

OPERATING INSTRUCTIONS	EN
ISTRUZIONI D'USO	IT
MODE D'EMPLOI	FR



Control panel for air to water Inverter heat pump Pannello di controllo per pompa di calore Inverter aria / acqua Panneau de contrôle pour pompe à chaleur Inverter air / eau

# INDICE

1 - Presentazione degli elementi della regolazione	. 2
2 - Funzionamento	. 3
3 - Impostazioni	. 5
4 - Grafici	11

# **1 - PRESENTAZIONE DEGLI ELEMENTI DELLA REGOLAZIONE**

# PANNELLO DI CONTROLLO

### TASTI

- U TASTO ON/OFF RITORNO AL MENU PRECEDENTE
- ▲ TASTO DI SCORRIMENTO SU
- ▼ TASTO DI SCORRIMENTO GIÙ
- SET TASTO IMPOSTAZIONI



### DISPLAY - SCHERMATA PRINCIPALE CON UNITA' ACCESA

ACCESO: POMPA DI CALORE IN FUNZIONAMENTO SPENTO: POMPA DI CALORE FERMA LAMPEGGIANTE: POMPA DI CALORE IN AVVIO



# 2 - FUNZIONAMENTO

### 2.1 - ACCENSIONE / SPEGNIMENTO UNITA'

• Quando viene alimentata l'unità appare la seguente schermata:



• Per accendere l'unità tenere premuto per 3 secondi il tasto U. Appariranno in sequenza le due schermate seguenti:





• Poi apparirà la schermata principale:



• Per spegnere l'unità tenere premuto per 3 secondi il tasto U. Appariranno in sequenza le due schermate seguenti:



NOTA: Una volta spenta l'unità, la pompa dell'acqua potrebbe continuare a funzionare, per evitare il gelo nei tubi.

### 2.2 - MODIFICA DEL SETPOINT (ACQUA DI RITORNO ALL'UNITA')

Nel caso in cui sia stata selezionata la modalità setpoint a "punto fisso" (P05 = 1, vedere lista parametri), è possibile impostare il setpoint manualmente.

Per modificare il setpoint, premere i tasti ▲ o ▼ fino a visualizzare nella seconda riga il setpoint desiderato.

# 2.3 - BLOCCO / SBLOCCO TASTIERA

Per bloccare la tastiera in modo che non sia possibile premere accidentalmente i tasti, premere contemporaneamente i tasti ▲ e ▼ per 3 secondi.

Apparirà la seguente schermata:



Ripetere la stessa operazione per sbloccare la tastiera. Apparirà la seguente schermata:



### 2.4 - SBRINAMENTO (DEFROST)

Durante i cicli di sbrinamento dell'unità, verrà visualizzata la seguente schermata:



Nella prima riga rimarrà visualizzata la temperatura dell'acqua di ritorno.

# 3 - IMPOSTAZIONI

### 3.1 - IMPOSTAZIONE PARAMETRI UTENTE - LIVELLO 1

• Premere una volta il tasto SET per entrare nel menù livello 1 (v. tabella):

Nome	Descrizione	Note
Selezione velocità pompa	Selezione velocità pompa e rilettura della portata corrispondente	Una volta selezionata la velocità desiderata, premere il tasto per confermare la selezione
Portata acqua	Valore della portata dell'acqua	
Lettura sonde	Lista della lettura delle sonde principali	RWT, SWT, OAT, portata acqua, velocità pompa
Selezione modo funzionamento	CALDO: modo riscaldamento selezionato FREDDO: modo raffreddamento selezionato	Selezione valida solo se P14 = 1 Vedi parametro P04
Lista errori	Lista degli ultimi 10 errori	Tenere premuto il tasto ▲ per 5 secondi per cancellare la lista (é possibile solo se P07 = 1)
Selezione lingua	0= Francese 1= Inglese 2= Italiano	Vedi parametro P08

- Utilizzare i tasti di scorrimento ▲ o ▼ per selezionare il parametro desiderato.
- Premere SET per visualizzare o modificare il parametro selezionato.
- Premere **SET** per confermare eventuali modifiche.
- Utilizzare il tasto U per tornare al menu precedente.

