Set-point comfort abilitato.
	Set-point Economy	Set-point economy abilitato.
	Compressore	Simbolo bianco, fisso: compressore Off. Simbolo bianco, lampeggiante: compressore in chiamata. Simbolo azzurro fisso: compressore On.
	Circolatore	Simbolo bianco: circolatore Off. Simbolo azzurro: circolatore On.
	Allarme	Lista degli allarmi attivi.
	ON/OFF	Accende o spegne la pompa di calore.
	Cronotermostato	Abilita o disabilita il cronotermostato.
	Sbrinamento	Simbolo fisso, se la pompa di calore è in sbrinamento. Simbolo lampeggiante, se la pompa di calore è in chiamata per lo sbrinamento.

ICONA	DESCRIZIONE	NOTE
	Resistenza antigelo	La resistenza antigelo è in funzione.
	Anti-legionella	Simbolo fisso se la pompa di calore sta eseguendo il ciclo anti-legionella. Simbolo lampeggiante se il ciclo anti-legionella non è stato portato a termine.

Schermata pompa di calore, schermata principale del controllo.



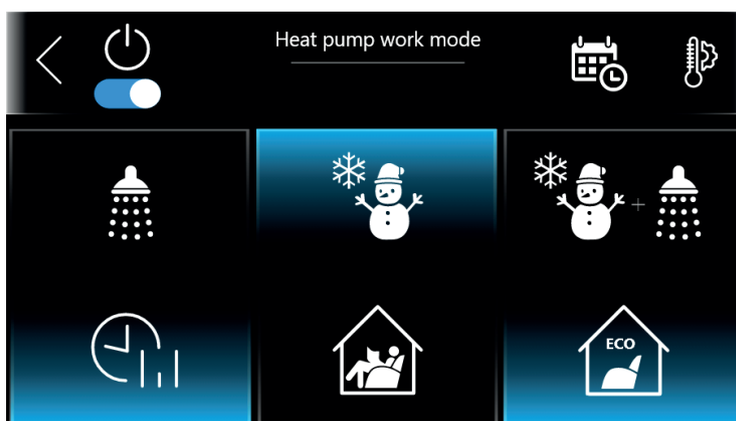
Numero	Descrizione
1	Data e ora
2	Stato della pompa di calore (modalità, sbrinamento, resistenza anti-gelo, anti-legionella). Viene visualizzato il messaggio "MANCATA COMUNICAZIONE", se non c'è comunicazione tra controllo principale e controllo remoto e-LITE (in questo caso, verificare la correttezza della connessione).
3	Menù principale
4	Schermata pompa di calore
5	Schermata ACS
6	Schermata termostato
7	Allarmi e forzature attivi
8	Temperatura esterna
9	Temperatura di mandata dell'acqua
10	Temperatura di ingresso dell'acqua
11	Stato attuale della pompa di calore

I possibili stati della pompa di calore sono i seguenti:

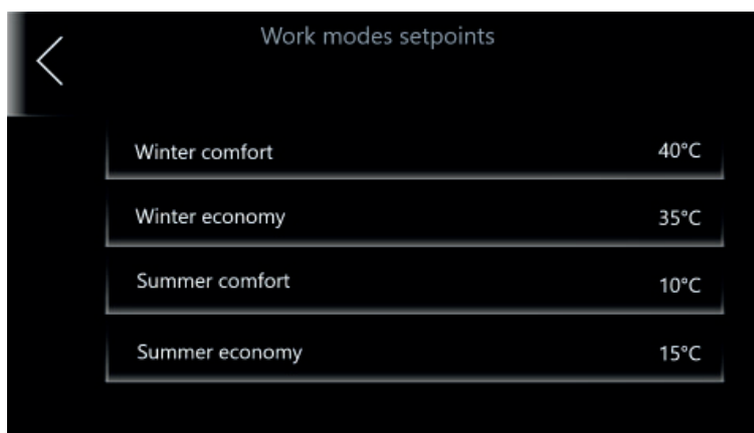
ICONA	DESCRIZIONE
	Set-point comfort abilitato manualmente.
	Set-point economy abilitato manualmente.
	Pompa di calore in stand-by manuale.

ICONA	DESCRIZIONE
	Cronotermostato abilitato, con set-point comfort attivo.
	Cronotermostato abilitato, con set-point economy attivo.
	Cronotermostato abilitato, pompa di calore in stand-by.
	Set-point comfort abilitato da forzatura "ingresso digitale" (vedi l'MCO della pompa di calore, "set-point secondario da ingresso digitale").
	Set-point economy abilitato da forzatura "ingresso digitale" (vedi l'MCO della pompa di calore, "set-point secondario da ingresso digitale").

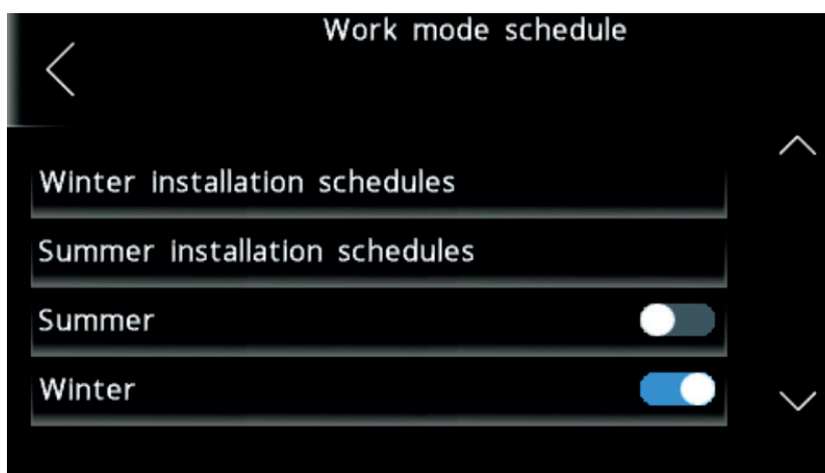
Facendo tap sul simbolo , vengono visualizzate le modalità di lavoro della pompa di calore:



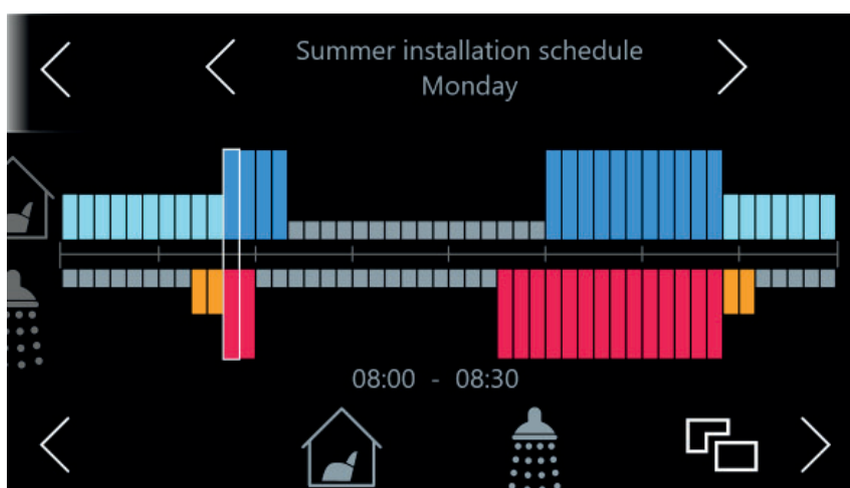
Facendo tap sul simbolo , viene visualizzata la scheda di impostazione dei setpoint:



Facendo tap sul simbolo , viene visualizzata la schermata di selezione modalità e di cronoprogrammazione:



Facendo tap sullo switch di selezione stagione, la stagione selezionata è attiva per la pompa di calore e la funzione termostato. Facendo tap sulla voce "Crono programmazione estiva", viene visualizzata la schermata di cronoprogrammazione:



La striscia rappresenta il giorno, che è diviso in 48 parti. La durata di ogni parte è di 30 minuti. E' possibile cambiare il giorno, con le frecce > e <. La parte sopra rappresenta l'abilitazione dell'impianto (mandata della pompa di calore), la parte sotto rappresenta l'abilitazione dell'acqua calda sanitaria.

La striscia azzurra, bassa, rappresenta l'abilitazione al modo raffreddamento, con setpoint Economy.

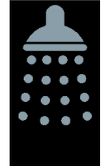
La striscia blu, alta, rappresenta l'abilitazione al modo raffreddamento, con setpoint Comfort.

La striscia arancione, bassa, rappresenta l'abilitazione al modo riscaldamento, con setpoint Economy.

La striscia rossa, alta, rappresenta l'abilitazione al modo riscaldamento, con setpoint Comfort.

La striscia grigia rappresenta la modalità disabilitata.

E' possibile scorrere a sinistra o destra, modificando ogni minima divisione, abilitando i seguenti simboli:

ICONA	DESCRIZIONE
	<p>Pompa di calore (configurazione uscita acqua) OFF. Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto a pompa di calore viene disabilitata.</p>
	<p>Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità di raffreddamento con il set-point Comfort.</p>
	<p>Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità di raffreddamento con il set-point Economy.</p>
	<p>Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità riscaldamento con il set-point Comfort.</p>
	<p>Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità riscaldamento con il set-point Economy.</p>
	<p>Pompa di calore, DHW OFF. Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, la configurazione DHW della pompa di calore viene messa in OFF.</p>
	<p>Pompa di calore, configurazione DHW. Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità di raffreddamento con il set-point Comfort.</p>
	<p>Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità di raffreddamento con il set-point Economy.</p>

6. SCHERMATA TERMOSTATO



Funzione termostato, che usa la sonda interna all', per misurare la temperatura della stanza. Attivando questa funzione, la sonda interna sarà utilizzata per attivare o disattivare la pompa di calore.

La chiamata del termostato verrà mandata alla pompa di calore se:

- L'unità è in raffreddamento o riscaldamento
- La sonda di temperatura interna non ha ancora raggiunto il setpoint

NOTE

Al centro dello schermo è visualizzata la temperatura misurata dalla sonda interna. A destra in basso, è visualizzato il valore attuale del setpoint.

6.1 IMPOSTAZIONE DEL SETPOINT DEL TERMOSTATO AMBIENTE

Facendo tap sulla temperatura misurata, viene visualizzata la schermata di modifica del setpoint:

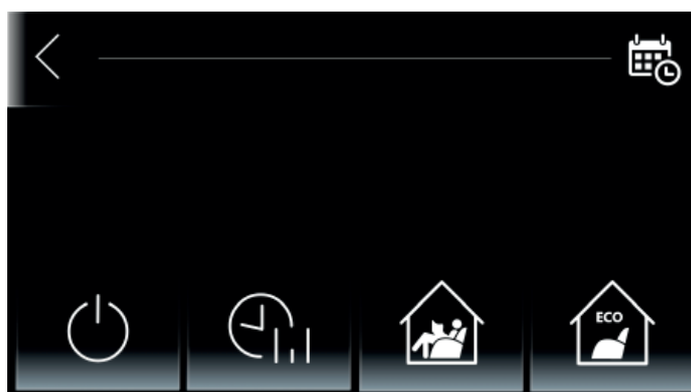


Facendo tap sul simbolo dell'ingranaggio, vengono visualizzate le impostazioni del termostato:

Funzione	Descrizione	Range
Inverno comfort	Setpoint comfort per il modo di funzionamento riscaldamento	20°C / 78°C
Inverno economy	Setpoint economy per il modo di funzionamento riscaldamento	20°C / 78°C
Estate comfort	Setpoint comfort per il modo di funzionamento raffreddamento	5°C / 20°C
Estate economy	Setpoint economy per il modo di funzionamento raffreddamento	5°C / 20°C
Isteresi termostato	Dopo che il setpoint ambiente è stato raggiunto, la chiamata ambiente verrà inviata nuovamente alla pompa di calore, quando la temperatura ambiente: in riscaldamento: scende più bassa di "setpoint ambiente - isteresi termostato" in raffreddamento: aumenta oltre "air setpoint + isteresi termostato"	0°C / 5°C
Correzione della temperatura letta	Correzione della temperatura letta dalla sonda interna	-5°C / +5°C

6.2 MODALITA' DI FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO

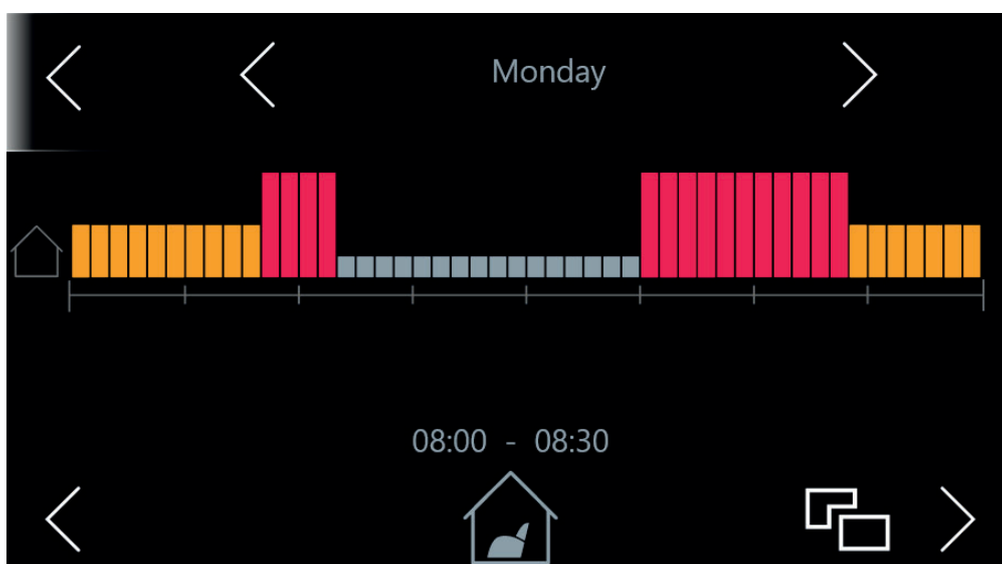
Sulla schermata principale del termostato, facendo tap sul simbolo di stato in basso a sinistra, vengono visualizzate le modalità di funzionamento del termostato:



ICONA	DESCRIZIONE	NOTE
	ON/OFF	Attiva/disattiva la funzione termostato
	Crono programmazione	Abilita o disabilita la crono programmazione
	Setpoint Comfort	<ul style="list-style-type: none"> • Passa al setpoint comfort del termostato, modalità manuale • visualizzato se il cronotermostato è attivo e in modalità comfort
	Setpoint Economy	<ul style="list-style-type: none"> • Passa al setpoint economy del termostato, modalità manuale • visualizzato se il cronotermostato è attivo e in modalità economy



Facendo tap sul simbolo , vengono visualizzate la stagione di funzionamento e il crono termostato:



La striscia rappresenta il giorno, che è diviso in 48 parti. La durata di ogni parte è di 30 minuti. E' possibile cambiare il giorno, con le frecce > e <.
 La striscia azzurra bassa, rappresenta il funzionamento raffreddamento, setpoint Economy.
 La striscia arancione bassa, rappresenta il funzionamento riscaldamento, setpoint Economy.
 La striscia rossa bassa, rappresenta il funzionamento riscaldamento, setpoint Comfort.
 La striscia grigia, rappresenta modo disabilitato.



Il simbolo "copia" , permette di selezionare i giorni della settimana, in cui si vuole avere lo stesso programma del giorno mostrato. Scorrendo a destra e sinistra, è possibile modificare ogni minima divisione, abilitando i seguenti simboli:

ICONA	DESCRIZIONE
	Pompa di calore (configurazione uscita acqua) OFF. Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto a pompa di calore viene disabilitata
	Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità di raffreddamento con il set-point Comfort
	Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità di raffreddamento con il set-point Economy

ICONA	DESCRIZIONE
	Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità riscaldamento con il set-point Comfort
	Pompa di calore (configurazione uscita acqua). Scorrendo a destra e sinistra con le frecce, viene abilitata la configurazione dell'uscita dell'acqua dell'impianto, in modalità riscaldamento con il set-point Economy

7. MENU

Dalla schermata principale, facendo tap sul simbolo di menu (a sinistra in basso), viene visualizzato il menu principale:

7.1 DIAGNOSTICA

In questa area, i valori di input e output e i contatori della pompa di calore vengono visualizzati.

NOTA:

Qui si può anche trovare la versione Firmware della scheda di controllo principale e del XAIR DIGIT ELITE.

7.2 ALLARMI

Lista degli allarmi attivi.

Facendo tap sul simbolo di reset , tutti gli allarmi non più attivi, verranno resettati.

7.3 STORICO ALLARMI

Storico allarmi, con data e ora di comparsa e di stop dell'allarme.

7.4 MATRICOLA DELLA POMPA DI CALORE

Matricola della pompa di calore.

7.5 IMPOSTAZIONI GENERALI

- Data e ora
- Lingua
- Luminosità giorno: percentuale di luminosità del display, durante l'uso del XAIR DIGIT ELITE
- Luminosità notte: percentuale di luminosità del display, quando XAIR DIGIT ELITE è in stand-by
- Suono del touch-screen: abilita o disabilita il suono del tap

7.6 MENU INSTALLATORE

Questo menù consente di accedere alle configurazioni e alle funzioni della pompa di calore.

Viene visualizzata la richiesta di password (passwords della pompa di calore).

Password utente: 0000.

In base al livello della password inserita, vengono visualizzati diversi menù:

7.6.1 IMPOSTAZIONI UNITA'

I parametri visualizzati, dipendono dalla password impostata:

Questo menu dà accesso a tutti i parametri di macchina.

I parametri sono raccolti in gruppi, ogni gruppo è identificato da un codice a tre cifre, mentre l'indice di ogni parametro è preceduto da una lettera.

DESCRIZIONE	CODICE IDENTIFICATIVO DEL GRUPPO	INDICE DEL PARAMETRO	VISIBILITA'
Setpoint locali acqua (in freddo e in caldo, eco e normale). Quando il controllo remoto XAIR DIGIT ELITE è connesso alla pompa di calore, non si fa riferimento a questi set-point, ma a quelli della pagina	Set	Utente	---
Configurazione	CnF	H01-	Installatore
Compressore	CP	C01-	Installatore
Allarmi	ALL	A01-	Installatore
Regolazione	rE	b01-	Installatore
Pompa	PUP	P01-	Installatore
Resistenze elettriche	Fro	r01-	Installatore

DESCRIZIONE	CODICE IDENTIFICATIVO DEL GRUPPO	INDICE DEL PARAMETRO	VISIBILITA'
Sbrinamento	dFr	d01-	Installatore
Hz min / max	LbH	L0-	Installatore
*Solare	SUn	S01-	Installatore
*Valvola miscelatrice	rAD	i01-	Installatore

Si accede al menu PSS per immettere la password manutentore e per abilitare un accesso con privilegio maggiore. Una volta inserita, la durata della password è di un'ora, o finché il controllo non viene spento.

7.6.2 FORZATURE



Questo menù è protetto da password installatore

- Reset storico allarmi del pannello remoto: resetta lo storico allarmi del XAIR DIGIT ELITE.
- Reset storico allarmi del controllo principale: resetta lo storico allarmi del controllo principale.
- Reboot controllo principale: rinvia il controllo principale della pompa di calore (abilitato solo se la pompa di calore è in stand by).
- Defrost: forces a manual defrost (see conditions to enable defrost, in heat pump MCO).
- Sfiato impianto: attivazione del circolatore per forzare lo sfiato dell'impianto. Facendo tap, la funzione viene attivata. Con la funzione attiva, un nuovo tap sopra di essa, la disabilita. Nota che il comando è accettato solo se la pompa di calore è in stato OFF. La pompa di calore sospende questa funzione se il modo di funzionamento passa da OFF a un'altro modo, anche se non è terminato il tempo della funzione.
- Forzatura circolatore: Questa funzione è utilizzata per forzare manualmente il circolatore per ricircolo, con funzionamento al 100% per 1 ora. Facendo tap su questa funzione, verrà attivata. Con la funzione attiva, un nuovo tap sopra di essa, la disabilita. Nota che il comando è accettato solo se la pompa di calore è in stato OFF. La pompa di calore sospende questa funzione se il modo di funzionamento passa da OFF a un'altro modo, anche se non è terminato il tempo della funzione.
- Forzatura circolatore solare: Questa funzione è utilizzata per abilitare manualmente il circolatore solare. Facendo tap su questa funzione, verrà attivata. Con la funzione attiva, un nuovo tap sopra di essa, la disabilita. Nota che il comando è accettato solo se la pompa di calore è in stato OFF. La pompa di calore sospende questa funzione se il modo di funzionamento passa da OFF a un'altro modo, anche se non è terminato il tempo della funzione.

NOTA:

Al momento di attivazione di una forzatura, verrà visualizzata la schermata principale.

7.6.3 AGGIORNAMENTO POMPA DI CALORE

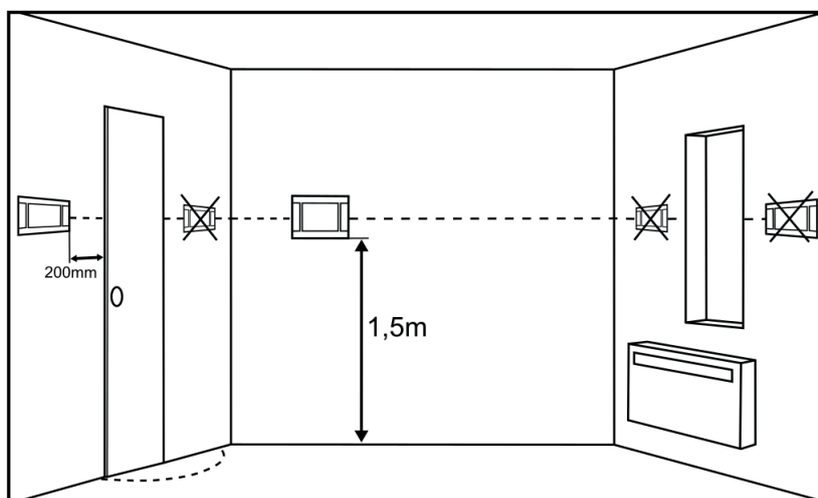


Questo menù è protetto da password installatore

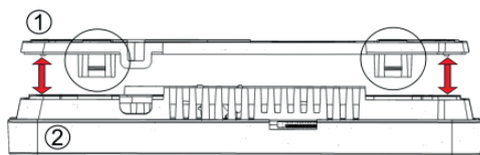
- AGGIORNAMENTO FW: aggiornamento del firmware della scheda di controllo principale
- AGGIORNAMENTO PARAMETRI: aggiornamento dei parametri della scheda di controllo principale
- ESPORTAZIONE PARAMETRI: esporta i parametri e lo storico allarmi del controllo principale.
- PROGRESS: stato di progresso.

8. INSTALLAZIONE XAIR DIGIT ELITE

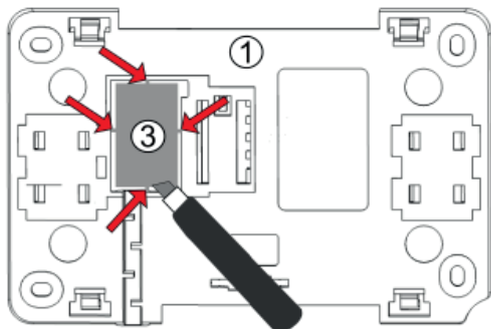
Il controllo è destinato ad essere installato su parete o posizionato sulla superficie piana. Il pannello non può essere utilizzato in condizioni di condensazione del vapore acqueo e deve essere protetto contro l'acqua. Deve essere installato ad un'altezza che ne consenta un comodo utilizzo, in genere 1,5 metri sopra il pavimento.



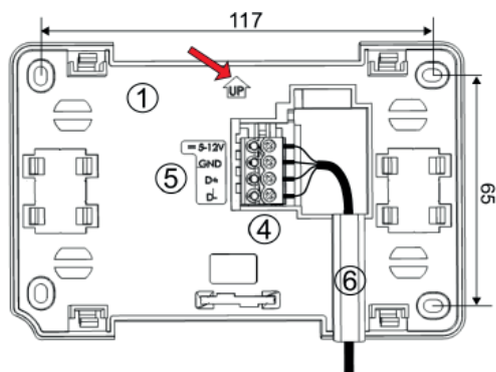
Al fine di ridurre l'interferenza della misurazione della temperatura da parte del pannello di controllo, evitare luoghi soleggiati con scarsa circolazione dell'aria, vicino ai dispositivi di riscaldamento e posti direttamente a porte e finestre (in genere ad almeno 200 mm dal bordo della porta).



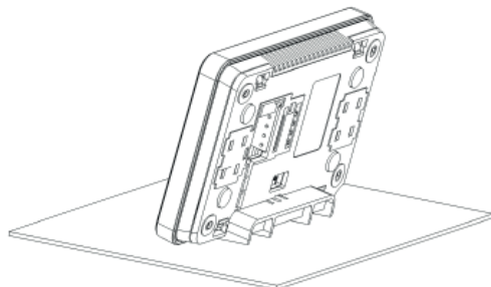
L'installazione del pannello di controllo, deve essere eseguita secondo le istruzioni riportate di seguito. Istruzioni riportate di seguito. Scollegare il telaio di installazione (1) dal retro dell'alloggiamento del termostato ambiente (2). Il telaio è fissato all'alloggiamento del pannello con chiodi. Utilizzare un cacciavite piatto per staccare il telaio.



Utilizzando un utensile affilato, tagliare i fori in quattro punti del coperchio (3) per i terminali a vite.



Collegare i fili di un cavo di trasmissione, collegando il pannello di controllo con la pompa di calore, al terminale a vite (4) come descritto sulla piastra (5). Il pannello di controllo del cavo di collegamento con la pompa di calore può essere incassato nella parete o può scorrere sulla sua superficie - in tal caso il cavo deve essere posizionato ulteriormente nel canale del cavo (6) del telaio di installazione. Il pannello di collegamento del cavo con la pompa di calore non può essere condotto insieme ai cavi della rete dell'edificio. Il cavo non deve essere instradato vicino a dispositivi che emettono un forte campo elettromagnetico



Praticare i fori nel muro e utilizzare viti (max. Ø 3 mm) per fissare il telaio di installazione nel punto selezionato sulla parete, mantenendo la sua posizione corretta. La distanza dei fori può essere determinata posizionando il telaio sul muro. Quindi fissare il pannello al telaio di installazione utilizzando i fermi.

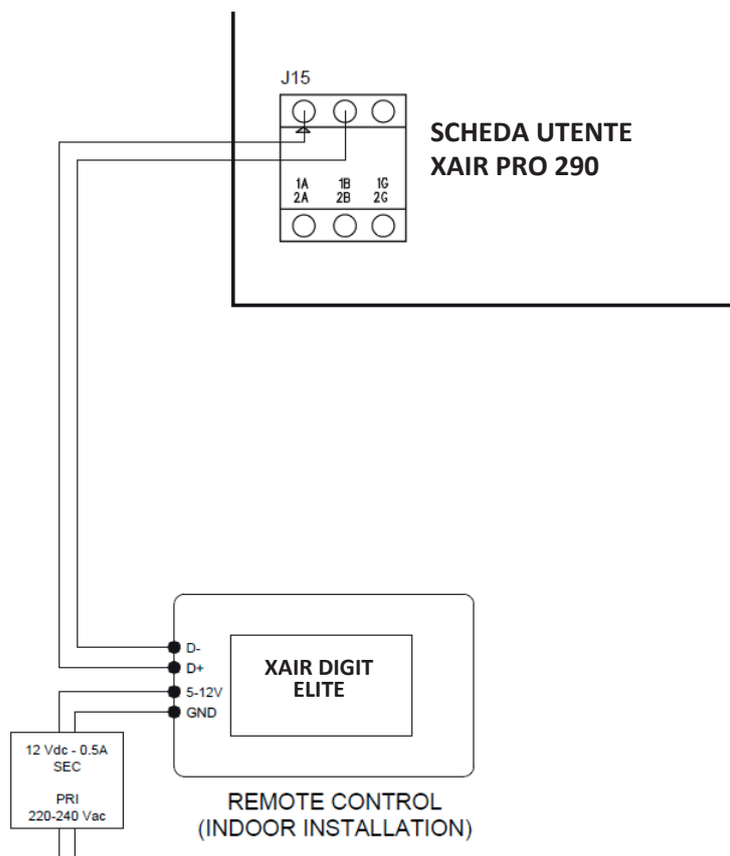
9. CONNESSIONI XAIR DIGIT ELITE

È necessario prevedere due cavi di collegamento tra unità chiller o pompa di calore e controllo remoto e-LITE:

- Cavo twistato schermato 2X1 mmq per la comunicazione Modbus D+/D-.

DESCRIZIONE	TERMINALI XAIR DIGIT ELITE	TERMINALI DEL CHILLER/POMPA DI CALORE (vedere la documentazione relativa alla pompa di calore)	ALIMENTAZIONE 12Vdc	NOTE
ALIMENTAZIONE	VCC		SEC, red, +	Fili già cablati in uscita all'alimentatore
	GND		SEC, blk, -	
COMUNICAZIONE	D+	1A (i-290)		Cavo 2X1mm ² schermato e twistato
	D-	1B (i-290)		

Esempio di collegamento ad una unità XAIR PRO 290.



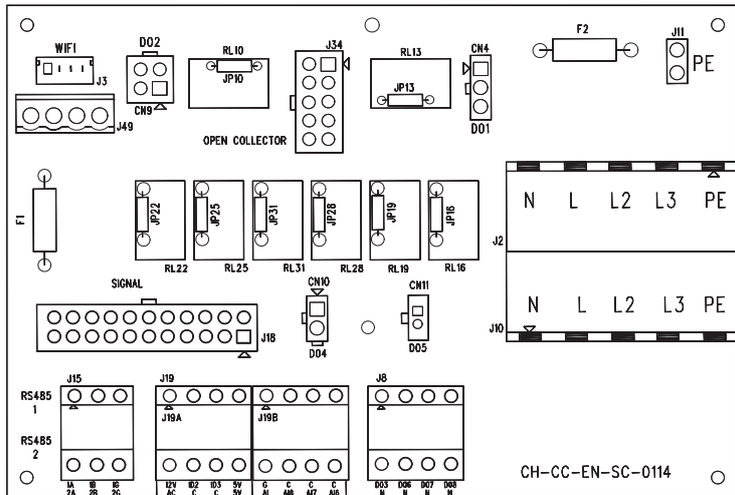
9.1 MORSETTIERA UTENTE

Vedere relativo capitolo nel Manuale Utente-Installatore R290.

MORSETTO	COLLEGAMENTO	TIPO
PE	Collegare il cavo di mesa a terra	Ingresso per alimentazione 1-Ph/N/PE, 230 V, 50 Hz (solo per le taglie 06 / 09 / 12)
N	Collegare il cavo di neutro proveniente da rete	
L	Collegare il cavo della fase L1 proveniente da rete	
L2	Collegare il cavo della fase L2 proveniente da rete	Ingresso per alimentazione 3-Ph/N/PE, 400 Vac, 50 Hz. (solo per le taglie 15 / 18)
L3	Collegare il cavo della fase L3 proveniente da rete	
1A	Collegamento segnale canale 1 modbus RTU + tastiera remota	Comunicazione Modbus per tastiera remota i-CR Per il segnale usare cavo twistato schermato 3 x 0.75 mm ² (1A = pin 7, 1B = pin 8, 1C = pin9)
1B	Collegamento segnale canale 1 modbus RTU - tastiera remota	
1C	Collegamento segnale canale 1 modbus GND tastiera remota	
12 Vac	Alimentazione tastiera remota (12 Vac, 50 Hz, 500 mA)	Per l'alimentazione usare un cavo 2x1 mm ² (connettere ai pin 12 e 13)
12 Vac	Alimentazione tastiera remota (12 Vac, 50 Hz, 500 mA)	
2A	Collegamento segnale canale 2 modbus RTU +, modulo GI3 o supervisione remota	Collegamento del modulo GI3, se presente accessorio. In alternativa collegamento della comunicazione Modbus RTU RS 485 per supervisione remota, se presente accessorio CM. Non possono essere collegati in contemporanea il modulo GI3 e la supervisione CM.
2B	Collegamento segnale canale 2 modbus RTU -, modulo GI3 o supervisione remota	
2C	Collegamento segnale canale 2 modbus GND, modulo GI3 o supervisione remota	
ID2	Ingresso Smart Grid Ready 1	Ingresso digitale libero da tensione
ID3	Ingresso on/off remoto (chiuso = macchina accesa / aperto = macchina spenta)	Ingresso digitale libero da tensione
AI6	Sonda ACS (per attivare la funzione si veda il paragrafo relativo nel manuale MCO)	Ingresso analogico
AI7	Sonda remota impianto (per attivare la funzione si veda il paragrafo relativo nel manuale MCO)	Ingresso analogico
AI8	Ingresso Smart Grid Ready 2	Ingresso digitale libero da tensione
DO3 (*)	Resistenza integrazione impianto	Uscita in tensione monofase 230 Vac, 50 Hz, corrente massima 300 mA (AC1)
DO6 (*)	Uscita valvola acqua calda sanitaria	Uscita in tensione monofase 230 Vac, 50 Hz, corrente massima 300 mA (AC1)

MORSETTO	COLLEGAMENTO	TIPO
DO7 (*)	Uscita valvola secondo set point	Uscita in tensione monofase 230 Vac, 50 Hz, corrente massima 300 mA (AC1)

(*) se utilizzato si consiglia di pilotare con l'uscita in tensione la bobina di un relè o un contattore per gestire la risorsa.



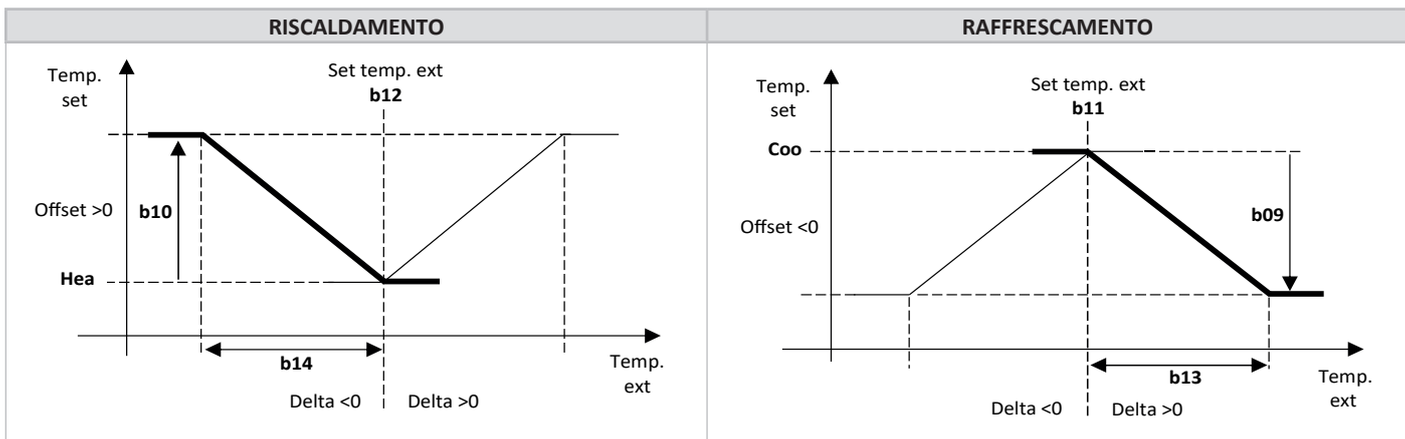
10. MODIFICA DEL SET-POINT DINAMICO

Il regolatore permette di modificare il set-point sommando un valore in funzione della temperatura della sonda aria esterna. Per utilizzare questa funzione, eventualmente modificare i valori dal parametro **b08** al **b14** seguendo le informazioni riportate qui sotto (modifiche a cura dell'installatore).

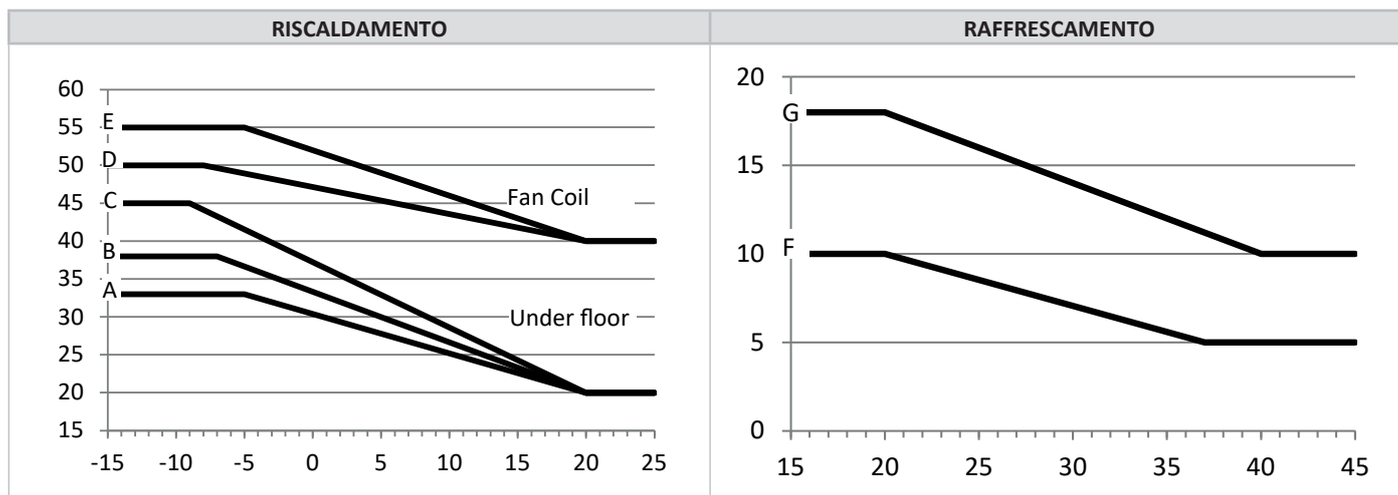
Parametri del regolatore **Par -> rE**

- **b08** abilita=1/disabilita=0 set-point dinamico.
- **b09** = Offset massimo in cooling.
- **b10** = Offset massimo in heating.
- **b11** = Set temperatura esterna in cooling.
- **b12** = Set temperatura esterna in heating.
- **b13** = Delta temperatura in cooling.
- **b14** = Delta temperatura in heating.

Modifica del set-point in funzione della temperatura esterna:



10.1 IMPOSTAZIONI PER CURVE CLIMATICHE STANDARD



CURVA	Setpoint Heat	Setpoint Cool	b08	B09	b10	B11	b12	B13	b14
A	20°C	--	1	--	13°C	--	20°C	--	-25°C
B	20°C	--	1	--	18°C	--	20°C	--	-27°C
C	20°C	--	1	--	25°C	--	20°C	--	-29°C
D	40°C	--	1	--	10°C	--	20°C	--	-28°C
E	40°C	--	1	--	15°C	--	20°C	--	-25°C
F	--	5°C	1	5°C	--	37°C		-17°C	--
G	--	10°C	1	8°C	--	40°C		-20°C	--

11. CIRCOLATORE

Il circolatore della pompa di calore può essere impostato nei seguenti modi di funzionamento:

- funzionamento su chiamata da termoregolatore
- funzionamento su chiamata da termoregolatore con attivazione periodica;
- funzionamento continuo (default);

Il circolatore è spento immediatamente se:

- Presente allarme blocco pompa tra cui allarme flussostato in riarmo manuale;
- In stand-by o off o off da ingresso remoto la pompa (nel caso sia accesa) viene spenta sempre con un ritardo pari **P02** in decimi di minuto (default P02=2)

Il circolatore può essere configurato con **P03** per funzionare in maniera indipendente dal compressore o su chiamata.

0=funzionamento continuo in modalità riscaldamento / raffreddamento (default P03=0)

1=funzionamento su chiamata del termoregolatore

Nota: con allarme di mancanza flusso attivo in riarmo automatico il circolatore è acceso anche se il compressore è in stato di off.

Il circolatore è sempre acceso se sono funzionanti le resistenze antigelo o se si attiva il funzionamento pompa idraulica in antigelo. Il funzionamento in antigelo si abilita se la temperatura di regolazione scende sotto P04 °C (default 5°C), si disabilita se la temperatura di regolazione risale sopra P04+P05 °C (Valore di default di P05=2,0°C).

Nota: è possibile modificare le velocità massima e minima del circolatore agendo rispettivamente sui parametri P07 e P08.

11.1 FUNZIONAMENTO CONTINUO [P03=0] - Default

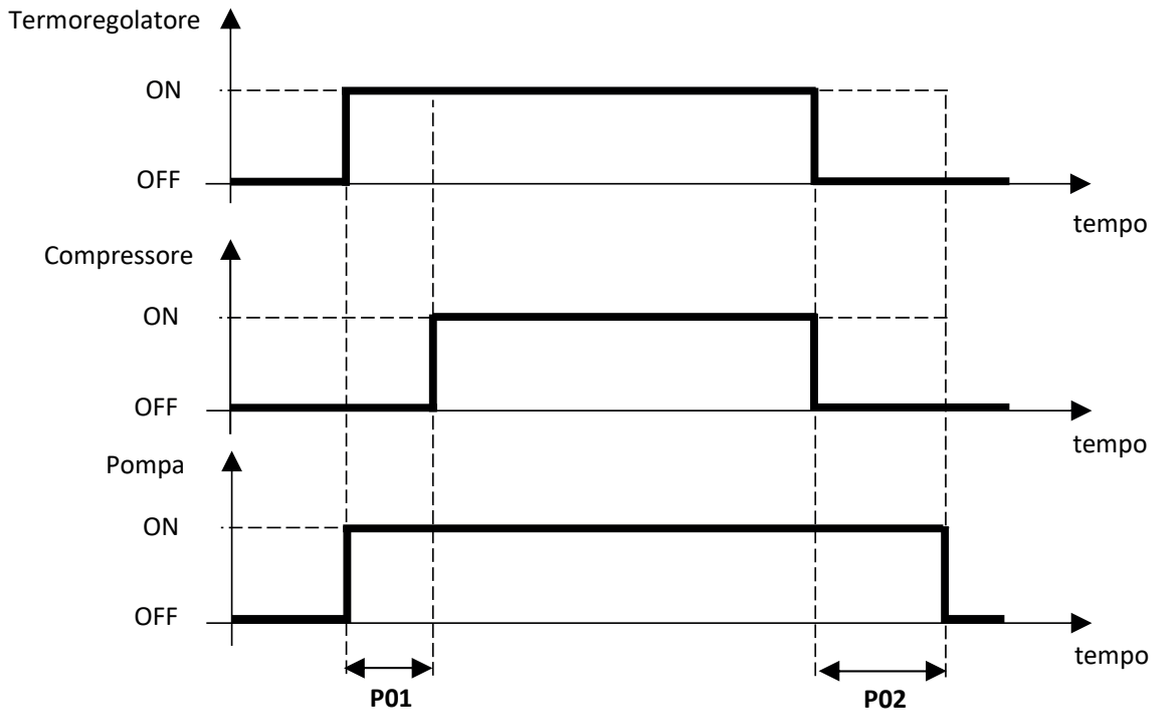
Il circolatore è spento solo con unità in OFF, in tutti gli altri casi è sempre acceso.

11.2 FUNZIONAMENTO SU CHIAMATA DA TERMOREGOLATORE [P03=1]

In questo modo di utilizzo il circolatore è attivo su richiesta del termoregolatore, dopo un tempo di ritardo di **P01** secondi (default **P01=30**) dall'accensione della pompa, si attiva anche il compressore.

In spegnimento, invece, la pompa viene disattivata con un tempo di ritardo di **P02** minuti (default P02=2) dallo spegnimento del compressore.

Con allarme flussostato attivo in riarmo automatico il circolatore è acceso, anche se il compressore è spento.



11.3 FUNZIONAMENTO SU CHIAMATA DA TERMOREGOLATORE CON ATTIVAZIONE PERIODICA

La funzione è disabilitata se **P17=0** (default).

Se **P03=1**, il circolatore è attivo periodicamente per un tempo definito dal parametro **P17** (in secondi) dopo un conteggio, di durata impostabile da parametro **P16** (in minuti), attivato allo spegnimento della pompa per termoregolazione soddisfatta.

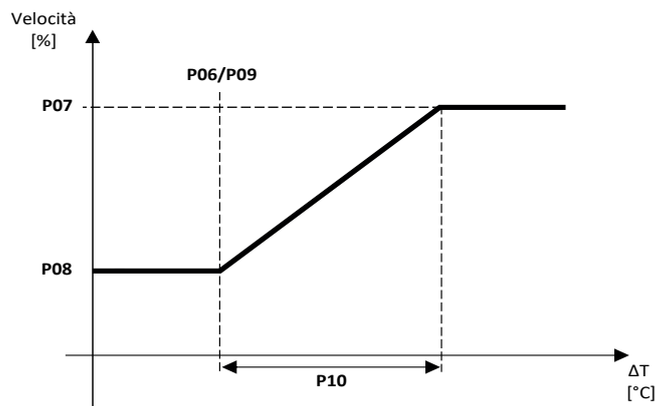
Con allarme flussostato attivo in riarmo automatico la pompa è comunque accesa, anche se il compressore è spento.