### 3.2 - IMPOSTAZIONE PARAMETRI CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO - LIVELLO 2

- Tenere premuto il tasto SET per 3 secondi per entrare nel menù livello 2 (v. tabella pag. successiva).
- Verrà visualizzato il parametro per l'impostazione della modalità della pompa.
- Premere SET per modificare la modalità della pompa (v. P03) oppure premere i tasti ▲ o ▼ per accedere alla lista parametri (la lista è accessibile solo tramite password).
- Immettere la password e confermare con il tasto SET.
- Premere i tasti ▲ o ▼ per scorrere i parametri.
- Premere **SET** per visualizzare il parametro selezionato.
- Tenere premuto **SET** per 3 secondi per modificare il parametro. Il valore del parametro lampeggerà per indicare la modifica in corso.
- Premere i tasti ▲ o ▼ per cambiare il valore del parametro.
- Premere **SET** per confermare o U per annullare.
- Utilizzare il tasto otin 
  otin

#### LEGENDA ACRONIMI (CONTENUTI NELLE TABELLE PARAMETRI)

ACS: ACQUA CALDA SANITARIA RWT: TEMPERATURA RITORNO ACQUA SWT: TEMPERATURA MANDATA ACQUA OAT: TEMPERATURA ARIA ESTERNA ICT1: USCITA (CALDO) / INGRESSO (FREDDO) SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRA ICT2: INGRESSO (CALDO) / USCITA (FREDDO) SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRA OCT: TEMPERATURA BATTERIA ESTERNA CDT: TEMPERATURA MANDATA COMPRESSORE CTST: TEMPERATURA TESTA COMPRESSORE ICP: PRESSIONE CONDENSAZIONE (CALDO) / EVAPORAZIONE (FREDDO)

-														
	Note	Lista di tutti i valori delle sonde	V. grafico "ISTERESI ON/OFF"		Selezione valida solo se P14=1	Nell'applicazione 2 zone viene selezionato il setpoint più caldo (modo riscaldamento) o più freddo (modo raffreddamento)		Se P07=1 vai alla lista errori e tieni premuto il tasto ▲ per 5 secondi per cancellare la lista		I valori 2 e 3 sono validi solo per AquaUnit Se vengono selezionati i valori 2 o 3 per unità iM, si comporterà secondo il valore 1	Valido solo se P40 < OAT < P12 V. grafico "AREA OPERATIVA POMPA DI CALO- RE/RISCALDAMENTO INTEGRATIVO"	Se P11=1, il riscaldamento integrativo (secondo P09) sarà immediatamente attivato fino al Setpoint, poi P11 ritorna automaticamente a 0	V. grafico "AREA OPERATIVA POMPA DI CALO- RE/RISCALDAMENTO INTEGRATIVO"	
	Descrizione valore	RWT - SWT - OAT - ICT1 - ICT2 - OCT CDT - CTST - ICP Portata acqua Velocità pompa	Isteresi di riavvio della pompa di calore sulla temperatura dell'acqua di ritorno	AUTO= modalità automatica ON= pompa sempre accesa	CALDO= modo riscaldamento selezionato FREDDO= modo raffreddamento selezionato	0= setpoint automatico (curva climatica) 1= setpoint fisso (selezione utente)	0= solo pompa unità 1= pompa secondaria installata (circuito primario/secondario)	0= reset vietato 1= reset consentito	0= Francese 1= Inglese 2= Italiano	0= riscaldamento integrativo disattivato 1 = riscaldamento integrativo esterno attivato 2 = resistenza interna attivata 3 = riscaldamento esterno + resistenza interna attivati	Tempo di funzionamento della pompa di ca- lore prima dell'attivazione del riscaldamento integrativo	0= modalità Boost disabilitata 1= modalità Boost abilitata	Modalità riscaldamento: OAT > P12: riscaldamento integrativo disat- tivato OAT < P12: riscaldamento integrativo attivato	Tempo impiegato dalla valvola ACS per muo- versi da una posizione all'altra
	Incre- mento		0.5	-	-	-	-	-	-	-	<del></del>	-	-	ى
	Max.		10	ON (1)	Freddo (1)	<del></del>	1	-	2	e	120	<del></del>	+35	300
	Min.	g	0.5	Auto (0)	caldo (0)	0	0	0	0	0	ى ب	0	P40	15
	Radiatori	Solo lettu	1.5	Auto (0)	Caldo (0)	0	0	0	Inglese (1)	0	20	0	0	15
	ore al aeraul Ventil- convettori		1.5	Auto (0)	Caldo (0)	0	0	0	Inglese (1)	0	20	0	0	15
	Pavimento		1.5	Auto (0)	Caldo (0)	0	0	0	Inglese (1)	0	20	0	0	15
	Unità		ů			1		1	1	,	Min.	1	ů	Sec.
	Descrizione	Lettura sonde	Regolazione On-Off (isteresi)	Modalità pompa acqua	Modo funziona- mento	Modalità setpoint	Pompa acqua secondaria	Reset lista errori	Lingua	Riscaldamento integrativo	Ritardo riscalda- mento integrativo	Modalità Boost	Soglia riscalda- mento integrativo	Ritardo valvola ACS
	Num.		P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	60d	P10	P11	P12	P13