La funzione periodica è sospesa nel caso di intervento di antigelo.

11.4 REGOLAZIONE PROPORZIONALE DEL CIRCOLATORE

La velocità del circolatore è variata in funzione della differenza di temperatura tra l'acqua in ingresso e l'acqua in uscita dello scambiatore, secondo lo schema riportato di seguito, dove:

- **P07**: Velocità massima =100%
- **P08**: Velocità minima = 75%
- **P09**: Set Delta T acqua ingresso/uscita pompa modulante (°C) (in base al modello)
- **P10**: Delta pompa modulante = 3°C (default)



In produzione sanitaria il circolatore è alla massima velocità.

Nota: Se il parametro r33 > 0, allora il circolatore può essere acceso in chiamata anche per attivazione della resistenza impianto e/o sanitario, vedi par.10.8.

11.5 SFIATO IMPIANTO

Funzione che permette lo sfiato dell'impianto, utilizzando il circolatore alla massima velocità.

Per abilitare la funzione:

- Controllo in modalità **OFF**
- Accedere ai parametri PRG ->PSS ->PRG -> (inserire password Manutentore)
- Premere contemporaneamente per **3 secondi** i tasti **UP e DOWN**

Il circolatore si attiva alla massima velocità, passati **5 minuti** il circolatore si spegne.

È possibile uscire manualmente dal ciclo di sfiato impianto premendo il tasto **MODE/ESC**, oppure premendo contemporaneamente i tasti **UP e DOWN** per 3 secondi.

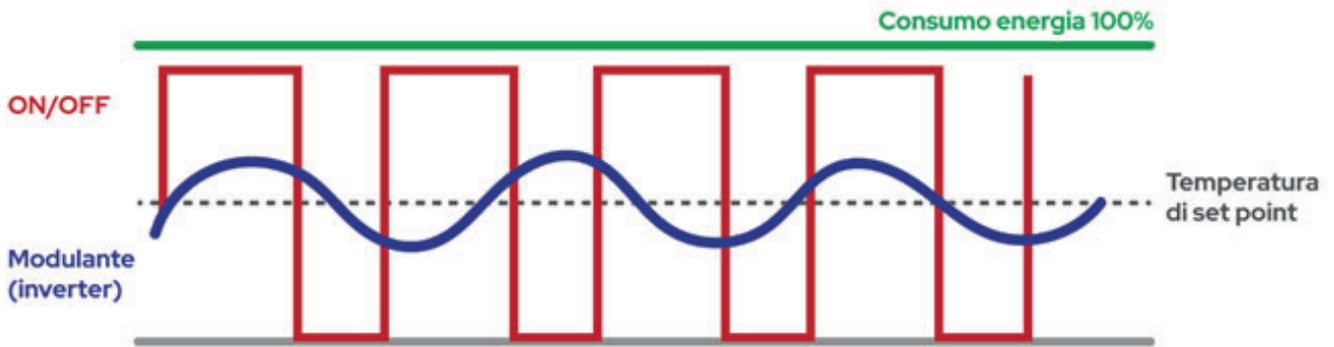
Durante questa funzione l'allarme flussostato è disabilitato, il manutentore deve garantire il contenuto d'acqua all'interno dell'impianto.

12. LOGICA DI ATTIVAZIONE E SPEGNIMENTO COMPRESSORE

La ripartenza dei compressori è funzione di un set point riferito alla temperatura dell'acqua in uscita e della temperatura dell'acqua in ingresso. Si basa sul calcolo di ΔT_{set} che è la differenza tra le temperature di uscita e ingresso dell'acqua, registrate nell'istante di spegnimento del compressore per termoregolazione.

Con termoregolazione si intende il controllo della temperatura effettuato dal generatore al fine di garantire la temperatura strettamente necessaria al sistema, riducendo il consumo elettrico e raggiungendo un miglior comfort all'interno degli ambienti.

La pompa di calore viene fornita con un sistema di regolazione modulante basato sulla temperatura di uscita del fluido, i compressori a velocità variabile riescono a adattarsi alla variazione del carico e diminuiscono le oscillazioni che si avrebbero con un sistema on/off.



I sistemi di regolazioni modulanti possono essere:

- proporzionali
- proporzionali integrali

Metodo Proporzionale – P:

è la modalità di regolazione meno complessa perché adatta la capacità sulla base della differenza tra la temperatura effettiva di regolazione e quella obiettivo (set point impostato)

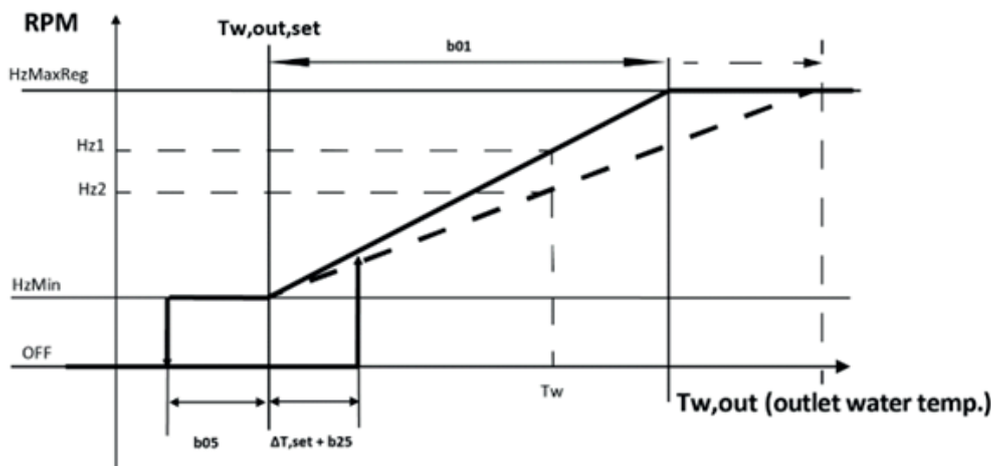
L'intervallo di temperatura entro cui si attiva la variazione per raggiungere la temperatura di comfort è definito "banda proporzionale" e rappresenta il campo di lavoro della pompa di calore.

Tramite i parametri b01 e b02 si definiscono:

Parametro	Descrizione
b01	banda in modalità chiller/raffreddamento
b02	banda in pompa di calore/riscaldamento

12.1 REGOLAZIONE COMPRESSORE IN FREDDO

- $T_{w,out,set}$ = setpoint impostato in raffreddamento
- $T_{w,in,set}$ = valore della sonda ingresso acqua, registrato all'istante di spegnimento del compressore per raggiungimento del setpoint
- ΔT_{set} = $T_{w,out,set} - T_{w,in,set}$
- b24= limitazione isteresi cut-on
- **b25** = delta cut-on regolazione compressore = 3°C



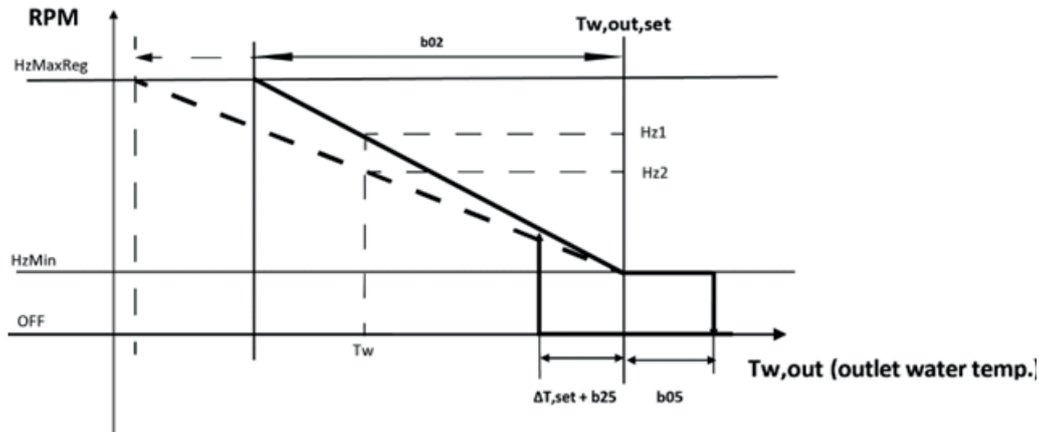
- La **fermata del compressore**: il compressore si ferma quando $T_{w,out} < T_{w,out,set}$
- La **ripartenza** del compressore avviene quando $T_{w,out} > (T_{w,out,set} + \Delta T_{,set} + b_{25})$.

ECCEZIONE: Il valore di $\Delta T_{,set}$ è limitato da b_{24} .

Se $\Delta T_{,set} > b_{24}$ (valore default 7°), i compressori ripartono quando: $T_{w,out} > (T_{w,out,set} + b_{24} + b_{25})$.

12.2 REGOLAZIONE COMPRESSORE IN CALDO

- $T_{w,out,set}$ = setpoint impostato in riscaldamento
- $T_{w,in,set}$ = valore della sonda ingresso acqua registrato al momento dello spegnimento del compressore per raggiungimento del setpoint
- $\Delta T_{,set} = T_{w,out,set} - T_{w,in,set}$
- b_{24} = limitazione isteresi cut-on
- **b25** = delta cut-on regolazione compressore = 3°C



- La **fermata del compressore**: il compressore si ferma quando $T_{w,out} > T_{w,out,set}$
- La **ripartenza del compressore** avviene quando $T_{w,out} < (T_{w,out,set} - \Delta T_{set} - b_{25})$

ECCEZIONE: Il valore di $\Delta T_{,set}$ è limitato da b_{24} .

Se $\Delta T_{,set} > b_{24}$ (valore default 8°), i compressori ripartono quando: $T_{w,out} < (T_{w,out,set} - b_{24} - b_{25})$.

Come si evince dai grafici riportati sopra, più elevata è la banda (valori di b_{01} o b_{02} maggiori, linee tratteggiate nel grafico), minore è la frequenza di lavoro a parità di temperatura di uscita dell'acqua ($Hz1 > Hz2$).

Le variabili per decidere il valore corretto di banda proporzionale sono:

- contenuto d'acqua dedicato alla sola unità
- tipologia di terminali.

Si consiglia di variare questi valori durante l'avviamento considerando un valore minimo di 1 e un massimo di 4°C.

Metodo Proporzionale Integrato - PI:

con un valore di $b_{07} \neq 0$ (Tempo integrale) si attiva questo tipo di regolazione molto più accurata rispetto alla proporzionale perché consente di ridurre ulteriormente le oscillazioni tramite una valutazione continua dello scostamento.

Il controllo PI fornisce un valore da 0 a 100% corrispondente alla minima e massima frequenza possibile grazie ad una costante scansione che fotografa lo scostamento tra temperatura effettiva misurata e quella obiettivo.

L'errore in modalità raffreddamento e riscaldamento saranno rispettivamente calcolati in questo modo:

- $e_f = T_{mis} - \text{Set point}$ (Errore in freddo o modalità chiller)
- $e_c = \text{Set point} - T_{mis}$ (Errore in caldo o modalità pompa di calore)

Se l'errore misurato è positivo allora ci sarà una variazione altrimenti, se negativo, la frequenza non varierà.

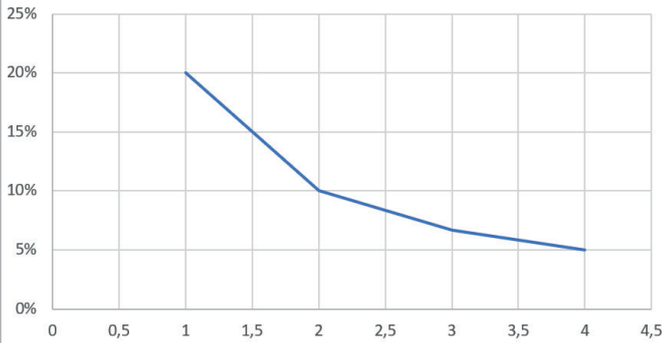
Le due componenti (PI) lavorano in sinergia:

- ϵ invariato: nessuna variazione di potenza
- ϵ crescente: la potenza cresce per effetto della componente proporzionale
- ϵ decrescente: la potenza decresce per effetto della componente proporzionale

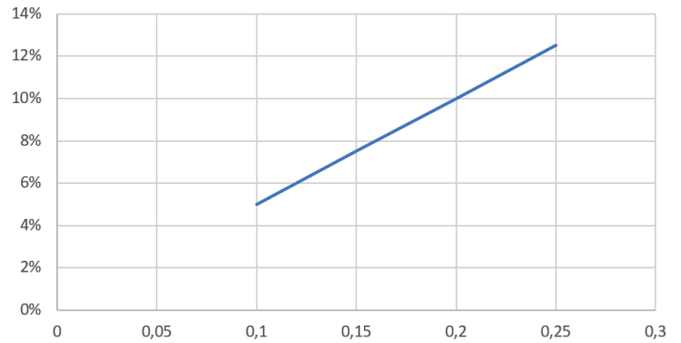
Il contributo di questa componente è direttamente proporzionale all'errore calcolato e inversamente proporzionale al valore della banda di regolazione. A parità di errore calcolato, maggiore è la banda impostata, minore è la percentuale di azione mentre a parità di banda maggiore è l'errore calcolato maggiore è la percentuale di azione.

Per comprendere meglio quanto descritto si vedano i grafici qui sotto riportati.

Valore di PI con b01 variabile e Errore costante



Valore di PI con b01 costante e Errore variabile



il contributo di questa componente viene sommato alla richiesta di potenza ad ogni scansione in funzione del tempo integrale in modo inversamente proporzionale al tempo integrale b07:

set-point impostato	35	35	35	35
b02	2	2	2	2
Tmis	34	34,5	34	34,5
εc	1	0,5	1	0,5
b07	50	50	100	100
contributo integrale	10	5	5	2,5

N.B. se la potenza richiesta è 100% o 0% non si hanno né contributi aggiuntivi né diminuzioni

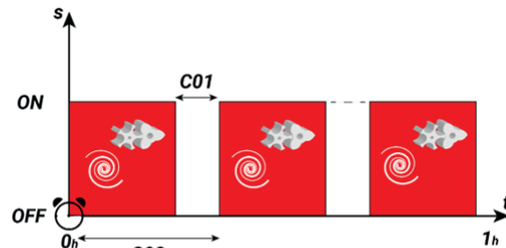
L'utilizzo di questa regolazione può essere vantaggiosa se la variazione del carico è progressiva senza variazioni repentine perché erogherebbe con maggiore precisione l'effettiva potenza della pompa di calore rispetto alla richiesta effettiva, mentre una componente solo proporzionale (b07=0) sarebbe consigliata per impianti di la variazione del richiesta di potenza è breve in un lasso di tempo.

In fase di commissioning si deve valutare se è più efficace lavorare con una regolazione P o PI in funzione:

- contenuto d'acqua dedicato alla sola unità
- tipologia di terminali
- della variazione del carico in fase di avviamento

La scelta della regolazione è fondamentale per ottimizzare l'efficienza del sistema e per ridurre il numero di avviamenti/ora al fine di raggiungere il corretto equilibrio termodinamico e la corretta lubrificazione degli organi meccanici nel compressore, si invita a sceglierli al fine di avere un funzionamento continuo della pompa di calore di almeno 10 minuti.

Il controllo della pompa di calore regola il numero massimo di avviamenti ora tramite il parametro C02 (non modificabile e fissato dal costruttore) per preservarne l'integrità del compressore nel tempo, ma se necessario durante la fase di commissioning si può scegliere di ritardare il successivo avvio tramite l'utilizzo del parametro C01:



13. CONTROLLO VENTILATORE DELLO SCAMBIATORE ALETTATO

Il controllo della ventilazione è funzione della pressione di condensazione in modalità chiller, mentre è funzione della pressione di evaporazione in modalità pompa di calore.

La regolazione della ventilazione avviene in maniera dipendente dalle condizioni operative della macchina.

Ad ogni accensione e ripartenza del compressore avviene una preventivazione.

14. FUNZIONI DEL CONTROLLO

Sono di seguito elencate le funzioni attivabili nel controllo bordo macchina, non tutte sono selezionabili contemporaneamente.

Valori diversi da quelli di default possono compromettere il buon funzionamento della macchina, in caso di dubbio sul valore da impostare contattare la sede.

14.1 RESISTENZE PER PROTEZIONE ANTIGELO

La funzione KA è attiva da fabbrica.

Le resistenze antigelo acqua presenti sulle facce delle piastre evaporatore si attivano anche a macchina spenta (ma alimentata) quando la temperatura dell'acqua di mandata scende sotto **r02** °C (default 4°C) in modalità "heat" oppure sotto **r03** °C (default 4°C) in modalità "cool" e in "OFF". Le resistenze vengono spente quando la temperatura misurata dalla sonda acqua uscita supera **r02+r06** in "heat" oppure **r03+r06** in "cool" e in "OFF" (valore di default di r06=2,0 °C).

Il cavo scaldante presente sul basamento della macchina si attiva invece quando la temperatura dell'aria esterna scende sotto i 3°C. Esso si disat-

tiva se la temperatura esterna supera i 5°C.

14.2 ABILITAZIONE PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

Per attivare la funzione acqua calda sanitaria è necessario collegare ai morsetti **A16/C** della morsettiera utente (abilitati come ingresso analogico) una sonda da posizionare all'interno del serbatoio. Una volta posizionata e collegata la sonda di temperatura è necessario abilitare la funzione sanitaria.

Risorsa I/O - Parametro	VALORE	Funzione
H10	0 (default)	Funzione disabilitata
	1	Funzione attiva in modalità caldo e freddo La funzione on/off remoto non disabilita la produzione ACS
	2	Funzione attiva in modalità caldo e freddo La funzione on/off remoto disabilita la produzione ACS
	3	Funzione attiva solo in modalità caldo La funzione on/off remoto non disabilita la produzione ACS
	4	Funzione attiva solo in modalità caldo La funzione on/off remoto disabilita la produzione ACS
	5	Funzione attiva solo in modalità freddo La funzione on/off remoto non disabilita la produzione ACS
	6	Funzione attiva solo in modalità freddo La funzione on/off remoto disabilita la produzione ACS
ST6 attivabile via H17	6	Abilitazione sonda di temperatura ACS
DO6 attivabile via H84	6	Comando valvola ACS

Se la temperatura dell'acqua sanitaria è inferiore al set acqua sanitaria (impostato a 48°C di default e modificabile accedendo al menu **PRG->Set->SAN**) la macchina attiva la valvola sanitaria e il compressore viene posto alla massima frequenza iniziando la modulazione ad un grado prima del set e spegnendosi ad un grado dopo dello stesso. Una volta raggiunto il set impostato la valvola ritorna in condizione di riposo e il compressore inizia a regolare normalmente.

Nel passaggio da acqua utenza ad acqua sanitaria la sonda di lavoro cambia da "sonda di uscita acqua" a "sonda serbatoio sanitario". Passando dal funzionamento invernale a funzionamento sanitario il compressore non si spegne e viene portato alla massima frequenza stabilita da controllore, mentre nel passaggio dal funzionamento estivo ad acqua sanitaria il compressore viene spento per attendere il tempo di sicurezza. Lo sbrinamento durante il funzionamento invernale viene effettuato sempre sul lato utenza, mai sul serbatoio dell'acqua sanitaria.

NOTA:

- Se **H10 = 1/3/5**. Lo spegnimento dell'unità da remoto (onoff remoto, vedi paragrafo 10.4.1) non influisce sul funzionamento sanitario. L'unità si porta in priorità sanitaria appena alimentata. Il display a bordo macchina mostra la temperatura rilevata dalla sonda posta all'interno del serbatoio sanitario. Una volta terminato il ciclo sanitario, il display torna a mostrare la temperatura della sonda di uscita acqua.

Se l'ingresso digitale ON-OFF remoto (morsetti 15.1 / 15.2) è aperto, con funzione sanitaria abilitata (H10=1 e H20=6), compare invece sul display a bordo macchina la scritta "SAN". Una volta terminato il ciclo sanitario, il display torna a mostrare la scritta "E00" indicante che il contatto ON-OFF remoto è aperto.

- Se **H10 = 2/4/6**, la funzione on-off remoto disabilita la produzione di acqua calda sanitaria e il funzionamento della pompa di calore in caldo ed in freddo lato impianto.

14.2.1 MEMORIZZAZIONE DELLA SONDA IN CALDO

Nel passaggio da acqua utenza ad acqua sanitaria, la sonda di lavoro cambia da "sonda uscita acqua" a "sonda serbatoio sanitario". Per tale motivo, in modo caldo, prima di entrare in modo sanitario viene memorizzato l'ultimo valore letto dalla sonda di mandata della pompa di calore. Soddisfatta la termoregolazione sanitaria, la temperatura di riferimento lato impianto torna ad essere quella precedentemente memorizzata. La funzione di memoria si interrompe:

- nel momento in cui la temperatura letta dalla sonda diventa inferiore al valore memorizzato;
- oppure scaduto un tempo pari a **b06** secondi (default b06 = 45).

14.2.2 MODO CALDO SU ACCUMULO SANITARIA

Attivabile ponendo il parametro **H130 = 1**, la macchina sfrutta il serbatoio di accumulo del sanitario anche per il riscaldamento lato impianto. In queste condizioni, l'uscita della valvola sanitaria è attiva anche durante il funzionamento in caldo e non solo in sanitario. Durante lo sbrinamento e in modo freddo la valvola viene disattivata. Quando **H130 = 1** è possibile abilitare che la resistenza di integrazione sanitaria agisca anche da resistenza integrazione lato impianto: a tal fine impostare **r10=1** e **r15=2** (per altre impostazioni di **r15** consultare paragrafo "resistenze ausiliarie"); inoltre nessuna uscita digitale deve essere impostata come resistenza integrazione impianto.

14.2.3 SCAMBIO TERMICO INSUFFICIENTE IN SANITARIO

Durante la produzione di acqua calda sanitaria, se la sonda di mandata della pompa di calore rileva una temperatura maggiore di 78°C è disattivata l'uscita valvola sanitaria (DO6), ed è registrato il valore della sonda sanitaria in questo istante (Tsan,set).

-se il funzionamento è San o Cool+San il compressore viene fermato.

-se il funzionamento è Heat+San, il sistema valuta per b06 secondi se c'è richiesta di riscaldamento da parte dell'impianto. Se l'impianto lo richiede il compressore continua a lavorare sull'impianto, altrimenti è spento.

-se è presente la resistenza sanitaria (es. DO3, H81=26), r15 = 0 o 1 e r24=2 o 3 essa viene attivata fino a che il setpoint sanitario viene soddisfatto (ed eventuale offset).

NB. se r15=0 (resistenza sanitario abilitata solo in sostituzione), da questo momento il compressore è inibito al funzionamento finché la resistenza sanitario si spegne per set sanitario raggiunto (compreso eventuale offset r31).

La produzione sanitaria riprende quando la temperatura di mandata della pompa di calore scende nuovamente sotto i 78°C e la temperatura misurata dalla sonda sanitaria è minore di Tsan,set - 4°C.

14.3 FUNZIONI DA REMOTO

Non tutte le configurazioni sono attivabili e/o modificabili contemporaneamente.

La morsettiera prevede degli ingressi digitali per comandare l'unità tramite un consenso esterno.

14.3.1 ON/OFF

La funzione abilitata per default su ingresso digitale ID 3 (morsetti ID3/C morsettiera utente).

Togliere il ponticello della morsettiera per mettere l'unità in stato di stand-by (in tale stato sul display del controllo a bordo macchina compare la scritta "E00"). Alla chiusura del contatto, la macchina esce dallo standby ed il circolatore viene attivato per 2 minuti.

Funzione abilitata di default (Parametro H47=2)

Risorsa I/O - Parametro	Funzione
ID3 attivato via H47	Abilita funzione On/Off remoto

Se durante lo sbrinamento interviene l'off da remoto, la pompa di calore termina lo sbrinamento e poi si posiziona in modalità off da remoto.

14.3.2 CAMBIO MODO ESATE/INVERNO

La funzione impostabile su ingresso digitale ID 2 (morsetti ID2/C morsettiera utente).

Possibilità di gestire da remoto la modalità di funzionamento in riscaldamento o in raffreddamento della pompa di calore.

Risorsa I/O - Parametro	Valore	Funzione
ID2 attivabile via H46	3	Contatto aperto -> pompa di calore in modalità di raffreddamento. Contatto chiuso -> la pompa di calore in modalità di riscaldamento.

È possibile invertire la polarità dell'ingresso digitale impostando H75=2

14.3.3 ABILITAZIONE FUNZIONE SG READY

La funzione SG Ready è attivabile se la rete elettrica a cui è collegata l'unità è predisposta come Smart Grid Ready.

Per attivare la funzione SG Ready è necessario posizionare e collegare i cavi SG Ready del fornitore della rete elettrica ai morsetti ID2, C (riferimento ingresso digitale SG Ready 1) e ai morsetti A18, C (riferimento ingresso digitale SG Ready 2).

Il funzionamento è relativo soltanto agli stati Heat o Heat+San.

Gli stati di funzionamento OFF, ON e forzatura ON possono essere imposti dal gestore della rete per un tempo massimo di 2 ore, oltre il quale l'unità ritorna a una regolazione normale.

E' necessario configurare i seguenti parametri per abilitare la funzione:

Risorsa I/O - Parametro	Valore default	Funzione
ID2 attivo via H46	22	Contatto chiuso -> chiamata SG Ready 1 Contatto aperto -> chiamata SG Ready 1 non attiva
ID9 attivo via H53	23	Contatto chiuso -> chiamata SG Ready 2 Contatto aperto -> chiamata SG Ready 2 non attiva
b31	2°C	Offset Setpoint Impianto per Smart Grid
b32	2°C	Offset Setpoint Sanitario per Smart Grid

La tabella seguente riepiloga i quattro stati operativi, relativi allo stato dei due ingressi digitali configurati con la funzione SG Ready:

Segnale esterno	ID2 (SG1)	ID9 (SG2)	Descrizione
1:0	Chiuso	Aperto	<p>Comando OFF</p> <p>La pompa di calore rimane forzata ad una condizione di spegnimento, con la sola eccezione di sbrinamento in corso; in questo caso si attende il termine dello sbrinamento prima di attivare la funzione. Rimangono attive le funzioni di sicurezza e le resistenze di sicurezza. La scheda di controllo, in questa fase, si comporta come se lo stato di termoregolazione fosse soddisfatto.</p>
0:0	Aperto	Aperto	<p>Funzionamento -normale</p> <p>Comando ON</p> <p>In questo stato la pompa di calore incrementa il set-point di un offset definito dai parametri b31, b32. La logica si distingue in due casi, con o senza configurazione del dispositivo "chiamata ambiente" (con abilitazione di un ingresso digitale relativo, Termostato Ambiente).</p> <p>a. Configurazione senza dispositivo "chiamata ambiente": Quando si verifica l'ingresso esterno 0:1 e il compressore è acceso, la logica del controllo applica istantaneamente l'offset; Quando si verifica l'ingresso esterno 0:1 e il compressore è spento la logica del controllo non applica istantaneamente l'offset ma attende l'attivazione del compressore per attivare l'offset. Configurazione con dispositivo "chiamata ambiente":</p> <p>b. Quando si verifica l'ingresso esterno 0:1 e si ha "chiamata ambiente" attiva, la logica del controllo applica istantaneamente l'offset; quando si verifica l'ingresso esterno 0:1 e non si ha "chiamata ambiente" attiva, la logica del controllo non applica istantaneamente l'offset ma attende l'attivazione della "chiamata ambiente" e solo dopo applica l'offset.</p>
1:1	Chiuso	Chiuso	<p>Comando Forzatura ON</p> <p>Rispetto al caso precedente la pompa di calore forza in modo immediato incrementando il set-point di un offset definito dai parametri b31, b32, con la distinzione dei seguenti due casi:</p> <p>a. Configurazione senza dispositivo "chiamata ambiente": Quando si verifica l'ingresso esterno 1:1 la logica di controllo applica istantaneamente gli offset heat e/o offset san, sia se compressore acceso sia se compressore spento;</p> <p>b. Configurazione con dispositivo "chiamata ambiente": Quando si verifica l'ingresso esterno 1:1 la logica di controllo applica istantaneamente gli offset heat e/o offset sanitario, sia se c'è chiamata ambiente attiva sia se non c'è la chiamata ambiente attiva; In altre parole, la logica di controllo forza in modo immediato l'incremento del set point per un valore pari all'offset, indipendentemente dallo stato di chiamata ambiente o indipendentemente dallo stato del compressore.</p>

Per entrambe le condizioni “Comando ON-ingresso esterno 0:1” e “Comando Forzatura ON-ingresso esterno 1:1” vale la seguente logica di controllo:

- a. In caso di abilitazione di entrambi gli offset (offset Heating + offset Sanitario), la logica di controllo non applica l’offset sul set sanitario in modo istantaneo ma solo quando è soddisfatto il modo di funzionamento heating.
- b. Se la pdc sta funzionando in modalità sanitario, l’offset sanitario non si applica in modo istantaneo ma si soddisfa prima il set-point sanitario. In seguito si ritorna in modalità heating applicando il set point heating+offset e solo in seguito applica l’offset sul set sanitario (set-point sanitario+offset).
- c. Se la macchina sta termoregolando utilizzando la funzione “secondo set-point” l’offset sul set-point impianto non è applicato.

14.4 SONDA REMOTA ACQUA IMPIANTO

In alcune soluzioni impiantistiche (es: pompa di calore in parallelo alla caldaia su stesso circuito idronico e valvola deviatrice di esclusione) può rendersi necessario abilitare una sonda di temperatura remota impianto affinché il controllore bordo macchina possa processare correttamente la gestione.

Risorsa I/O - Parametro	Valore	Descrizione
ST7 attivabile via H18	41	Abilita sonda remota impianto

In presenza di sonda remota impianto, se la temperatura dell'accumulo è soddisfatta, si evita di attivare i compressori anche se la sonda di regolazione lo richiede.

Le condizioni di applicazione dell'inibizione alla ripartenza della termoregolazione sono le seguenti:

- La pompa di calore non sta facendo ACS
- La pompa di calore non sta sbrinando
- Tutti i compressori sono spenti

Modo di funzionamento		Condizioni di inibizione alla ripartenza della termoregolazione
	riscaldamento	Sonda remota impianto > setpoint - b22
	raffreddamento	Sonda remota impianto < setpoint + b22

Nota: b22=5°C. Vedi paragrafo 13.

14.5 FUNZIONI USCITE DIGITALI ATTIVABILI

Se la funzione segnalazione blocco macchina non è attiva, è possibile configurare una delle seguenti segnalazioni, in corrispondenza dei morsetti DO7/N edella morsettiere utente.

14.5.1 BLOCCO MACCHINA

Configurata di default, un’uscita in tensione che segnala la presenza di un allarme.

Risorsa I/O (Parametro)	Valore	Funzione
DO7 attivabile via H85	47	Segnalazione di allarme

14.5.2 RESISTENZE AUSILIARIE

In alcune soluzioni impiantistiche può rendersi necessario l’utilizzo di una resistenza di integrazione per l’impianto e-o per il sanitario.

Per definire la modalità di intervento delle resistenze d’integrazione si deve impostare il parametro **r24**:

- **r24=0** resistenze di integrazione non utilizzate;
- **r24=1** utilizzo solo di resistenza di integrazione impianto;
- **r24=2** utilizzo solo di resistenza integrazione sanitario;
- **r24=3** utilizzo sia di resistenza integrazione impianto sia di resistenza integrazione sanitario.

14.5.2.1 RESISTENZE IMPIANTO

Se la temperatura di regolazione rimane inferiore al **setpoint acqua in caldo (Hea) – 0.5°C** per un tempo pari a **r12** la resistenza di integrazione è attivata a seconda del funzionamento della macchina nelle fasce congiunte o in sostituzione indicate a Paragrafo 10.11.

La resistenza si spegne quando è raggiunto il set point impostato (tenendo conto anche di un eventuale offset impostato con i parametri **r29** o **r30**).

Se la temperatura di regolazione rimane inferiore al **set-point acqua meno r11 (°C)** e la macchina si trova in blocco per l’intervento di un allarme, la resistenza viene attivata. Si spegne quando la macchina esce dal blocco-allarme.

Risorsa I/O - Parametro	Valore	Funzione
r10	1	Abilitazione funzione
r11	0.5°C (default)	Delta resistenze in integrazione riscaldamento
r12	8 minuti (default)	Ritardo attivazione integrazione impianto
r24	1/3	Tipo di utilizzo resistenze

Risorsa I/O - Parametro	Valore	Funzione
D03 attivabile via H81	22	Resistenza di integrazione impianto

14.5.2.2 RESISTENZA IMPIANTO IN SBRINAMENTO

Durante il ciclo di sbrinamento (vedi Paragrafo 10.12.2), impostando **r21=1** (oltre a **r10=1** e **r24=1** o **3**) si attiva la resistenza elettrica lato impianto, se richiesto (temperatura di regolazione inferiore a **setpoint acqua-r11**(°C), senza attendere il tempo definito da **r12**.

14.5.2.3 RESISTENZA SANITARIA

Funzione attivabile in alternativa alla gestione della resistenza impianto

Si tratta di una risorsa aggiuntiva per il riscaldamento dell'accumulo di acqua sanitaria nel caso il compressore da solo non ce la faccia a soddisfare il set in un tempo ragionevole.

Se la produzione di acqua calda sanitaria perdura per un tempo superiore a **r16** (minuti) o se la macchina si porta in blocco per l'intervento di un allarme, la resistenza viene attivata. Si spegne quando la macchina finisce la produzione sanitaria (tenendo conto anche di un eventuale offset sul set-point impostato con il parametro **r31**, come spiegato nel Paragrafo 10.11.1).

Risorsa I/O - Parametro	Valore	Funzione
r15	1	Abilitazione funzione
r16	8 minuti (default)	Ritardo attivazione integrazione sanitaria
r24	2/3	Tipo di utilizzo resistenze
D03 attivabile via H81	26	Resistenza di integrazione impianto

Nota: La funzione acqua calda sanitaria deve essere attiva (vedi paragrafo 10.2)

14.5.2.4 UNICA RESISTENZA INTEGRAZIONE IMPIANTO/SANITARIA

Configurando la resistenza integrazione sanitaria è possibile utilizzare tale resistenza dichiarata, anche come resistenza di integrazione impianto, ponendo il parametro **r15=2** e **r24=3**.

In caso di richiesta di integrazione impianto viene attivata la resistenza dichiarata come integrazione sanitaria, permettendo così di avere una unica resistenza di integrazione per impianto, sanitario e impianto in sbrinamento.

14.5.2.5 MODALITÀ DI SELEZIONE RESISTENZE DI INTEGRAZIONE

Può essere impostata la priorità nell'ordine di attivazione delle resistenze di integrazione lato impianto e lato sanitario, in particolare le configurazioni sono:

1. **r14=0** (default), le resistenze sono attivabili simultaneamente se presenti;
2. **r14=1**, le resistenze sono attivabili in esclusione l'un l'altra:
 - 2.1. **r20=0**, priorità all'impianto (la resistenza sanitaria si attiva solo se soddisfatta la termoregolazione per resistenza lato impianto);
 - 2.2. **r20=1**, priorità al sanitario (la resistenza lato impianto si attiva solo se soddisfatta la termoregolazione per resistenza lato sanitario).

14.5.2.6 GESTIONE CIRCOLATORE CON RESISTENZA ATTIVA

È possibile attivare il circolatore della pompa di calore quando le resistenze di integrazione impianto e/o sanitario sono attive in assenza di funzionamento compressori (per sostituzione, per allarme o per integrazione in fascia II o III).

-**r33** = 0: Il circolatore della pompa di calore si attiva su richiesta dei compressori o per eventuale richiesta della caldaia

-**r33** = 1: Il circolatore della pompa di calore si attiva se resistenza impianto attiva.

-**r33** = 2: Il circolatore della pompa di calore si attiva se resistenza sanitario attiva.

-**r33** = 3: Il circolatore della pompa di calore si attiva se resistenza impianto o resistenza sanitario attiva.

Lo spegnimento del circolatore avviene dopo il post-pompaggio (**P02**).

14.5.3 ABILITAZIONE CALDAIA

Funzione attivabile in alternativa alla gestione del doppio set-point.

Si tratta di una risorsa aggiuntiva che abilita la caldaia in integrazione o sostituzione alla pompa di calore.

Definire la modalità di utilizzo impostando il parametro **r23**:

- **r23=0** (default) caldaia non utilizzata (priorità di intervento delle resistenze);
- **r23=1** utilizzo caldaia solo su impianto (priorità di intervento delle resistenze);
- **r23=2** utilizzo caldaia solo in sanitario (priorità di intervento delle resistenze);
- **r23=3** utilizzo caldaia sia in sanitario sia su impianto (priorità di intervento delle resistenze). Nel caso di **r31>0**, al raggiungimento del set point sanitario, la valvola 3 vie sanitaria commuta impianto;
- **r23=4** utilizzo caldaia solo su impianto con priorità (no priorità a intervento resistenze);
- **r23=5** utilizzo caldaia solo in sanitario con priorità (no priorità a intervento resistenze);
- **r23=6** utilizzo caldaia sia in sanitario sia su impianto con priorità (no priorità a intervento resistenze). Nel caso di **r31>0**, al raggiungimento del set point sanitario, la valvola 3 vie sanitaria commuta in impianto;
- **r23=7** utilizzo caldaia sia in sanitario sia su impianto (priorità di intervento delle resistenze). Nel caso di **r31>0**, al raggiungimento del set point sanitario, la valvola 3 vie sanitaria resta commutata in sanitario;
- **r23=8** utilizzo caldaia sia in sanitario sia su impianto con priorità (no priorità a intervento resistenze). Nel caso di **r31>0**, al raggiungimento del set point sanitario, la valvola 3 vie sanitaria resta commutata in sanitario.

Definire la dotazione della caldaia, impostando il parametro **r32**:

- **r32=0**: caldaia senza circolatore con termoregolazione a carico della pompa di calore
- **r32=1**: caldaia dotata di circolatore autonomo con termoregolatore a carico della pompa di calore
- **r32=2**: caldaia senza circolatore con termoregolazione autonoma
- **r32=3**: caldaia dotata di circolatore con termoregolazione autonoma

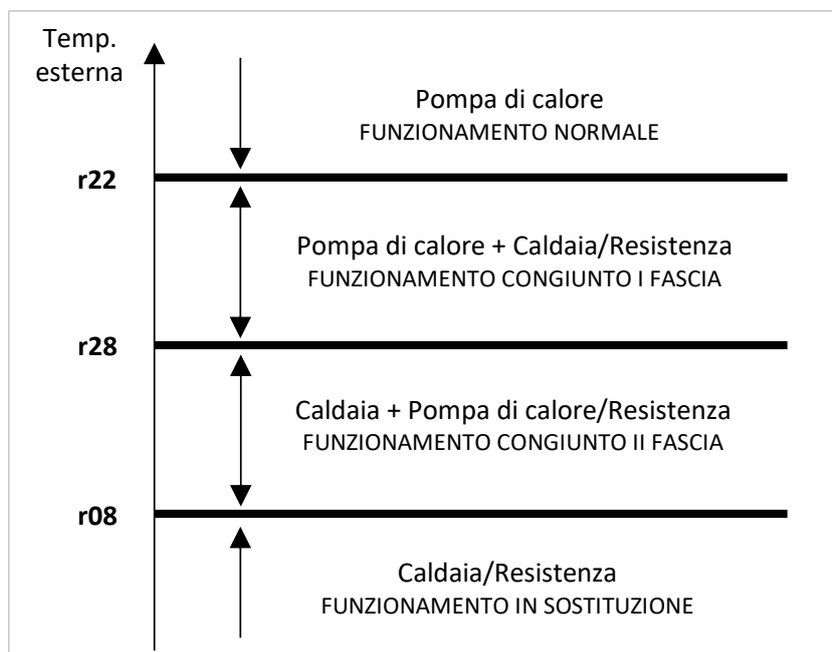
Risorsa I/O - Parametro	Valore	Funzione
r10	1	Abilitazione in integrazione impianto
r12	8 minuti (default)	Ritardo attivazione integrazione impianto
r15	1	Abilitazione in integrazione sanitario
r16	8 minuti (default)	Ritardo attivazione integrazione sanitaria
r23	1÷6	Tipo di utilizzo caldaia
r32	1÷3	Dotazione caldaia
DO3 attivabile via H81	29	Abilitazione caldaia

14.5.4 ATTIVAZIONE RESISTENZE DI INTEGRAZIONE E CALDAIA IN FUNZIONAMENTO CONGIUNTO E IN SOSTITUZIONE AL COMPRESSORE DELLA POMPA DI CALORE

Gli organi ausiliari utilizzabili per il funzionamento congiunto o per il funzionamento in sostituzione sono:

- caldaia
- resistenza integrazione impianto
- resistenza integrazione sanitaria

Considerando le modalità di funzionamento in riscaldamento e/o sanitario, si hanno 4 aree di funzionamento:



In caso di necessità di variazione dei valori dei parametri **r22**, **r28**, **r08**, rispettare $r22 \geq r28 \geq r08$.

Ponendo $r22=r28$ è possibile eliminare la zona relativa al funzionamento congiunto I fascia; ponendo $r28=r08$ è possibile eliminare la zona relativa al funzionamento congiunto II fascia; ponendo $r22=r28=r08$ è possibile eliminare entrambe le fasce relative al funzionamento congiunto. Si consiglia di non modificare il valore **r08**, si potrebbe compromettere il funzionamento dell'unità

14.5.4.1 FUNZIONAMENTO IN POMPA DI CALORE

Funzionamento **normale** della pompa di calore nel quale le resistenze di integrazione e/o la caldaia intervengono solo nel caso in cui l'unità vada in allarme.

14.5.4.2 FUNZIONAMENTO CONGIUNTO (I FASCIA)

Se la temperatura esterna è compresa tra **r22** e **r28**, il funzionamento del compressore è in sinergia con i riscaldatori ausiliari in modo invernale o sanitario.

In questa fascia di funzionamento si attiva prima la pompa di calore e dopo **r12** minuti si attivano i riscaldatori ausiliari lato impianto o dopo **r16** minuti si attivano i riscaldatori ausiliari lato sanitario.

Le priorità di intervento sono definite dai parametri **r14**, **r20**, **r23**, **r24**.

Il funzionamento torna ad essere quello normale se la temperatura esterna è maggiore di **r22+1,0** (°C).

NOTA: Nella fascia di funzionamento congiunto la caldaia è termoregolata dalla sonda remota acqua impianto (se attiva), in particolare se la temperatura rilevata dalla sonda remota è minore del setpoint **Hea**, la caldaia viene attivata, per poi disattivarsi quando la temperatura rilevata dalla sonda remota è maggiore del setpoint **Hea**. La pompa di calore segue la logica di attivazione descritta nel paragrafo 10.5.

Se la sonda remota acqua impianto non è attiva la caldaia è gestita dalla sonda di mandata della pompa di calore.

14.5.4.3 FUNZIONAMENTO CONGIUNTO (II FASCIA)

Se la temperatura esterna è compresa tra **r28** e **r08**, il funzionamento del compressore è in sinergia con i riscaldatori ausiliari.

In questa fascia di funzionamento, si attiva prima la caldaia, poi intervengono la pompa di calore ed i riscaldatori ausiliari dopo un tempo definito da **r12** (minuti) per lato impianto e **r16** (minuti) per lato sanitario

Le priorità di intervento sono definite dai parametri **r14**, **r20**, **r23**, **r24**.

Il funzionamento torna ad essere quello normale se la temperatura risale sopra a **r28+1,0** (°C).

Nota: Nella fascia di funzionamento congiunto la caldaia è termoregolata dalla sonda remota acqua impianto (se attiva), in particolare se la temperatura rilevata dalla sonda remota è minore del setpoint **Hea**, la caldaia viene attivata, per poi disattivarsi quando la temperatura rilevata dalla

sonda remota è maggiore del setpoint **Hea**. La pompa di calore segue la logica di attivazione descritta nel paragrafo 10.5. Se la sonda remota acqua impianto non è attiva la caldaia è gestita dalla sonda di mandata della pompa di calore.

14.5.4.4 FUNZIONAMENTO IN SOSTITUZIONE

Se la temperatura esterna scende al di sotto di **r08** l'utilizzo del compressore della pompa di calore è inibito.

- Se il sistema ausiliario è composto da resistenze impianto e/o sanitario, esse funzionano in base alle tempistiche definite, **r12** (minuti) per lato impianto e **r16** (minuti) per lato sanitario. Nella fascia di funzionamento in sostituzione, non occorre abilitare le integrazioni con **r10** o **r15** dovendo le resistenze funzionare in sostituzione (e non in integrazione) alla pompa di calore (basta dunque selezionare il tipo di utilizzo da parametro **r24**).

- Se il sistema ausiliario è una caldaia con termoregolazione autonoma (**r32 = 2** o **3**).

Il circolatore della pompa di calore è spento, dopo **P01** (default 30 secondi) la caldaia è abilitata.