# 3.2.1 - IMPOSTAZIONE PARAMETRI GENERALI

ΙТ

			Val	lore di defauli		Inter	vallo			
Num.	Descrizione	Unità	Pavimento	Ventil- convettori	Radiatori	Min.	Мах.	mento	Descrizione valore	Note
P14	Abilitazione funzionamento manuale	,	0	0	0	0	-	-	0= modo di funzionamento selezionato dal termostato 1= modo di funzionamento selezionato con P04	
P20	Funzione contatto allarme		0	0	0	0	Q	F	0= Allarme 1= Sbrinamento 2= Allarme o Sbrinamento 3= ACS 4= Allarme o ACS 5= Sbrinamento o ACS 6= Allarme o Sbrinamento o ACS	
P21	Funzione contatto ACS	,	0	o	0	0	-	-	0= ACS 1= Setpoint secondario	Se P21=0, quando il contatto ACS é chiuso, l'uni- tà gestirà automaticamente la produzione ACS. Se P21=1, quando il contatto ACS é chiuso, l'unità userà il setpoint secondario P22 (solo riscaldamento)
P22	Setpoint secondario	ů	50	50	50	20	58	0,5	Setpoint usato se P21=1 e il contatto ACS é chiuso	
P23	Tempo massimo produzione ACS	٩	5	5	5	1	24	-		
P30	Tempo minimo riscalda- mento impianto	Min.	60	60	60	10	120	5	Tempo minimo di riscaldamento impianto dopo produzione ACS	Valido se c'è richiesta da impianto
P31	Soglia funzione antigelo	S	۲-	+	<del></del>	-20	+35	-	Se OAT < P31, viene attivata la funzione anti- gelo per evitare il congelamento dell'acqua nei tubi	V. grafico "FUNZIONE ANTIGELO"
P32	Soglia antigelo (P31) isteresi	ů	1	1	1	+	5	0,5	Isteresi su P31	V. grafico "FUNZIONE ANTIGELO"
P33	Portata acqua minima	m <sup>3/h</sup>	0,3	0,4	0,4	0,3	4,0	0,1	Soglia minima portata acqua	Se la portata dell'acqua scende sotto P33, appa- rirà un errore portata acqua e l'unità si fermerà
P40	Soglia pompa di calore	ç	-20	-20	-20	-20	P12	F	Modalità riscaldamento: OAT < P40: pompa di calore disabilitata OAT > P40: pompa di calore abilitata	V. grafico "AREA OPERATIVA POMPA DI CALO- RE/RISCALDAMENTO INTEGRATIVO"
P41	Sbrinamento	1	0	0	0	0	-	F	Se P41 é impostato su 1 e l'unità sta funzio- nando in riscaldamento, inizierà lo sbrinamento. Alla fine del ciclo di sbrinamento, P41 ritorna automaticamente su 0	
P50	Ripristino impostazioni di fabbrica	1	0	0	0	0	-	<del>.</del>	Se P50 é impostato su 1, tutti i parametri sa- ranno ripristinati al valore di default. Una volta terminato il ripristino, P50 ritorna automatica- mente su 0	
P51	Massimo setpoint pompa di calore	ô	58	58	58	20	58	0,5	Massimo setpoint della pompa di calore. Se il setpoint calcolato è > P51, la pompa di calore si fermerà quando P51 viene raggiunto e il setpoint può essere raggiunto solo con il riscaldamento integrativo (se abilitato)	