NOTA: In caso di protezione antigelo lato acqua, la pompa utilizzo viene attivata (o mantenuta attiva) comunque.

- Se il sistema ausiliario in sostituzione è una caldaia senza circolatore (**r32 = 0** o **2**).

La caldaia è abilitata indipendentemente dalla termoregolazione della pompa di calore.

- Se il sistema ausiliario è una caldaia con circolatore autonomo (**r32 = 1** o **3**).

Il circolatore della pompa di calore è attivo quando la caldaia è abilitata.

Il compressore è nuovamente abilitato se la temperatura risale sopra a **r08 + r09** (°C) (r09=1,0 °C di default).

14.5.4.5 FASCE DI FUNZIONAMENTO - ATTIVAZIONE DELLE RESISTENZE DI INTEGRAZIONE E DELLA (sonda remota acqua impianto non abilitata)

Le possibili configurazioni dei parametri relativi alle integrazioni sono elencate nelle tabelle 1,2,3 e 4 riportate di seguito, suddivise per fasce di funzionamento (nelle caselle relative allo "STATO" ed ai parametri "rxx" sono indicati modalità di funzionamento e valori possibili dei parametri affinché si verifichi un dato ordine di intervento delle integrazioni in un determinato funzionamento della macchina; più stati e valori dei parametri possono essere selezionati in alternativa e sono riportati pertanto all'interno di una stessa cella separati dal simbolo "/").

TABELLA 1. FUNZIONAMENTO NORMALE IN POMPA DI CALORE									
N°	ORDINE INTERVENTO INTEGRAZIONI (A set-point non soddisfatto e con macchina in blocco allarme)	STATO	FUNZIONAMENTO	r10	r15	r12	r16	r23	r24
1	1) Resistenza integrazione impianto	HEAT/ HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	/	/	0/2/5	1/3
2	1) Caldaia	HEAT/ HEAT+SAN	HEAT	0/1/2	0/1/2	/	/	1/3/4/6	0/2
3	1) Resistenza integrazione impianto 2) Dopo r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	Impostare i minuti	/	1/3	1/3
4	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione impianto	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	Impostare i minuti	/	4/6	1/3
5	1) Resistenza integrazione sanitaria	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	/	0/1/4	2/3
6	1) Caldaia	HEAT+ SAN / COOL+SAN	SANITARIO	0/1	0/1/2	/	/	2/3/5/6	0/1
7	1) Resistenza integrazione sanitaria 2) Dopo r16 minuti, caldaia	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	2/3	2/3
8	1) Caldaia 2) Dopo r16 minuti, resistenza integrazione sanitaria	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	5/6	2/3
9	1) Resistenza integrazione unica impianto/sanitaria	HEAT / HEAT+SAN	HEAT/SANITARIO	1	1	/	/	0	3
10	1) Caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT/SANITARIO	0/1	0/1/2	/	/	3/6	0
11	1) Resistenza integrazione unica impianto/sanitaria 2) Dopo r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT/SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	3	3
12	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione unica impianto/sanitaria	HEAT / HEAT+SAN	HEAT/SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	6	3

TABELLA 2. FUNZIONAMENTO CONGIUNTO, FASCIA 1									
N°	ORDINE INTERVENTO (A set-point non soddisfatto)	STATO	FUNZIONAMENTO	r10	r15	r12	r16	r23	r24
1	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione impianto	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	impostare i minuti	/	0/2/5	1/3
2	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	/	1/3/4/6	0/2

TABELLA 2. FUNZIONAMENTO CONGIUNTO, FASCIA 1									
N°	ORDINE INTERVENTO (A set-point non soddisfatto)	STATO	FUNZIONAMENTO	r10	r15	r12	r16	r23	r24
3	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione impianto 3) Dopo ulteriori r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	Impostare i minuti	/	1/3	1/3
4	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, caldaia 3) Dopo ulteriori r12 minuti, resistenza integrazione impianto	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	Impostare i minuti	/	4/6	1/3
5	1) Pompa di calore 2) Dopo r16 minuti, resistenza integrazione sanitaria	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	0/1/4	2/3
6	1) Pompa di calore 2) Dopo r16 minuti, caldaia	HEAT+SAN/	SANITARIO	0/1	0/1/2	/	Impostare i minuti	2/3/5/6	2/3
7	1) Pompa di calore 2) Dopo r16 minuti, resistenza integrazione sanitaria 3) Dopo ulteriori r16 minuti, caldaia	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	2/3	2/3
8	1) Pompa di calore 2) Dopo r16 minuti, caldaia 3) Dopo ulteriori r16 minuti, resistenza integrazione sanitaria	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	5/6	2/3
9	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione unica impianto/sanitaria	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	0	3
10	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	Impostare i minuti	3/6	0
11	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione unica impianto/sanitaria 3) Dopo ulteriori r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	3	3
12	1) Pompa di calore 2) Dopo r12 minuti, caldaia 3) Dopo ulteriori r12 minuti, resistenza integrazione unica impianto/sanitaria	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	6	3

TABELLA 3. FUNZIONAMENTO CONGIUNTO, FASCIA 2									
N°	ORDINE INTERVENTO (A set-point non soddisfatto)	STATO	FUNZIONAMENTO	r10	r15	r12	r16	r23	r24
1	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, pompa di calore	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	/	1/3/4/6	0/2
2	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione impianto 3) Dopo ulteriori r12 minuti, pompa di calore	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	Impostare i minuti	/	1/3	1/3
3	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, pompa di calore 3) Dopo ulteriori r12 minuti, resistenza integrazione impianto	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	Impostare i minuti	/	4/6	1/3
4	1) Resistenza integrazione impianto 2) Dopo r12 minuti, pompa di calore	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	1	0/1/2	Impostare i minuti	/	0/2/5	1/3
5	1) Caldaia 2) Dopo r16 minuti, pompa di calore	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	0/1/2	/	Impostare i minuti	2/3/5/6	0/1
6	1) Caldaia 2) Dopo r16 minuti, resistenza integrazione sanitaria 3) Dopo ulteriori r16 minuti, pompa di calore	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	2/3	2/3
7	1) Caldaia 2) Dopo r16 minuti, pompa di calore 3) Dopo ulteriori r16 minuti, resistenza integrazione sanitaria	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	5/6	2/3
8	1) Resistenza integrazione sanitaria 2) Dopo r16 minuti, pompa di calore	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	0/1/4	2/3
9	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, pompa di calore	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	3/6	0

TABELLA 3. FUNZIONAMENTO CONGIUNTO, FASCIA 2									
N°	ORDINE INTERVENTO (A set-point non soddisfatto)	STATO	FUNZIONAMENTO	r10	r15	r12	r16	r23	r24
10	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, resistenza integrazione impianto/sanitario 3) Dopo ulteriori r12 minuti, pompa di calore	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	3	3
11	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, pompa di calore 3) Dopo ulteriori r12 minuti, resistenza integrazione impianto/sanitario	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	6	3
12	1) Resistenza integrazione impianto/sanitario 2) Dopo r12 minuti, pompa di calore	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	1	1	Impostare i minuti	Impostare i minuti	0	3

TABELLA 4. FUNZIONAMENTO SOSTITUZIONE									
N°	ORDINE INTERVENTO (A set-point non soddisfatto)	STATO	FUNZIONAMENTO	r10	r15	r12	r16	r23	r24
1	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, Resistenza integrazione impianto	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	/	4/6	1/3
2	1) Resistenza integrazione impianto 2) Dopo r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	/	1/3	1/3
3	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, Resistenza integrazione sanitaria	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	0/1/2	/	Impostare i minuti	5/6	2/3
4	1) Resistenza integrazione sanitaria 2) Dopo r12 minuti, caldaia	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	0/1/2	/	Impostare i minuti	2/3	2/3
5	1) Caldaia 2) Dopo r12 minuti, Resistenza integrazione impianto/sanitaria	HEAT / HEAT+SAN	HEAT/SANITARIO	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	Impostare i minuti	6	3
6	1) Resistenza integrazione impianto/sanitaria 2) Dopo r12 minuti, caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT/SANITARIO	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	Impostare i minuti	3	3
7	1) Caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	/	1/3/4/6	0/2
8	1) Resistenza integrazione impianto	HEAT / HEAT+SAN	HEAT	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	/	0/2/5	1/3
9	1) Caldaia	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	0/1/2	/	Impostare i minuti	2/3/5/6	0/1
10	1) Resistenza integrazione sanitaria	HEAT+SAN	SANITARIO	0/1	0/1/2	/	Impostare i minuti	0/1/4	2/3
11	1) Caldaia	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	Impostare i minuti	3/6	0
12	1) Resistenza integrazione impianto/sanitaria	HEAT / HEAT+SAN	HEAT / SANITARIO	0/1	0/1/2	Impostare i minuti	Impostare i minuti	0	3

Nella tabella 5 sono riportate le impostazioni da configurare per l'abilitazione delle integrazioni in modalità "estiva e sanitario" (in questo caso l'unica integrazione attivabile è la resistenza integrazione sanitaria e non vale la suddivisione nelle fasce di funzionamento).

TABELLA 5. FUNZIONAMENTO IN MODO COOL+SAN (SANITARIO FUNZIONANTE)									
N°	ORDINE INTERVENTO INTEGRAZIONI - A set point non soddisfatto dopo r16 minuti dall'avvio del compressore o - a set point non soddisfatto con mac- china in blocco allarme.	STATO	FUNZIONAMENTO	r10	r15	r12	r16	r23	r24
1	1) Resistenza integrazione sanitaria	COOL+SAN	SANITARIO	0/1	1	/	Impostare i minuti	0/1/2/3/4/5/6	2/3

Nella tabella 6 è riportato il comportamento delle resistenze di integrazione impianto e sanitario in tutti i casi di funzionamento della macchina.

TABELLA 6. FUNZIONAMENTO RESISTENZE INTEGRAZIONE				
N°	STATO	FUNZIONAMENTO	RESISTENZA INTEGRAZIONE IMPIANTO	RESISTENZA INTEGRAZIONE SANITARIA
1	HEAT+SAN	HEAT	Funziona come indicato nelle TABELLE 1,2,3 e 4.	In "HEAT+SAN" la termoregolazione sanitaria ha precedenza su quella d'impianto, per cui se la termoregolazione lo richiede, la macchina si porta in funzionamento "SANITARIO" e la resistenza di integrazione sanitaria si comporta come indicato nelle TABELLE 1,2,3 e 4.

TABELLA 6. FUNZIONAMENTO RESISTENZE INTEGRAZIONE

N°	STATO	FUNZIONAMENTO	RESISTENZA INTEGRAZIONE IMPIANTO	RESISTENZA INTEGRAZIONE SANITARIA
2	HEAT+SAN	SANITARIO	<p>Solo se verificate tutte le 3 seguenti condizioni: -configurata l'uscita per resistenza impianto, -r24 = 1/3; -sonda remota di temperatura dell'acqua d'impianto presente e configurata; La resistenza di integrazione impianto si attiva nei casi:</p> <ul style="list-style-type: none"> dopo r12 minuti dall'inizio del suo conteggio attivato nella modalità in "HEAT" precedentemente in funzione (vedi riga N°1); se non già attivato un suo conteggio nella modalità di funzionamento in "HEAT" precedente, dopo r12 minuti dalla richiesta della termoregolazione. <p>-In SANITARIO, con sonda remota non configurata, la resistenza integrazione impianto viene disattivata o eventuali suoi conteggi vengono interrotti. -Con contatto on-off remoto aperto la resistenza integrazione impianto viene disattivata.</p>	Funziona come indicato in TABELLE 1,2,3 e 4.
3	COOL+SAN	SANITARIO	Non attivabile	Funziona come indicato in TABELLA 5.
4	COOL+SAN	COOL	Non attivabile	Non attivabile

14.5.4.6 GESTIONE OFFSET DEI SISTEMI AUSILIARI

Si può infine stabilire che caldaia e/o resistenze di integrazione (a seconda delle risorse e delle priorità selezionate) abbiano un setpoint in modo "heat" o in modo sanitario maggiore rispetto a quello della pompa di calore. Questo si ottiene impostando un offset sui set point:

- **r29** = offset temperatura per caldaia e resistenze impianto primo set point (**G02**);
- **r30** = offset temperatura per caldaia e resistenze impianto secondo set point (**G05**);
- **r31** = offset temperatura per caldaia e resistenze sanitario (**G03**);

In questo modo la pompa di calore si fermerà al setpoint impostato (**G02,G03,G05**) e il salto termico, secondo l'offset settato, sarà a carico della caldaia e/o delle resistenze di integrazione.

14.5.5 STAGIONE IMPIANTO

Si può configurare un'uscita digitale per segnalare la stagione di funzionamento della macchina, lato impianto.

L'uscita è attiva in funzionamento estivo, mentre in stato OFF o caldo è disattiva.

Durante la produzione sanitaria e lo sbrinamento l'uscita mantiene l'impostazione della stagione di provenienza.

Risorsa I/O (Parametro)	Valore	Funzione
DO7 attivabile via H85	31	Segnalazione di stagione impianto

14.5.6 ALLARME

È possibile configurare un'uscita in tensione che segnali la presenza di un allarme.

Risorsa I/O (Parametro)	Valore	Funzione
DO7 attivabile via H85	24	Segnalazione di allarme

14.5.7 SBRINAMENTO

È possibile configurare un'uscita digitale che segnali che lo sbrinamento è in corso.

Risorsa I/O (Parametro)	Valore	Funzione
DO7 attivabile via H85	21	Segnalazione sbrinamento in corso

14.6 CICLO DI SBRINAMENTO

Il ciclo di sbrinamento è una funzione attiva solo in modalità pompa di calore e viene utilizzata per impedire la formazione di ghiaccio sulla superficie della batteria aria/aria. La formazione di ghiaccio sull'evaporatore, che si presenta più frequentemente per temperature dell'ambiente esterno molto basse, oltre a ridurre notevolmente il rendimento termodinamico della macchina, porta al rischio di danneggiamenti della macchina stessa.

Se durante lo sbrinamento interviene l'off da remoto, la pompa di calore termina lo sbrinamento e poi si posiziona in modalità off da remoto.

14.7 RESISTENZA DEL CARTER DEL COMPRESSORE

La resistenza del carter si attiva se il compressore è spento da almeno 30 minuti e se la temperatura di scarico è inferiore ad una determinata soglia 20 °C (con isteresi di 2,0°C). Alla ripartenza del compressore la resistenza carter viene disabilitata.

14.8 DOPPIO SET-POINT

Questa funzione introduce un secondo setpoint di lavoro lato impianto, sia in modalità freddo che in modalità caldo.

La morsettiera utente permette di collegare un consenso per il passaggio dal primo al secondo set-point e configurarlo all'ingresso digitale ID9 con il parametro **H53 = 26**. La valvola viene invece collegata in morsettiera utente all'uscita digitale DO7/N ed è configurata tramite il parametro **H85**.

Parametro	VALORE	Funzione
H53	26	Chiamata secondo set-point
H85	25	Valvola 3 vie per pannelli radianti
H129	0	Funzione disabilitata (default)
	1	Funzione configurata ma non attiva
	2	Abilitata solo in modalità raffrescamento
	3	Abilitata solo in modalità riscaldamento
	4	Abilitata in raffrescamento e riscaldamento
H138	0	Funzione secondo set point sanitario disabilitata (default)
	1	Abilitata il secondo set point sanitario in raffrescamento
	2	Abilitata il secondo set point sanitario in riscaldamento
	3	Abilitata il secondo set point sanitario in raffrescamento e riscaldamento

14.9 FUNZIONALITÀ HZ MINIMI

Configurando il parametro L02=1 e L03≠0 si riducono gli Hz di funzionamento nominali del compressore.

Parametro	VALORE	Funzione
L02	0	Funzione non attiva
	1	Abilitazione Hz minimi
L03	0	Funzione non attiva
	1	Funzione attiva solo in freddo
	2	Funzione attiva solo in caldo
	3	Funzione attiva solo in sanitario
	4	Funzione attiva in freddo e sanitario
	5	Funzione attiva in caldo e sanitario
	6	Funzione attiva in freddo e in caldo
	7	Funzione attiva sempre

Con funzione attiva la resa e la potenza dell'unità sono limitate, per informazioni aggiuntive visionare il manuale utente installatore.

Configurando un ingresso digitale ID9 con il parametro **H53**=21 è possibile gestire la funzione.

Parametro	VALORE	Funzione
H53	0 (default)	Funzione disabilitata
	21	Contatto aperto -> modalità standard Contatto chiuso -> modalità Hz min/max

14.10 FUNZIONALITÀ HZ MASSIMI

Attivando la funzione, la potenza dell'unità sono aumentate, per informazioni contattare la sede.

14.11 FLUSSIMETRO

E' presente un flussimetro in ogni unità; esso ha le seguenti caratteristiche:

Unità	Campo di misurazione in acqua [L/min]	Velocità del flusso [m/s]	Portata [L/min]	Alimentazione [Vdc]	Consumo di corrente senza scarico	DN
06 09	3.5 - 50	0,290 - 4,145	0,5 - 150	4,75 - 33	<5mA	15

Unità	Campo di misurazione in acqua [L/min]	Velocità del flusso [m/s]	Portata [L/min]	Alimentazione [Vdc]	Consumo di corrente senza scarico	DN
12 15 18	5,0 - 85	0,265 - 4,509	0,5 - 150	4.75 - 33	<5mA	20

È possibile leggere il valore del flusso in L/min dal display remoto, premendo il tasto Enter -> SYS, e scorrendo alla voce S014.

15. FUNZIONI ATTIVABILI DA TASTIERINO REMOTO

Sono attivabili le seguenti funzioni:

- Termostato ambiente;
- Antilegionella;
- Cronotermostato;
- Ingresso digitale per termostati ambiente;

Per informazioni ulteriori consultare il manuale MCO, o contattare la sede.

16. FUNZIONI ATTIVABILI CON MODULO GI3 (OPZIONALE)

Il modulo GI3 è un kit opzionale che permette la gestione delle seguenti funzioni:

- Gestione circolatore di rilancio con l'ausilio di due termostati ambienti (non forniti);
- Gestione della valvola miscelatrice lato impianto sia in caldo che in freddo;
- Gestione d'integrazione solare – termico.

16.1 RISORSE I/O DEL CONTROLLO

Di seguito sono elencati gli I/O (ingressi e uscite) impostabili per attivare le funzioni del controllo.

Risorsa	Parametro	Morsettiera X	Configurazione da fabbrica		Descrizione
			Valore default	Funzione	
ST 5E	H27	6.1 / 6.2	0	Non impostato	Ingresso analogico configurabile con una sonda NTC-10KΩ a 25°C β 3435
ST 6E	H28	7.1 / 7.2	0	Non impostato	Ingresso analogico configurabile con una sonda NTC-10KΩ a 25°C β 3435
ST 7E (attivabile se ID 8E non è attivo)	H29	8.1 / 8.2	0	Non impostato	Ingresso analogico configurabile con una sonda NTC-10KΩ a 25°C β 3435
ID 8E (attivabile se ST 7E non è attivo)	H62		0	Non impostato	Ingresso digitale libero da tensione
ID 9E	H63	9.1 / 9.2	0	Non impostato	Ingresso digitale libero da tensione
DO 1E	H86	1.1 (fase) 2.2(neutro)	0	Non impostato	Uscita in tensione monofase 230Vac, 50Hz, 2A (AC1).
DO 2E	H87	2.1 (fase) 2.2(neutro)	0	Non impostato	Uscita in tensione monofase 230Vac, 50Hz, 2A (AC1).
DO 3E	H88	3.1 (fase) 3.2(neutro)	0	Non impostato	Uscita in tensione monofase 230Vac, 50Hz, 2A (AC1).
DO 4E	H89	4.1 (fase) 4.2(neutro)	0	Non impostato	Uscita in tensione monofase 230Vac, 50Hz, 2A (AC1).
DO 5E	H90	5.1 (fase) 5.2(neutro)	0	Non impostato	Uscita in tensione monofase 230Vac, 50Hz, 2A (AC1).

Morsettiera GI3

X-5.1	⊖	X-5.2	⊖		⊖	X-5.2	⊖	X-5.1
X-4.1	⊖	X-4.2	⊖		⊖	X-4.2	⊖	X-4.1
X-3.1	⊖	X-3.2	⊖		⊖	X-3.2	⊖	X-3.1
X-2.1	⊖	X-2.2	⊖		⊖	X-2.2	⊖	X-2.1
X-1.1	⊖	X-1.2	⊖		⊖	X-1.2	⊖	X-1.1
X-9.1	⊖	X-9.2	⊖		⊖	X-9.2	⊖	X-9.1
X-8.1	⊖	X-8.2	⊖		⊖	X-8.2	⊖	X-8.1
X-7.1	⊖	X-7.2	⊖		⊖	X-7.2	⊖	X-7.1
X-6.1	⊖	X-6.2	⊖		⊖	X-6.2	⊖	X-6.1

16.2 GESTIONE DEL CIRCOLATORE SECONDARIO/POMPA DI RILANCIO (CON TERMOSTATO AMBIENTE)

Consente la gestione di due circolatori secondari o di rilancio a servizio dell'impianto.

Si possono avere così fino a due circuiti secondari con chiamate indipendenti, di cui uno dei due può essere in bassa temperatura (miscelato). Sono gestiti due ingressi digitali e due uscite digitali:

Risorsa I/O - Parametro	Valore	Funzione	Morsetti X
ID9E attivabile via H63	19	Termostato ambiente 1	9.1 / 9.2
ID8E attivabile via H62	32	Termostato ambiente 2	8.1 / 8.2
DO5E attivabile via H90	43	Circolatore secondario circuito 1	5.1 (fase) 5.2(neutro)
DO4E attivabile via H89	33	Circolatore secondario circuito 2	4.1 (fase) 4.2(neutro)

Si riportano di seguito vari scenari con la relativa configurazione:

Configurazione		T.A. 1	T.A. 2	Circolatore secondario circuito 1	Circolatore secondario circuito 2	Configurazione valvola miscelatrice (vedi capitolo 14.3 Gestione valvola miscelatrice)	Descrizione
1	Singolo circuito alta temperatura	DI=19	-	DO=43	-	i06=0 (non abilitata)	Il contatto T.A. 1 gestisce l'unica chiamata ambiente e attiva, di conseguenza, la pompa di rilancio
2	Due circuiti alta temperatura indipendenti	DI=19	DI=32	DO=43	DO=33	i06=0 (non abilitata)	Il contatto T.A. 1 lavora come per la configurazione 1, mentre il contatto TA2 lavora in chiamata per l'uscita DO=33 che viene gestita come pompa di rilancio del circuito secondario 2 che in questa configurazione risulta essere anch'esso di alta temperatura come il primo.
3	Singolo circuito miscelato	DI=19 o DI=32	-	-	-	i06 > 0 DO=33 etc. (abilitata)	Il contatto T.A.1 lavora in chiamata sul circuito in bassa temperatura che è configurato opportunamente tramite i parametri del gruppo "rAd". L'uscita DO=33 fa da pompa di rilancio per il circuito miscelato
4	Un circuito alta temperatura e un circuito miscelato indipendenti	DI=19	DI=32	DO=43	-	i06 > 0 DO=33 etc. (abilitata)	Il contatto T.A. 1 gestisce la chiamata per il primo circuito secondario in alta temperatura, attivando la pompa di rilancio relativa. Il contatto T.A. 2 gestisce la chiamata per il secondo circuito secondario in bassa temperatura (attivazione di DO=33 e relativa regolazione della valvola miscelatrice)
5	Un circuito alta temperatura e un circuito miscelato	DI=19	-	DO=43	-	i06 > 0 DO=33 etc. (abilitata)	La chiamata viene gestita in parallelo per entrambe le risorse DO=33 e DO=43

Con pompa di calore in OFF, il circolatore di rilancio verrà spento indipendentemente dalla chiamata termostato.

Nel caso in cui la macchina non sia dotata né di sonda remota impianto né di circolatore secondario, la termoregolazione del termostato ambiente è la seguente:

Chiamata ambiente	Termoregolazione compressori	
	b30=0	b30=1
Attiva	Attiva	Attiva
Disattiva (ambiente soddisfatto)	Si inibisce partenza compressore per termoregolazione ambiente (sanitario e sbrinamento non interessati dal blocco). Se il compressore	Si forza spegnimento compressori attivi per termoregolazione ambiente (sanitario e sbrinamento non interessati dal blocco)

Il circolatore secondario è spento con un ritardo dato da P02 (post-pompaggio).

16.3 GESTIONE DELLA VALVOLA MISCELATRICE

La regolazione della valvola miscelatrice avviene tramite apposito PID che ha il compito di mantenere la temperatura di mandata del pannello radiante al setpoint impostato.

L'impostazione del setpoint si trova dentro il menù "Set":

rCoo = Setpoint sonda temperatura mandata miscelatrice in freddo = 15°C (default)

rHea = Setpoint sonda temperatura mandata miscelatrice in caldo = 30°C (default)

Le risorse e i parametri da impostare sono i seguenti:

Risorsa I/O - Parametro	Descrizione	Valore	Funzione	Morsetti X
ST 5E attivabile via H27	Ingresso analogico	44	Sonda miscelatrice	1.1 / 1.2
ID9E attivabile via H63	Ingresso digitale	19 o 32	Termostato ambiente 1 e 2	4.1 / 4.2
DO1E attivabile via H86	Uscita in tensione	34	Comando di apertura valvola	5.1 (fase) / 6.2(neutro)
DO2E attivabile via H87	Uscita in tensione	35	Comando di chiusura valvola	5.2 (fase)
DO3E attivabile via H88	Uscita in tensione	33	Pompa miscelatrice	7.1 / 7.2
i01	Tempo apertura valvola	Recuperare il valore dai dati tecnici forniti con la valvola miscelatrice installata.		
i02	Intervallo fra due correzioni	30 secondi ¹		
i03	Banda proporzionale PID	2 °C ²		
i04	Tempo integrale PID	300 secondi ³		
i05	Tempo derivativo PID	0 ⁴		
i06	Gestione miscelatrice attiva solo in riscaldamento	1		
	Gestione miscelatrice attiva solo in raffreddamento	2		
	Gestione miscelatrice attiva in riscaldamento e raffreddamento	3		
i07	Valvola miscelatrice in tutto ricircolo non attiva, in assenza di chiamata	0		
	Valvola miscelatrice in tutto ricircolo attiva, in assenza di chiamata	1 ⁵		

¹ Valore consigliato. Intervallo di tempo tra una correzione e la successiva.

² Valore consigliato. Area di intervento definita dalla differenza tra il setpoint impostato per la mandata miscelatrice e la temperatura misurata dalla sonda mandata miscelatrice,

³ Valore consigliato. Tempo impiegato dalla valvola miscelatrice per passare da aperta a chiusa e viceversa, quando la differenza tra setpoint impostato per la mandata della valvola miscelatrice e il valore letto dalla sonda miscelatrice è maggiore o uguale alla banda proporzionale. Più grande è questo valore, più lento è il cambiamento in avvicinamento al setpoint impostato per la mandata miscelatrice.

⁴ Componente derivativa della regolazione; utilizzare solo se si ha ottima padronanza delle logiche dei regolatori.

⁵ -i07=1: nei seguenti casi la valvola miscelatrice si chiude completamente:

- con il termostato ambiente del circuito bassa temperatura attivo, quando cambio modo di funzionamento della PDC da Heat (o Cool) ad OFF, il DO "Comando di chiusura valvola" viene attivato per i01 secondi
- se apro il contatto termostato ambiente del circuito bassa temperatura, il DO "Comando di chiusura valvola" viene attivato per i01 secondi.

16.3.1 Determinazione del setpoint

Il setpoint su cui regolare è dato da rCOO o rHEA rispettivamente in raffreddamento e in riscaldamento. Se si abilita la compensazione dinamica del setpoint (b08=1), allora il setpoint viene corretto con le stesse modalità della pompa di calore/chiller.

Non avviene nessun controllo sul valore massimo e minimo raggiunto dalla compensazione, occorre quindi configurare i parametri in modo che non porti i setpoint a valori non voluti fuori dai range di lavoro consentiti.

16.3.2 Pompa miscelatrice

La pompa miscelatrice (DO3E) si attiva quando è presente la chiamata da ingresso digitale termostato ambiente (ID9E) e si spegne con un ritardo pari a P02 dall'istante in cui cessa la chiamata da termostato.

16.4 GESTIONE D'INTEGRAZIONE SOLARE

Per abilitare la funzione impostare S01=1.

Parametro	Descrizione	Valore	Funzione	Morsetti X
ST6E attivabile via H28	Ingresso analogico	39	Sonda accumolo solare	7.1 / 7.2
ST7E attivabile via H29	Ingresso analogico	38	Sonda collettore solare	8.1 / 8.2
DO3E attivabile via H88	Uscita in tensione	30	Circolatore solare	3.1 (fase) 3.2(neutro)
DO4E attivabile via H89	Uscita in tensione	45	Valvola di scarico solare	4.1 (fase) 4.2(neutro)

16.4.1 Attivazione del circolatore solare

La gestione solare è inattiva con macchina in OFF.

Il circolatore solare è attivo se sono verificate entrambe le seguenti condizioni:

- La temperatura del collettore solare è maggiore di quella definita dal parametro S13.
- La differenza tra temperatura del collettore solare e quella dell'accumulo solare è maggiore del parametro S02.

16.4.2 Protezione collettore

Se la temperatura del collettore supera il parametro S04, il circolatore solare è acceso ad intermittenza periodicamente con tempi impostati dai parametri:

- S05 = tempo ON;
- S06 = tempo OFF.

Come isteresi per l'uscita dalla condizione di protezione si utilizza S08. Questa protezione è garantita anche con lo stato macchina in OFF.

16.4.3 Allarme alta temperatura collettore

Se la sonda collettore supera il valore del parametro S12, si ha una condizione di allarme E010 che blocca il circolatore solare. L'isteresi di rientro dalla condizione di allarme è data dal parametro S08.

In caso di allarme il funzionamento della pompa di calore è comunque garantito.

16.4.4 Allarme alta temperatura sanitario

Se la temperatura dell'accumulo sanitario supera il parametro S10, si segnala l'allarme E050. L'isteresi di rientro dalla condizione di allarme è data dal parametro S11.

In caso di allarme il funzionamento della pompa di calore è comunque garantito.

16.4.5 Valvola di scarico solare

Se presenti contemporaneamente gli allarmi E010 e E050 è attivata la valvola scarico solare.

Si consiglia di collegare l'uscita dei morsetti 8.1 (fase) – 8.2 (neutro) ad un relè temporizzato per la gestione del flusso della valvola di scarico.

16.4.6 Smaltimento calore serbatoio solare

Il circolatore solare è attivo per smaltire il calore in eccesso nell'accumulo sfruttando il collettore solare se sono verificate entrambe le seguenti condizioni:

- La temperatura dell'accumulo sanitario è maggiore rispetto al parametro S15
- La temperatura del collettore solare è minore di parametro S13 – parametro S14

Il circolatore solare è spento quando almeno una delle seguenti condizioni è verificata;

- La temperatura dell'accumulo sanitario è minore al parametro S15
- La temperatura del collettore supera il parametro S13

16.4.7 Antigelo

Funzione attiva se il parametro S01 = 1.

Se la temperatura del collettore solare è inferiore al parametro S07, il circolatore solare è attivato in modalità antigelo. Questa protezione è attiva anche con lo stato macchina in OFF.

La funzione è inibita se la temperatura dell'accumulo sanitario è minore del valore definito nel parametro S16.

Ponendo il parametro S01 = 2, la funzione di antigelo non è mai attiva (ad esempio nel caso di impianto con glicole).

Attenzione! L'abilitazione di tale funzione potrebbe essere dannosa per tutto il sistema.

Nota:

- La gestione d'integrazione solare NON è attiva se il controllo dell'unità è in OFF;
- L'ingresso digitale ON-OFF remoto, se impostato, non ha alcun effetto sulla gestione solare;

17. TABELLE CONFIGURAZIONI CONSENTITE A UTENTE E INSTALLATORE

	ATTENZIONE
	Tutte le operazioni con visibilità INSTALLATORE devono essere eseguite da PERSONALE QUALIFICATO.
	Non tutte le configurazioni sono attivabili e/o modificabili contemporaneamente.
	Valori diversi da quelli di default possono compromettere il buon funzionamento della macchina, in caso di dubbio sul valore da impostare contattare la sede.
L'azienda esclude ogni responsabilità contrattuale ed extracontrattuale per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione e di manutenzione, da usi impropri o da una lettura parziale o superficiale delle informazioni contenute in questo manuale.	

Si declina ogni responsabilità in caso di rotture o malfunzionamenti provocati da modifiche dei parametri di fabbrica ad opera di terzi, non espressamente autorizzati.

Segue tabella delle configurazioni ammesse, non tutte sono selezionabili contemporaneamente.

Valori diversi da quelli di default possono compromettere il buon funzionamento della macchina, in caso di dubbio sul valore da impostare contattare la sede.

Parametro	Descrizione	Unità	Default	Range	Visibilità	Configurazioni ammesse:	
						Descrizione	Note
Coo	Primo setpoint in freddo	°C	7.0	25÷Coo2	U		
Hea	Primo setpoint in caldo	°C	45.0	Hea2÷H01	U		
San	Setpoint sanitario	°C	48.0	25÷H01	U		Se funzione sanitaria attiva. Vedi par. 10.2
Coo2	Secondo setpoint in freddo	°C	18.0	Coo÷25	U		
Hea2	Secondo setpoint in caldo	°C	35.0	25÷Hea	U		
*rCOO	Setpoint estivo valvola miscelatrice	°C	15.0	-50÷80	U		Config se presente accessorio Gi
*rHEA	Setpoint invernale valvola miscelatrice	°C	30.0	-50÷80	U		Config se presente accessorio Gi
San2	Secondo setpoint sanitario	°C	45.0	0÷80	I		
H01	massimo setpoint in caldo	°C	75.0	-50÷80	I		
H04	minimo setpoint in freddo	°C	5.0	-50÷80	I		
H10	Abilitazione funzione sanitaria	/	0	0÷6	I	Vedi par. 10.2.	
H17	Configurazione ingresso Analogico ST6	/	0	0÷49	I	0 = Ingresso disabilitato 6 = Sonda acqua calda sanitaria	
H18	Configurazione ingresso Analogico ST7	/	0	0÷49	I	0 = Ingresso disabilitato 41 = Sonda remota temperatura acqua	
*H27	Configurazione ingresso Analogico ST5E	/	0	0÷49	I	0 = Ingresso disabilitato 44 = Sonda miscelatrice	Solo se presente accessorio Gi
*H28	Configurazione ingresso Analogico ST6E	/	0	0÷49	I	0 = Ingresso disabilitato 39 = Sonda accumulo solare	Solo se presente accessorio Gi
*H29	Configurazione ingresso Analogico ST7E	/	0	0÷49	I	0 = Ingresso disabilitato 38 = Sonda collettore solare	Solo se presente accessorio Gi
*H30	Configurazione ingresso Analogico ST8E	/	0	0÷49	I		Solo se presente accessorio Gi
H46	Configurazione ingresso Digitale ID2	/	0	0÷32	I	0 = Ingresso disabilitato 3 = Cambio modo estate / inverno 22 = Ingresso SG Ready 1	
H47	Configurazione ingresso Digitale ID3	/	2	0÷32	I	0 = Ingresso disabilitato 2 = On / Off da remoto	
H53	Configurazione ingresso Digitale ID9	/	0	0÷32	I	0 = Ingresso disabilitato 21=Hz min/max da remoto 23=Ingresso SG Ready 2 25=Ventilazione silenziosa 26 = Chiamata doppio set-point 28 = Chiamata termostato sanitario	
*H60	Configurazione ingresso Digitale ID6E	/	0	0÷32	I		Solo se presente accessorio Gi
*H61	Configurazione ingresso Digitale ID7E	/	0	0÷32	I		Solo se presente accessorio Gi
*H62	Configurazione ingresso Digitale ID8E	/	0	0÷32	I		Solo se presente accessorio Gi
*H63	Configurazione uscita In tensione ID9E	/	0	0÷32	I	0 = Ingresso disabilitato 19 = termostato ambiente	Solo se presente accessorio Gi
H75	Polarità ingressi digitali	/	0	0÷255	I	0 = Ingressi digitali N.A. 1 = Polarità invertita di ID1 2 = Polarità invertita di ID2 4 = Polarità invertita di ID3 8 = Polarità invertita di ID4 16 = Polarità invertita di ID5 32 = Polarità invertita di ID6 64 = Polarità invertita di ID7 128 = Polarità invertita di ID8	Per invertire più di una polarità, fare la somma tra quelle che si desidera invertire.
H76	Polarità ingressi digitali	/	0	0÷255	I	0 = Ingressi digitali N.A. 1 = Polarità invertita di ID9 2 = Polarità invertita di ID10 4 = Polarità invertita di ID1E1 8 = Polarità invertita di ID2E1 16 = Polarità invertita di ID3E1 32 = Polarità invertita di ID4E1 64 = Polarità invertita di ID5E1 128 = Polarità invertita di ID6E1	Per invertire più di una polarità, fare la somma tra quelle che si desidera invertire.

Parametro	Descrizione	Unità	Default	Range	Visibilità	Configurazioni ammesse:	
						Descrizione	Note
H81	Configurazione uscita In tensione DO3	/	22	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata 22 = Resistenza integrazione impiantoh82 26 = Resistenza integrazione sanitario	
H82	Configurazione uscita In tensione DO4	/	14	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata = Resistenza scambiatore	
H83	Configurazione uscita In tensione DO5	/	28	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata = Resistenza basamento	
H84	Configurazione uscita In tensione DO6	/	6	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata 6 = Valvola sanitario	
H85	Configurazione uscita In tensione DO7	/	25	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata 25 = Valvola doppio set-point 29 = Abilitazione caldaia 24 = Segnalazione Allarme 31 = Segnalazione modo di funzionamento estate/inverno 21 = Segnalazione sbrinamento 47 = Segnalazione blocco macchina	
*H86	Configurazione uscita In tensione DO1E	/	0	0÷48	I	0=Uscita disabilitata 34= Comando di apertura valvola	Solo se presente accessorio Gi
*H87	Configurazione uscita In tensione DO2E	/	0	0÷48	I	0=Uscita disabilitata 35= Comando di chiusura valvola	Solo se presente accessorio Gi
*H88	Configurazione uscita In tensione DO3E	/	0	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata 30 = Circolatore solare	Solo se presente accessorio Gi
*H89	Configurazione uscita In tensione DO4E	/	0	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata 45 = Valvola di scarico solare	Solo se presente accessorio Gi
*H90	Configurazione uscita In tensione DO5E	/	0	0÷48	I	0 = Uscita disabilitata 43 = Circolatore secondario	Solo se presente accessorio Gi
H100	Polarità uscite digitali	/		0÷255	I	0 = Ingressi digitali N.A. 1 = Polarità invertita di DO1 2 = Polarità invertita di DO2 4 = Polarità invertita di DO3 8 = Polarità invertita di DO4 16 = Polarità invertita di DO5 32 = Polarità invertita di DO6 64 = Polarità invertita di DO7 128 = Polarità invertita di DOE1	Per invertire più di una polarità, fare la somma tra quelle che si desidera invertire.
H101	Polarità uscite digitali	/	0	0÷255	I	0 = Ingressi digitali N.A. 1 = Polarità invertita di DO2E 2 = Polarità invertita di DO3E 4 = Polarità invertita di DO4E 8 = Polarità invertita di DO5E 16 = Polarità invertita di DO6E 32 = Polarità invertita di DO7E	Per invertire più di una polarità, fare la somma tra quelle che si desidera invertire.
H124	Baudrate seriale	baud	1	0÷3	I	0=4800 baud 1=9600 baud 2=19200 baud 3=38400 baud	
H125	Parità seriale	/	2	0÷3	I	0=none parity, 2 stop bits 1=odd parity, 1 stop bit 2=even parity, 1 stop bit 3=none parity, 1stop bit	
H126	Indirizzo seriale	/	1	0÷120	I	Nella configurazione in cascata assegnare a ciascun controllo un indirizzo diverso.	
H129	Abilitazione secondo setpoint	/	0	0÷4	I		
H130	Riscaldamento con accumulo sanitario	/	0	0÷1	I	0 = Funzionamento normale 1 = In Heat, macchina sempre girata verso sanitario	
H136	Disattivazione stato di OFF con presenza ID ON/OFF remoto	/	0	0÷1	I	0 = Funzionamento normale 1 = Se H47=2, la macchina non può essere nello stato di OFF (al massimo può essere in stand by impianto E00)	
H138	Secondo set point sanitario		0	0÷4	I	0 = Funzione secondo set point sanitario disabilitata (default) 1 = Abilitata il secondo set point sanitario in raffrescamento 2 = Abilitata il secondo set point sanitario in riscaldamento 3 = Abilitata il secondo set point sanitario in raffrescamento e riscaldamento	
H141	Priorità canali di comunicazione Modbus	/	1	0÷1	I	0 = Priorità sul canale 1 (CN14) 1 = Priorità sul canale 2 (CN12-CN13)	

Parametro	Descrizione	Unità	Default	Range	Visibilità	Configurazioni ammesse:	
						Descrizione	Note
H142	Baudrate seriale MODBUS 2 (CN12 – CN13)	/	2	0÷3	I	0 = 4'800 Baud 1 = 9'600 Baud 2 = 19'200 Baud 3 = 38'400 Baud	
H143	Parità e Stop Bit seriale MODBUS 2	/	2	0÷3	I	0 = No parità, 2 Bit di stop 1 = Parità ODD, 1 Bit di stop 2 = Parità EVEN, 1 Bit di stop 3 = No parità, 1 Bit di stop	
H144	Indirizzo seriale per MODBUS 2	/	0	0÷127	I	0 = stesso indirizzo di Seriale Modbus 1 (H126)	
A08	Set attivazione allarme antigelo	°C	3	-127÷127	I	Valori diversi possono compromettere il buon funzionamento della macchina	
b01	Banda regolazione compressori in freddo	°C	2	0,5÷5,0	I		
b02	Banda regolazione compressori in caldo	°C	2	0,5÷5,0	I		
b03	Offset su chiamata sanitario	°C	4	0÷25,5	I		
b04	Tempo di commutazione valvola secondo setpoint	sec	30	0÷600	I	Valori diversi possono compromettere il buon funzionamento della macchina	
b06	Tempo di corsa valvola sanitario	sec	45	0÷255	I		
b08	Abilitazione set dinamico	/	0	0÷1	I		
b09	Offset massimo in cooling	°C	3.0	-50.0÷80.0	I		
b10	Offset massimo in heating	°C	-3.0	-50.0÷80.0	I		
b11	Set temperatura esterna in cooling	°C	25	-127÷127	I		
b12	Set temperatura esterna in heating	°C	15	-127÷127	I		
b13	Delta temperatura in cooling	°C	-10.0	-50.0÷80.0	I		
b14	Delta temperatura in heating	°C	10.0	-50.0÷80.0	I		
b15	Banda staratura set da ingresso analogico 0-10V	°C	5.0	0.0÷25.5	I		
b21	Tempo di commutazione valvola inversione acqua impianto	sec	0	0÷600	i		
b22	Isteresi cut-off termoregolazione sonda impianto	°C	7.0	0.0÷25.5	I		
b24	Delta massimo cut-on del compressore	°C	3.0	0.0÷25.5	I		
b25	Delta cut-on del compressore	°C	2.0	0.0÷25.5	I		
b30	Abilitazione spegnimento compressori con chiamata ambiente soddisfatta	-	0	0÷1	I	0 = funzione disattiva 1 = funzione attiva	
P01	Ritardo ON pompa ON compressore	sec	30	0÷255	I		
P02	Ritardo OFF compressore OFF pompa	min	2.0	0÷25.5	I		
P03	Modo funzionamento POMPA	/	0	0÷1	I		La pompa è sempre accesa se sono attive le resistenze antigelo.
P04	Set pompa in antigelo	°C	5	-15÷15	I		
P05	Isteresi pompa in antigelo	°C	2.0	0.0÷15.0	I		
P06	Set delta T acqua pompa in caldo	°C	4°C	0÷255	I		
P07	velocità massima pompa	%	100%	65÷100	I		
P08	velocità minima pompa	%	75%	50÷100	I		
P09	Set delta T acqua ingresso/uscita pompa modulante	°C	2.0	0÷15	I		
P16	Intervallo fra 2 attivazioni della pompa in modalità periodica	min	0	0÷600	I		
P17	Tempo di funzionamento della pompa in modalità periodica	sec	0	0÷255	I		

Parametro	Descrizione	Unità	Default	Range	Visibilità	Configurazioni ammesse:	
						Descrizione	Note
r02	Setpoint resistenze antigelo in caldo	°C	4	3÷6	I		Modificare solo in caso di presenza di acqua glicolata. Contattare la sede.
r03	Setpoint resistenze antigelo in freddo	°C	4	3÷6	I		Modificare solo in caso di presenza di acqua glicolata. Contattare la sede.
r06	Delta resistenze antigelo	°C	2.0	0.0÷25.5	I		Modificare solo in caso di presenza di acqua glicolata. Contattare la sede.
r08	Limite superiore funzionamento in sostituzione	°C	-20	-20÷50	I	Rispettare $r22 \geq r28 \geq r08$	Si consiglia di non modificare tale valore, si potrebbe compromettere il funzionamento dell'unità
r09	Isteresi per blocco pompa di calore	°C	1,0	0,0÷10,0	I		
r10	Abilitazione integrazione impianto	/	0	0÷1	I	0 = Funzione disabilitata 1 = Funzione abilitata	
r11	Delta resistenza integrazione impianto	°C	0.5	0,0÷25.5	I		
r12	Ritardo attivazione resistenza integrazione impianto/pompa di calore	min	8	0÷255	I		
r13	Abilitazione spegnimento ausiliari in delta r11	/	0	0÷3	I	0 = Funzione disabilitata 1 = Abilitato per resistenze impianto 2 = Abilitato per caldaia 3 = Abilitato per resistenze e caldaia	
r14	Esclusione compressore su impianto con resistenza sanitaria attiva	/	0	0÷1	I	r14 = 1 durante l'attivazione delle resistenze sanitario non è permesso l'utilizzo dei compressori lato impianto.	
r15	Abilitazione integrazione sanitaria	/	0	0÷2	I	0 = Funzione disabilitata 1 = Funzione abilitata	
r16	Ritardo attivazione resistenza integrazione sanitario/pompa di calore	min	8	0÷255	I		
r19	Durata attivazione resistenze bacinella da ultimo sbrinamento	min	0	0÷255	I	0= resistenza sempre attiva durante il defrost.	
r21	Abilita mitigazione lato impianto con resistenze in sbrinamento	/	0	0÷1	I	0=Funzione disabilitata 1=Funzione abilitata	
r22	Limite superiore funz. Congiunto I fascia	°C	7	-16÷50	I	Rispettare $r22 \geq r28 \geq r08$	Si consiglia di non modificare tale valore, si potrebbe compromettere il funzionamento dell'unità
r23	Tipo di utilizzo caldaia	/	0	0÷8	I		
r24	Tipo di utilizzo resistenze integrazione	/	3	0÷3	I		
r25	Setpoint disinfezione	°C	80	0÷100	I		
r26	Durata disinfezione	min	12	0÷255	I		
r27	Setpoint pompa di calore in disinfezione	°C	55.0	-500÷800	I		
r28	Limite superiore per funzionamento congiunto II fascia	°C	-7	-16÷50	I	Rispettare $r22 \geq r28 \geq r08$	Si consiglia di non modificare tale valore, si potrebbe compromettere il funzionamento dell'unità
r29	Offset temperatura per caldaia e resistenze impianto primo set point (HEA)	°C	0	0÷100	I		
r30	Offset temperatura per caldaia e resistenze impianto secondo set point (HEA2)	°C	0	0÷100	I		
r31	Offset temperatura per caldaia e resistenze sanitario (SAN)	°C	0	0÷100	I		
r32	Dotazione caldaia	/	0	0÷3	I		

Parametro	Descrizione	Unità	Default	Range	Visibilità	Configurazioni ammesse:	
						Descrizione	Note
r33	Gestione pompa con resistenze attive	/	3	0÷3	I		
r34	Giorno disinfezione	/	0	0÷7	U	0=Disabilitato 1=Lunedì 2=Martedì 3=Mercoledì 4=Giovedì 5=Venerdì 6=Sabato 7=Domenica	
r35	Orario disinfezione (minuto del giorno)	/	0	0÷1439	U		
r36	Tempo di anti-loop sul funzionamento in sanitario	min	0	0÷255	I		Controllo per evitare che la macchina rimanga in produzione sanitaria a tempo indefinito perché non raggiunge il set. Regolazione attiva se il parametro R36 è diverso da 0. In questo caso, si conteggia il tempo di r36 da quando il compressore ha iniziato a lavorare in sanitario. Se la produzione del sanitario non è terminata entro r36 minuti, allora si esce forzatamente dalla produzione sanitaria.
r37	Funzionamento della caldaia in modalità Freddo + Sanitario	/	1	0÷2	I	0 = Caldaia non utilizzata 1 = Caldaia utilizzata in integrazione 2 = Caldaia fa sanitario e PDC fa impianto.	
r38	Soglia blocco pompa di calore per alta Text in heat	°C	35	-127÷127	I		
r39	Soglia blocco pompa di calore per alta Text in cool	°C	46	-127÷127	I		
d04	Pressione uscita defrost	bar	18.0	-500÷800	I		
d08	Tempo minimo tra defrost e successivo	min	35	0÷255	I		
L02	Abilitazione utente per Hz min	/	0	0÷1	I		
L03	Hz min attivi	/	7	0÷7	I		
s01	Abilitazione solare termico	/	0	0÷2	I		
s02	Delta solare	°C	0	0÷25.5	I		
s03	Isteresi solare	°C	0	0÷25.5	I		
s04	Massima temperatura solare	°C	0	0÷255	I		
s05	Tempo on pompa in max temp solare	sec	0	0÷255	I		
s06	Tempo off pompa in max temp solare	sec	0	0÷255	I		
s07	Set antigelo solare	°C	0	-127÷127	I		
s08	Isteresi antigelo solare	°C	0	0÷25.5	I		
s09	Costante per calcolo potenza solare resa	/	0	0÷999	I		
s10	Soglia massima temperatura accumulo solare sanitario	°C	0	0÷255	I		
s11	Isteresi sanitario solare	°C	0	0÷25.5	I		
s12	Soglia allarme sovratemperatura collettore solare	°C	0	0÷255	I		
s13	Soglia temperatura minima collettore per attivazione solare	°C	0	0÷255	I		
s14	Isteresi per raffreddamento sanitario	°C	0	0÷25.5	I		
s15	Soglia per raffreddamento sanitario	°C	0	0÷255	I		

Parametro	Descrizione	Unità	Default	Range	Visibilità	Configurazioni ammesse:	
						Descrizione	Note
s16	Soglia minima temperatura accumulo per antigelo collettore	°C	0	0÷255	I		
*i01	Tempo apertura valvola	sec	0	0÷600	I		
*i02	Intervallo fra due correzioni	sec	0	0÷600	I		
*i03	Banda proporzionale PID	°C	0	0÷80.0	I		
*i04	Tempo integrale PID	sec	0	0÷2000	I		
*i05	Tempo derivativo PID	sec	0	0÷25.5	I		
*i06	Configurazione pannelli radianti	/	0	0÷3	I		
*i07	Valvola miscelatrice in tutto ricircolo, in assenza di chiamata	/	0	0÷1	I		
Ac09	Portata minima flussimetro	l/min	0.0	0÷100	I	Vedi par. "Flussimetro"	
Ac10	Uscita flussimetro alla portata minima	Volt	0.0	0÷100	I		
Ac11	Portata massima flussimetro (06, 09)	l/min	50.0	0÷800	I		
	Portata massima flussimetro (12, 15, 18)		85.0	0÷800	I		
Ac12	Uscita flussimetro alla portata massima	Volt	10.0	0÷100	I		

(*) Se presente modulo GI3

18. ALLARMI

Posizionando in modalità OFF il controllo, gli allarmi si resettano e sono resettati anche i conteggi degli interventi ora relativi. Nel caso alla riaccensione gli allarmi fossero ancora presenti, contattare l'assistenza tecnica. I valori sotto indicati possono essere soggetti ad aggiornamenti, in caso di dubbio contattare la sede.

18.1 [E006] FLUSSIMETRO

Il flussimetro lato acqua è già installato all'interno dell'unità e non deve in alcun modo essere manomesso o bypassato. Il flussimetro è bypassato dal controllo per un tempo pari a 10 secondi dall'avvio della macchina, scaduto il tempo di bypass si valuta lo stato dell'ingresso digitale, se è attivo si considera la presenza di flusso. Se si diagnostica una mancanza di flusso per un tempo di 5 secondi, l'allarme è attivato per 120 secondi. Se l'allarme si presenta più di 3 volte l'ora, il reset diventa manuale.

L'allarme non è attivo nelle seguenti condizioni:

- durante la produzione di acqua calda sanitaria;
- durante la funzione di sfiato impianto.

18.2 [E018] ALTA TEMPERATURA

L'allarme si attiva solo in modalità chiller quando la sonda di mandata dell'acqua rileva un valore superiore a 65°C per un tempo superiore a 50 secondi. La disattivazione avviene quando la temperatura torna ad essere inferiore a 62°C.

18.3 [E020] PRESSIONI INCONGRUENTI

A compressori attivi da più di 150 secondi, se la sonda di pressione di aspirazione misura una pressione superiore alla sonda di pressione di condensazione, allora si segnala l'allarme **E020**. Questo allarme non è ripristinabile (occorre togliere corrente alla macchina per eliminare l'allarme). Questo allarme non viene gestito in sbrinamento.

18.4 [E005] ANTIGELO

Se la sonda acqua in uscita ha un valore inferiore a **A08 (3°C)**, l'allarme è attivo. La disattivazione avviene se la temperatura registrata dalla medesima sonda è superiore a +6°C. L'allarme viene bypassato per 120 secondi dall'accensione in modo riscaldamento.

18.5 [E611÷E681] ALLARMI SONDA

L'allarme è attivo nel caso in cui qualsiasi sonda collegata e abilitata sia in corto oppure interrotta.

L'allarme è attivo anche nel caso di superamento del limite superiore delle sonde (**100°C**) o del limite inferiore (**-50°C**). Una sonda configurata come sonda per il sanitario, non dà luogo ad allarme se non è abilitato il sanitario.

NOTA:

Se il pressostato a bordo macchina rileva una pressione superiore a 30,5 bar il driver e il compressore sono disalimentati e compare l'errore sonda E641 (Guasto sonda scarico compressore).

L'allarme rientra quando la pressione scende sotto 23 bar.

18.6 [E801] TIMEOUT INVERTER

Quando il controllo bordo macchina non comunica con la scheda driver del compressore viene attivato un allarme di time-out per evitare di perdere il controllo del sistema.

18.7 [E801 ÷ E981] INVERTER

Gli allarmi dell'inverter sono indicati nel paragrafo "Tabella allarmi blocco utenze".

NB: allarme E981 "Alta pressione inverter":

- intervento allarme fino a 3 volte in un'ora: si resetta automaticamente in seguito del riarmo del pressostato (dopo 140 secondi per le taglie 106, 109 e 112, dopo 30 secondi per le taglie 115 e 118)
- richiede un reset manuale se interviene più di 3 volte in un'ora.

18.8 [E00] ON/OFF REMOTO (SEGNALAZIONE)

Nel caso la macchina venga comandata da un ingresso digitale remoto. Vedi par. 10.4.1

18.9 [E001] ALTA PRESSIONE

L'allarme si attiva quando il trasduttore di pressione a bordo macchina rileva una pressione superiore a 30,3 bar, in questo caso viene immediatamente bloccato il compressore. L'allarme si ripristina in modo automatico quando la pressione scende sotto 21,3 bar; se si presenta più di 3 volte l'ora l'allarme diventa a reset manuale.

18.10 [E002] BASSA PRESSIONE

In modalità chiller, l'allarme è attivo se il trasduttore di pressione a bordo macchina rileva una pressione inferiore a 1,7 bar. In modalità pompa di calore, l'allarme è attivo se il trasduttore di pressione a bordo macchina rileva una pressione inferiore a 0,7 bar. Ad ogni attivazione del compressore si conteggia un tempo di bypass di 60 secondi. Quando l'allarme è attivo si blocca il compressore del circuito. L'allarme rientra automaticamente quando la pressione risale di **2,0 bar** rispetto alla soglia d'intervento; se il numero di interventi in un'ora è pari a 3, l'allarme diventa a riarmo manuale.

18.11 [E008] LIMITAZIONE DRIVER

Se il compressore non raggiunge la velocità al valore di rampa previsto entro **30** minuti, l'allarme diventa attivo e il compressore viene spento per sicurezza. Se il numero di interventi in un'ora dell'allarme è pari a 3, esso diventa a riarmo manuale.

18.12 [E041] VALVOLA 4 VIE

Allarme a riarmo manuale, identifica un malfunzionamento della valvola 4 vie per l'inversione. L'allarme non è attivo per un tempo di bypass circa **180** secondi dalla partenza del compressore.

- In modalità di riscaldamento o sanitario l'allarme è attivo quando scaduto il tempo bypass a temperatura di mandata acqua è minore della temperatura di ritorno acqua della pompa di calore - 1°C.
- In modalità di raffreddamento, l'allarme è attivo quando scaduto il tempo bypass la temperatura di mandata acqua è maggiore della temperatura di ritorno acqua della pompa di calore + 1°C.

18.13 MANCANZA DI TENSIONE

Al ripristino:

- lo strumento si porta sullo stato precedente alla mancanza di tensione
- se è in corso un ciclo di sbrinamento la procedura viene annullata
- vengono annullate e reinizializzate tutte le temporizzazioni in corso

18.14 TABELLA ALLARMI BLOCCO UTENZE

Codice allarme	DESCRIZIONE	Blocco
E00	Off da remoto	Macchina
E001	Allarme alta pressione	Macchina
E002	Allarme bassa pressione	Macchina
E005	Allarme antigelo	Macchina
E006	Allarme flusso	Macchina
E008	Spegnimento forzato compressori per mancata lubrificazione	Macchina
E009	Allarme alta temperatura scarico	Macchina
E010	Allarme alta temperatura collettore solare	Pompa solare
E018	Allarme alta temperatura in raffreddamento	Macchina
E020	Allarme trasduttori di pressione invertiti	Macchina/sani
E041	Allarme temperature incongruenti	Macchina
E050	Allarme alta temperatura accumulo sanitario	-
E101	Timeout comunicazione con Slave 1	Macchina
E611	Guasto sonda ingresso acqua	Macchina
E621	Guasto sonda uscita acqua	Macchina
E631	Guasto sonda aspirazione compressore	Macchina
E641	Guasto sonda scarico compressore / intervento pressostato di alta	Macchina
E651	Guasto sonda aria esterna	Macchina
*E652	Guasto sonda miscelatrice	Macchina
E661	Guasto sonda ACS	Macchina
*E662	Guasto sonda accumulo solare	Macchina
E671	Guasto sonda remota impianto	Macchina
*E672	Guasto sonda collettore solare	Macchina

Codice allarme	DESCRIZIONE	Blocco
E691	Guasto trasduttore di bassa pressione	Macchina
E701	Guasto sonda alta pressione	Macchina
E711	Guasto ingresso in tensione 0-10V DC	Macchina
E801	Timeout inverter	Compressore
E821	Sovracorrente modulo IPM	Compressore
E831	Surriscaldamento modulo PFC	Compressore
E841	Tensione anomala inverter lato Bus DC	Compressore
E851	Problema hardware dell'inverter	Compressore
E861	Corrente all'inverter troppo elevata	Compressore
E871	Alta temperatura modulo IPM	Compressore
E881	Tensione di alimentazione fuori dai limiti	Compressore
E891	Una o più fasi di alimentazione compressore assenti	Compressore
E901	Errore modello inverter	Compressore
E911	Errore sovraccarico inverter	Compressore
E921	Sovracorrente modulo PFC inverter	Compressore
E931	Errore di comunicazione interna	Compressore
E941	Guasto del modulo PFC	Compressore
E951	Errore sonda scheda inverter	Compressore
E961	Condizione anomala	Compressore
E971	Errore EEPROM	Compressore
E981	Alta Pressione Inverter	Compressore

(*) Se presente modulo Gi

19. VARIABILI MODBUS

Il controllo presenta di default la seguente configurazione Modbus:

Baud Rate	9600
Parità'	Even
Data Bit	8
Bit di stop	1
Device ID	1

Per configurare a seconda delle proprie esigenze la comunicazione Modbus occorre modificare i seguenti registri:

H124 : Baud Rate	
0	4800
1	9600
2	19200
3	38400

H125 : Parità, Stop Bit	
0	NONE, 2 bit
1	ODD, 1 bit
2	EVEN, 1 bit
3	NONE, 1 bit

H126 : Device ID	1 ÷ 200
------------------	---------

Comandi modbus:

Letture	Holding Register
Scrittura	6-16

Registro	Formato	Bit	R/W	Range	Nome	Descrizione	Nota
1	INT	-	R	-	Informazione firmware	Firmware versione	
2	INT	-	R	-		Firmware release	
3	BYTE (H)	-	R	-		Firmware sub-release	
	BYTE (L)	-	R	-		Firmware giorno creazione	
4	BYTE (H)	-	R	-		Firmware mese creazione	
	BYTE (L)	-	R	-		Firmware anno creazione	
80 ÷ 97	ASCII	-	R	-	Serial number	Matricola	
444	INT	-	R	0 ÷ 800	Portata acqua		
701	BIT MASK	-	R	-		Errore 1 inverter	
705	BIT MASK	-	R	-		Errore 2 inverter	
716	BIT MASK	-	R	-		Stato funzionamento inverter	
1135	INT	-	R/W	1 ÷ 200	Indirizzo seriale	Modbus serial ID	
200	INT	-	R	-	Impostazioni macchina	(0) Stand by	Valori di lettura stato macchina
		-	R	-		(1) Raffrescamento	
		-	R	-		(2) Riscaldamento	
		-	R	-		(4) Solo Sanitario ¹	
		-	R	-		(5) Raffrescamento + Sanitario ¹	
		-	R	-		(6) Riscaldamento + Sanitario ¹	
7201	BIT MASK	0	R/W	-	Abilitazione scrittura stato macchina da remoto	Necessaria per il funzionamento del reg. 7200.	
7200	INT	-	W	-	Impostazioni macchina	(0) Stand by	La scrittura di valori non consentiti a questo indirizzo possono portare a funzionamenti inaspettati, quindi attenersi ai solo valori consentiti in scrittura.
		-	W	-		(1) Raffrescamento	
		-	W	-		(2) Riscaldamento	
		-	W	-		(4) Solo Sanitario ¹	
		-	W	-		(5) Raffrescamento + Sanitario ¹	
		-	W	-		(6) Riscaldamento + Sanitario ¹	
7201	BIT MASK	1	R/W	-	Abilitazione scrittura setpoint da remoto	Necessaria per il funzionamento dei reg. 7203/7208.	
7203	°C/10	-	R/W	5.0 ÷ 23.0	Setpoint	Raffrescamento	
7204	°C/10	-	R/W	25.0 ÷ 55.0		Riscaldamento	
7205	°C/10	-	R/W	25.0 ÷ 55.0		Sanitario	
7206	°C/10	-	R/W	5.0 ÷ 23.0		Secondo raffrescamento	
7207	°C/10	-	R/W	25.0 ÷ 55.0		Secondo Riscaldamento	
7208	°C/10	-	R/W	0.0 ÷ 80.0		Preparatore ACS	
7228	°C/10	-	R/W	-		Secondo Sanitario	
242	°C/10	-	R	-		Setpoint attuale termoregolazione	
247	°C/10	-	R	-		Temperatura di riferimento attuale per termoregolazione	
7201	BIT MASK	2	R/W	-		Secondo setpoint	Abilitazione passaggio a secondo setpoint
7202	BIT MASK	0	W	-	0 = setpoint primari, 1 =setpoint secondari		Valore in scrittura.
7217	BIT MASK	0	R	-	0 = setpoint primari, 1 =setpoint secondari		Valore in lettura.
7201	BIT MASK	3	R/W	-	Chiamata ambiente	Abilitazione scrittura chiamata ambiente da remoto	Necessaria per il funzionamento del bit 1 del reg. 7202.
7202	BIT MASK	1	R/W	-		Forzatura chiamata ambiente da remoto	
7201	BIT MASK	4	R/W	-	Chiamata sanitaria	Abilitazione scrittura chiamata sanitaria da remoto	Necessaria per il funzionamento del bit 2 del reg. 7202.
7202	BIT MASK	2	R/W	-		Forzatura chiamata sanitaria da remoto	

Registro	Formato	Bit	R/W	Range	Nome	Descrizione	Nota
7201	BIT MASK	5	R/W	-	Anti-legionella ²	Abilitazione ciclo anti-legionella da remoto	Necessaria per il funzionamento del bit 3 del reg. 7202.
7202	BIT MASK	3	R/W	-		Attivazione richiesta ciclo anti-legionella da remoto	E' necessario che il bit resti a 1 per tutto il tempo di ciclo.
7216	BIT MASK	5	R	-		Ciclo anti-legionella in corso	
		6				Ciclo anti-legionella fallito o interrotto	Rimane a 1 fino al prossimo ciclo, oppure si azzerà allo spegnimento della scheda.
7202	BIT MASK	5	R/W	-	Sfiato impianto	Forzatura sfiato impianto	Solo se la macchina è in Stand By (0).
7202	BIT MASK	6	R/W	-	Disabilitazione sanitaria	Inibizione chiamata sanitaria (senza uscire dalla modalità +SAN)	Attivo solo se settato bit 3 di 7201 (quando anche la chiamata ambiente è gestita da remoto).
7202	BIT MASK	7	R/W	-	Sbrinamento	Forzatura sbrinamento	Solo se la macchina è in Riscaldamento (2-6).
7214	BIT MASK	13	R	-		Sbrinamento in chiamata	
		14				Sbrinamento in corso	
8000	kW/100	-	R	-	Potenza ⁶	Potenza termica resa	Valore stimato in assenza di flussimetro
8001	kW/100	-	R	-		Potenza assorbita compressore	
8002	kW/100	-	R	-		Potenza assorbita circolatore	
8003	kW/100	-	R	-		Potenza assorbita ventilatori	
8004	kW/100	-	R	-		Potenza assorbita totale	
8005	kWh/10	-	R	-	Energia ⁶	Energia consumata ieri in raffreddamento	Valori presenti solo con pompa di calore abbinata a controllori i-CR, e-LITE o Hi-T2
8006	kWh	-	R	-		Energia consumata ultimo mese in raffreddamento	
8007	kWh*10	-	R	-		Energia consumata ultimo anno in raffreddamento	
8008	kWh/10	-	R	-		Energia resa ieri in raffreddamento	
8009	kWh	-	R	-		Energia resa ultimo mese in raffreddamento	
8010	kWh*10	-	R	-		Energia resa ultimo anno in raffreddamento	
8011	kWh/10	-	R	-		Energia consumata ieri in riscaldamento	
8012	kWh	-	R	-		Energia consumata ultimo mese in riscaldamento	
8013	kWh*10	-	R	-		Energia consumata ultimo anno in riscaldamento	
8014	kWh/10	-	R	-		Energia resa ieri in riscaldamento	
8015	kWh	-	R	-		Energia resa ultimo mese in riscaldamento	
8016	kWh*10	-	R	-		Energia resa ultimo anno in riscaldamento	
239	BYTE (H)	-	R	-	SG-Ready	(0) Gestione smart grid non attiva	
	BYTE (H)	-	R	-		(1) Logiche smart grid abilitate	
	BYTE (L)	-	R	-		(0) SG-00	
	BYTE (L)	-	R	-		(1) SG-01	
	BYTE (L)	-	R	-		(2) SG-10	
	BYTE (L)	-	R	-		(3) SG-11	
305	ora	-	R	-	Ore funzionamento	compressore 1	
307	ora	-	R	-		compressore 2	
309	ora	-	R	-		compressore 3	
313	ora	-	R	-		compressore 1 circuito 2	
315	ora	-	R	-		compressore 2 circuito 2	
317	ora	-	R	-		compressore 3 circuito 2	
253	°C/10	-	R	-	Temperature trasdotte	evaporazione	
254	°C/10	-	R	-		condensazione	
626	°C/10	-	R	-		evaporazione circuito 2	
627	°C/10	-	R	-		condensazione circuito 2	

Registro	Formato	Bit	R/W	Range	Nome	Descrizione	Nota					
400	°C/10	-	R	-	Temperature ³	Ingresso Acqua						
401	°C/10	-	R	-		Uscita Acqua						
402	°C/10	-				Esterna per curva climatica						
405	°C/10	-	R	-		ACS						
422	°C/10	-	R	-		Aspirazione compressori						
428	°C/10	-	R	-		Esterna						
433	°C/10	-	R	-		Scarico compressore 1						
434	°C/10	-	R	-		Scarico compressore 2						
435	°C/10	-	R	-		Scarico compressore 3						
437	°C/10	-	R	-		Collettore solare						
438	°C/10	-	R	-		Accumulo solare						
440	°C/10	-	R	-		Remota Impianto						
443	°C/10	-	R	-		Mandata miscelatrice pannelli radianti						
447	°C/10	-	R	-		Ricircolo preparatore ACS						
20422	°C/10	-	R	-		Aspirazione compressori circuito 2						
20433	°C/10	-	R	-		Scarico compressore 1 circuito 2						
20434	°C/10	-	R	-		Scarico compressore 2 circuito 2						
20435	°C/10	-	R	-		Scarico compressore 3 circuito 2						
406	bar/100	-	R	-		Pressioni ³	Alta					
414	bar/100	-	R	-			Bassa					
20406	bar/100	-	R	-	Alta circuito 2							
20414	bar/100	-	R	-	Bassa circuito 2							
7000	%/10	-	R	-	Uscite analogiche	Ventilatore di condensazione						
7001	%/10	-	R	-		Pompa circolatore						
7229	%	-	R	-		Forzatura circolatore	solo a circolatore spento					
628	%/10	-	R	-		Ventilatore di condensazione circuito 2						
950	BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Alta pressione	E001					
		1				Bassa pressione	E002					
		2				Termica compressore	E003					
		3				Termica ventilatore	E004					
		4				Ghiaccio	E005					
		5				Mancanza flusso	E006					
		6				Bassa temperatura preparatore ACS	E007					
		7				Mancata lubrificazione	E008					
		8				Alta temperatura di scarico Cp1	E009					
		9				Alta temperatura collettore solare	E010					
		11				Generico bloccante	E012					
		12				Termica compressore 2	E013					
		13				Termica ventilatore 2	E014					
		15				Termica pompa	E016					
		951				BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Caldaia in errore	E017
							1				Alta temperatura	E018
2	Alta temperatura di scarico Cp2		E019									
3	Trasduttori pressione invertiti		E020									
6	Termica compressore 3		E023									
7	Termica ventilatore 3		E024									
8	Temperatura esterna fuori limiti		E025									
9	Termica pompa 2		E026									
10	Warning generico		E040									
11	Temperature incongruenti		E041									
12	Scambio termico insufficiente ACS		E042									
13	Alta temperatura accumulo ACS		E050									
14	Modulo I/O 1 sconnesso		E101									
15	Modulo I/O 2 sconnesso		E102									

Registro	Formato	Bit	R/W	Range	Nome	Descrizione	Nota
952	BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Errore sonda 1	E611
		1				Errore sonda 2	E621
		2				Errore sonda 3	E631
		3				Errore sonda 4	E641
		4				Errore sonda 5	E651
		5				Errore sonda 6	E661
		6				Errore sonda 7	E671
		7				Errore sonda 8	E681
		8				Errore sonda 9	E691
		9				Errore sonda 10	E701
		10				Errore sonda 11	E711
		11				Errore sonda 1 modulo 1	E612
		12				Errore sonda 2 modulo 1	E622
		13				Errore sonda 3 modulo 1	E632
		14				Errore sonda 4 modulo 1	E642
15	Errore sonda 5 modulo 1	E652					
953	BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Errore sonda 6 modulo 1	E662
		1				Errore sonda 7 modulo 1	E672
		2				Errore sonda 8 modulo 1	E682
		3				Errore sonda 9 modulo 1	E692
		4				Errore sonda 10 modulo 1	E702
		5				Errore sonda 11 modulo 1	E712
		6				Errore sonda 1 modulo 2	E613
		7				Errore sonda 2 modulo 2	E623
		8				Errore sonda 3 modulo 2	E633
		9				Errore sonda 4 modulo 2	E643
		10				Errore sonda 5 modulo 2	E653
		11				Errore sonda 6 modulo 2	E663
		12				Errore sonda 7 modulo 2	E673
		13				Errore sonda 8 modulo 2	E683
		14				Errore sonda 9 modulo 2	E693
15	Errore sonda 10 modulo 2	E703					
954	BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Errore sonda 11 modulo 2	E713
		1				Collegamento inverter 1	E801
		2				Collegamento inverter 2	E802
		3				Collegamento inverter 3	E803
		4				Guasto hardware inverter 1	E851
		5				Guasto hardware inverter 2	E852
		6				Guasto hardware inverter 3	E853
		7				Sovracorrente inverter 1	E861
		8				Sovracorrente inverter 2	E862
		9				Sovracorrente inverter 3	E863
		10				Inverter ad alta temperatura 1	E871
		11				Inverter ad alta temperatura 2	E872
		12				Inverter ad alta temperatura 3	E873
		13				Cattiva tensione inverter 1	E881
		14				Cattiva tensione inverter 2	E882
15	Cattiva tensione inverter 3	E883					

Registro	Formato	Bit	R/W	Range	Nome	Descrizione	Nota
955	BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Sequenza di fase inverter 1	E891
		1				Sequenza di fase inverter 2	E892
		2				Sequenza di fase inverter 3	E893
		3				Errore di modello dell'inverter 1	E901
		4				Errore di modello dell'inverter 2	E902
		5				Errore di modello dell'inverter 3	E903
		6				Sovraccarico errore inverter 1	E911
		7				Sovraccarico errore inverter 2	E912
		8				Sovraccarico errore inverter 3	E913
		9				Sovracorrente PFC inverter 1	E921
		10				Sovracorrente PFC inverter 2	E922
		11				Sovracorrente PFC inverter 3	E923
		12				Errore di comunicazione interna inverter 1	E931
		13				Errore di comunicazione interna inverter 2	E932
		14				Errore interno di comunicazione inverter 3	E933
956	BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Guasto inverter PFC 1	E941
		1				Guasto inverter PFC 2	E942
		2				Guasto inverter PFC 3	E943
		3				Sonda errore inverter 1	E951
		4				Errore sonda invertitore 2	E952
		5				Errore sonda inverter 3	E953
		6				Condizione anomala inverter 1	E961
		7				Condizione anomala inverter 2	E962
		8				Condizione anomala inverter 3	E963
		9				Invertitore EEPROM 1	E971
		10				Invertitore EEPROM 2	E972
		11				Invertitore EEPROM 3	E973
		12				Alta temperatura di scarico Cp3	E029
		13				Anti-legionella eseguita correttamente	E060
957	BIT MASK	7	R	-	Allarmi ^{4 5}	Alta pressione inverter 1	E981
		8				Alta pressione inverter 2	E982
		9				Alta pressione inverter 3	E983
		10				Errore motore ventilatore DC inverter 1	E811
		11				Errore motore ventilatore DC inverter 2	E812
		12				Errore motore ventilatore DC inverter 3	E813
		13				Sovracorrente modulo IPM inverter 1	E821
		14				Sovracorrente modulo IPM inverter 2	E822
		15				Sovracorrente modulo IPM inverter 3	E823
958	BIT MASK	0	R	-	Allarmi ^{4 5}	Sovrariscaldamento modulo PFC inverter 1	E831
		1				Sovrariscaldamento modulo PFC inverter 2	E832
		2				Sovrariscaldamento modulo PFC inverter 3	E833
		3				Anomalia voltaggio del bus DC inverter 1	E841
		4				Anomalia voltaggio del bus DC inverter 2	E842
		5				Anomalia voltaggio del bus DC inverter 3	E843

¹⁾ se abilitato.

²⁾ il ciclo si attiva solo se lo stato macchina contempla il sanitario (4-5-6).

³⁾ se valore letto pari a 32766 la sonda non è configurata, se 32767 la sonda è guasta.

⁴⁾ reset allarmi, scrivere con il comando 6 il valore 0 su uno qualsiasi dei registri dell'area allarmi.

⁵⁾ gli allarmi del circuito 2 sono mappati nel medesimo modo con un offset di 20000 (es. 20950).

Riavvio controllo, scrivere con il comando 6 il valore -3856 (senza segno 61680) sul registro 200, solo con compressore fermo.

DISPOSIZIONI GENERALI

Premessa:

Per "Prodotto" da qui in avanti e per l'intero documento, si intende e si deve fare esclusivo riferimento al prodotto a marchio PROFITEC ITALIA.

Per "Acquirente" da qui in avanti e per l'intero documento, si intende e si deve far riferimento alla persona fisica o giuridica che ha acquistato il Prodotto, indipendentemente se il venditore sia PROFITEC ITALIA SRL o altro soggetto commercializzante i Prodotti a marchio PROFITEC ITALIA.

- La presente garanzia relativa ai Prodotti a marchio PROFITEC ITALIA è soggetta alla normativa comunitaria vigente 99/44/CE, alla legislazione nazionale DL 24/02 e DL 206/2005 applicabili ai beni di consumo.
- La presente garanzia è fornita esclusivamente per i Prodotti in oggetto installati in Italia, RSM e Città del Vaticano.
- La presente garanzia viene rilasciata sui Prodotti in oggetto e ha validità di ventiquattro (24) mesi decorrenti dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) a cui si riferisce qualora l'acquirente lo acquisti per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale ("Il Consumatore"). Al contrario, la presente garanzia avrà dodici (12) mesi di durata dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) qualora il Prodotto al quale si riferisce sia acquistato per fini inerenti alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale. I termini di garanzia di cui sopra sono validi a condizione che i Prodotti siano messi in funzione entro i 6 mesi dalla data di uscita dagli stabilimenti di PROFITEC ITALIA SRL.
- Per i Prodotti per i quali è previsto l'obbligatorietà della prima accensione, pena la decadenza della garanzia, questa decorrerà dall'avviamento degli stessi Prodotti da dimostrarsi mediante idonea documentazione e purché ciò avvenga entro 6 mesi dall'uscita del magazzino di PROFITEC ITALIA SRL del medesimo Prodotto.
- L'Acquirente del Prodotto deve rivolgersi al rivenditore, ossia al soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, per qualsiasi richiesta inerente la garanzia sullo stesso.

1) EFFICACIA E OPERATIVITÀ

- La presente garanzia è operativa ed efficace alla condizione che siano osservate le istruzioni e le avvertenze per la corretta installazione, la conduzione, l'uso e la manutenzione che accompagnano il Prodotto e nel rispetto delle leggi in vigore. Con riferimento a ciò, il Prodotto deve essere installato a regola d'arte e da personale qualificato nel rispetto di leggi e regolamenti in vigore (UNI-EN, UNICIG, VV.FF, CEI...*). Inoltre deve essere montato solamente su impianti realizzati da personale munito di PEF/-Gas (Patentino Europeo Frigoristi) come da DPR 43/2012 e, nel caso di installazione del sistema Ibrido Atria, in possesso dei requisiti previsti dal D.L. 37/08. Si precisa che comunque l'installatore resta il solo responsabile dell'installazione.
- La presente garanzia è fornita esclusivamente tramite i centri assistenza (CAT) di PROFITEC ITALIA SRL.
- L'Acquirente del Prodotto deve conservare ed esibire il documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto per poter usufruire della garanzia con le durate sopra descritte e relative uscite senza addebito da parte dei Cat. In caso contrario verrà preso come termine di decorrenza la data del Ddt di uscita del Prodotto dagli stabilimenti di PROFITEC ITALIA SRL.
- La garanzia e gli interventi che si svolgeranno all'interno dei periodi descritti sopra in conformità alle normative precedentemente citate, incluso il primo avviamento per i Prodotti che lo richiedono, riguarderanno esclusivamente il Prodotto in sé, non si estenderanno all'impianto e non potranno essere assimilati in alcun modo a collaudi e/o verifiche dello stesso che sono riservati per legge a installatori e manutentori abilitati e comunque a carico e sotto la responsabilità dell'Acquirente del Prodotto e degli stessi. Nessun intervento, dall'avviamento all'intervento in garanzia e fuori garanzia, solleva il proprietario dell'impianto dal rispetto e dalle verifiche necessarie secondo normative o si sostituisce allo stesso. Quest'ultimo inoltre, a proprie spese, è responsabile nel garantire ai Cat le condizioni di operatività in sicurezza per ogni intervento come da D. Lgs 81/08, nonché il rispetto della manutenzione ordinaria da effettuarsi come da manuale allegato al Prodotto.

2) ESCLUSIONI

Dalla presente garanzia vengono esclusi i Prodotti o i casi riguardanti gli stessi che presentano anche solo una delle seguenti caratteristiche:

- mancanza di gas refrigerante e quindi necessità di ricarica;
- i Prodotti con matricola o etichetta dell'unità e/o della documentazione accompagnatoria illeggibili, mancanti o alterate;
- i Prodotti che non abbiano rispettato anche solo in parte le istruzioni di installazione, conduzione, uso e manutenzioni contenute nel manuale accompagnatorio del Prodotto;
- i Prodotti installati senza la presenza di una protezione elettrica adeguata e del collegamento con massa a terra;
- i Prodotti installati da personale non qualificato secondo quanto richiesto dalle normative vigenti, sprovvisti di Pef e abilitazioni, collegati a impianti elettrici/idraulici/ del gas sprovvisti della documentazione necessaria per legge (conformità, certificazioni degli impianti, libretto...*);
- i Prodotti che riportano un incremento di danni derivati dall'ulteriore utilizzo degli stessi da parte dell'acquirente una volta manifestato il malfunzionamento e/o nel tentativo di porre rimedio a quanto rilevato inizialmente;
- gli interventi da effettuarsi con autoscala, ponteggi, trabattelli, sistemi di elevazione o di sollevamento e/o di trasporto; i costi per interventi che richiedano misure di sicurezza non presenti già nella configurazione installativa*. Questi costi rimangono a carico dell'Acquirente: si ricorda che i centri assistenza (CAT) sono autorizzati ad intervenire solo nei casi in cui i Prodotti siano installati ad altezza non superiore ai 2 mt da un piano lavorativo stabile sul quale si possa operare a norma del D. Lgs 81/08. In tutti gli altri casi sarà cura e responsabilità dell'Acquirente/Consumatore disporre le attrezzature necessarie e sostenere i costi per la messa in sicurezza dei tecnici durante l'intervento;
- le eventuali avarie di trasporto (graffi, ammaccature e simili*);
- i danni da usura, degrado, mancato utilizzo, errata installazione, rotture accidentali, sbalzi di tensione elettrica*;

- le anomalie o il difettoso funzionamento dell'alimentazione elettrica, idraulica, del gas, dei camini o delle canne fumarie (qualora richieste dal Prodotto)*;
- i danni e le avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, mancata regolare manutenzione (pulizia filtri aria, pulizia batterie evaporanti, pulizia batterie condensanti, pulizia fori di scarico condensa, serraggio dei morsetti elettrici, disassemblaggio, incapacità d'uso, riparazione effettuate da personale non autorizzato*, e tutto quanto previsto dal manuale di uso del Prodotto);
- i Prodotti che presentano occlusioni delle tubazioni, interne ed esterne anche sottoraccia, del circuito frigorifero dovute alla mancanza di pulizia e/o al mancato corretto svolgimento dell'operazione di vuoto all'impianto;
- i Prodotti installati su impianti la cui acqua non sia stata trattata con adeguati liquidi inibitori e, qualora l'unità sia preposta d'acqua sanitaria, quando questa non sia stata correttamente addolcita;
- le guarnizioni in gomma e componenti in gomma, materiali di consumo quali olio, filtri, refrigeranti, le parti in plastica, mobili o asportabili*;
- la rottura o il malfunzionamento del telecomando;
- i Prodotti dove si rileva l'utilizzo di ricambi non originali e/o non adeguati;
- i Prodotti sui quali è stato eseguito il primo avviamento (ove richiesto) o la manutenzione da personale diverso dai Cat PROFITEC ITALIA SRL;
- i Prodotti non avviati entro 6 mesi dal Ddt di uscita dagli stabilimenti di PROFITEC ITALIA SRL. In questo caso è a carico dell'acquirente dimostrare che quanto rilevato rientra in garanzia;
- i danni causati dalla mancata adozione degli ordinari accorgimenti per mantenere il Prodotto in buono stato: non evitando surriscaldamento, corrosioni, incrostazioni, rotture provocate da corrente vagante, condense, aggressività o acidità dell'acqua, trattamenti disincrostanti impropri, mancanza di acqua, depositi di fanghi o di calcare, mancanza di alimentazione elettrica o di gas*;
- i danni provocati dal posizionamento del Prodotto in ambienti umidi, polverosi o comunque non idonei alla sua corretta operatività;
- i danni provocati da uno stoccaggio del Prodotto in ambienti inidonei alla sua corretta conservazione prima dell'installazione;
- i danni provocati dall'inefficienza/inadeguatezza di strutture o impianti (elettrico, idraulico*) collegati al Prodotto;
- i danni provocati dall'errato dimensionamento del Prodotto in base al suo uso;
- i danni provocati da atti dolosi, di forza maggiore (eventi atmosferici, incendio, fulmini, interferenze elettriche, ossidazione, ruggine, terremoti, furto)* e/o casi fortuiti;
- i danni derivati dal mancato contenimento dell'inquinamento atmosferico ed acustico fatti salvi i limiti normativi in essere;
- tutto quanto elencato in questo punto determina che l'intervento è completamente a carico dell'Acquirente/Consumatore che dovrà corrispondere al centro assistenza (CAT) intervenuto i costi per l'uscita a domicilio, di verifica e di trasporto, il materiale utilizzato, la manodopera*, sia che la fornitura sia avvenuta direttamente tramite Advantix o tramite altro soggetto che commercializza il Prodotto;

* Questi elenchi di situazioni sono a titolo esemplificativo ma non esaustivo

3) TIPOLOGIE, MODALITÀ E TEMPORALITÀ DI INTERVENTO

- Al fine di segnalare il presunto difetto di conformità del Prodotto, quale condizione necessaria per l'attivazione della garanzia, l'Acquirente/Consumatore del Prodotto, tramite il rivenditore, ossia il soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, dovrà contattare l'ufficio post-vendita di PROFITEC ITALIA SRL.
- Al momento della segnalazione dovranno essere forniti i dati identificativi ed i contatti dell'Utente finale, oltre al codice identificativo del Prodotto in questione (modello e n° matricola). Tali indicazioni saranno necessarie per consentire ad PROFITEC ITALIA SRL di accertare la data di uscita del medesimo Prodotto dai propri magazzini, in mancanza del codice identificativo, la garanzia non potrà trovare applicazione.
- Ricevuta la segnalazione PROFITEC ITALIA SRL provvederà ad informare i propri centri assistenza autorizzati (CAT) competenti per area territoriale e per tipologia di Prodotto. Il CAT fisserà con l'utente finale un appuntamento per effettuare un sopralluogo sul Prodotto in questione mediante un proprio incaricato.
- Qualora durante tale sopralluogo il centro assistenza (CAT) dovesse riscontrare un difetto di conformità del Prodotto lo stesso centro assistenza (CAT) si attiverà per effettuare la necessaria riparazione. PROFITEC ITALIA SRL di riserva di decidere l'eventuale sostituzione del Prodotto o di parte dello stesso nel caso in cui, a suo insindacabile giudizio, la riparazione non sia economicamente conveniente. Riparazione o sostituzione non comporteranno costi aggiuntivi per l'Utente finale o per il rivenditore da cui lo stesso Utente finale abbia acquistato il medesimo Prodotto. Il tal caso anche le spese del predetto sopralluogo non saranno addebitate.
- L'Acquirente/Consumatore deve segnalare il malfunzionamento e/o difettosità nel periodo vigente di garanzia e comunque entro e non oltre i due mesi dalla scoperta del difetto o dell'avaria.
- Gli interventi effettuati dai centri assistenza (CAT), durante il normale orario lavorativo, eventuali ritiri e verifiche del Prodotto, riparazioni e sostituzioni, avverranno in un congruo termine temporale compatibili con le esigenze organizzative e produttive di PROFITEC ITALIA SRL.
- Eventuali interventi, riparazioni o sostituzioni del Prodotto non daranno comunque luogo a prolungamenti o a rinnovi della garanzia né alla modifica della sua scadenza originale. Le parti sostituite in garanzia rimarranno di proprietà di PROFITEC ITALIA SRL.
- Nella sostituzione di parte del Prodotto o del Prodotto completo potranno essere impiegati parti o Prodotti identici o con pari caratteristiche.

Le procedure di assistenza precedentemente descritte potranno subire variazioni e/o aggiornamenti da parte di PROFITEC ITALIA SRL.

Si precisa che tutto quanto sopradescritto non si estende mai all'obbligo di risarcimento danni e rimborsi spese o costi di qualsiasi natura subiti da persone o cose, e che nessuno, tranne che PROFITEC ITALIA SRL, è autorizzato a modificare i termini sopra né a rilasciarne altri sia verbali che scritti. Per qualsiasi controversia il foro competente è il Tribunale di Verona.



Profitec Italia Srl

Sede legale

Via C. Maffei, 3 - 38089 Darzo (TN)

Sede commerciale

Via Marco Biagi, 5 - 37019 Peschiera d/G (VR)

Tel. 045.7902783 - Fax 045.7900732

info@intergasitalia.it

www.intergasitalia.it