IT

IPERATURA MINI-	IPERATURA MINI-	IPERATURA MINI-	IPERATURA MINI-	IPERATURA MINI-
', grafico "PROTEZIONE TEMPE AA ACQUA DI RITORNO"	', grafico "PROTEZIONE TEMPE AA ACQUA DI RITORNO"	. grafico "PROTEZIONE TEMPE JA ACQUA DI RITORNO"	, grafico "PROTEZIONE TEMPE ΛΑ ΑCQUA DI RITORNO"	, grafico "PROTEZIONE TEMPE AA ACQUA DI RITORNO"
tata e MA ACQ	Lata e MA ACQ	tata e W. graficc 	tata e WA ACQ	tata e WA ACQ
nto: di calore disabilitat: nento integrativo.	tto: di calore disabilitat: nento integrativo. di calore abilitata.	ito: it calore disabilitat: in calore abilitate. di calore abilitata. e non attivo ine spurgo aria	ito: it calore disabilitat; ento integrativo. di calore abilitata. e non attivo ne spurgo aria	ito: il calore disabilitati iento integrativo. il calore abilitata. e non attivo ne spurgo aria tà ECO disabilitato tà ECO abilitato
lodalità riscaldamento WT < P52: pompa di tivazione riscaldamer	lodalità riscaldamento WT < P52: pompa di tivazione riscaldamer WT > P52: pompa di	lodalità riscaldament WT < P52: pompa di tivazione riscaldamer WT > P52: pompa di = Comando speciale = Attivazione funzione	oldalità riscaldament WT < P52: pompa di tivazione riscaldame WT > P52: pompa di = Comando speciale = Attivazione funzione	MT < P52: pompa di WT < P52: pompa di titvazione riscaldamer WT > P52: pompa di = Comando speciale = Attivazione funzione = Comando modalità
1 Moc RW attiv	1 RW attiv RW	1 Moc attiv		
-	-	- <u>-</u> б		
20	20	995 20	20 996 100	20 
Q	Q	0 2	<u>30 0 22</u>	ω 0 <sup>33</sup> 0 ω
		0	0 75	0 75 1
		0	0 75	1
			2	1 22
		Comando speciale	Comando speciale	Comando speciale
		Ŭ	Ŭ ĪE	<u>m</u> žet č

ΙТ

# 3.2.2 - IMPOSTAZIONE DELLA ZONA SINGOLA O DELLA ZONA 1

• Per impostare la zona singola o la zona 1 usare i parametri da P101 a P161 (v. tabella).

			Val	ore di defaul		Inter	vallo			
Num.	Descrizione	Unità	Pavimento	Ventil- convettori	Radiatori	Min.	Мах.	Incre- mento	Descrizione valore	Note
P101	Tipo di impianto (zona singola o zona 1)	,		0		0	~	<del></del>	0= A pavimento 1= Ventilconvettori 2= Radiatori a bassa temperatura	Quando P101 viene cambiato, P105 / P106 / P120 / P121 / P123 vengono ripristinati al valore di default corrispondente
P105	Massimo setpoint curva climatica (zona singola o zona 1)	ç	35	45	50	30	55	0,5		Solo per modalità riscaldamento V. grafico "CURVA CLIMATICA"
P106	Minimo setpoint curva climatica (zona singola o zona 1)	ç	20	35	40	20	40	0,5		V. grafico "CURVA CLIMATICA"
P120	Temperatura per setpoint massimo (zona singola o zona 1)	ç	2-	-7	2-	-20	P121	0,5		Impostare la minima temperatura regionale previ- sta (v. grafico "CURVA CLIMATICA")
P121	Temperatura per setpoint minimo (zona singola o zona 1)	ç	17	17	17	P120	+35	0,5		Se P121 < P120, P120 viene impostato automa- ticamente su P121 V. grafico "CURVA CLIMATICA"
P123	Setpoint raffreddamento (zona singola o zona 1)	ပ	23	12	1	10	30	0,5		In raffreddamento il setpoint é fisso e pari a P123
P130	Setpoint calcolato (zona singola o zona 1)	ပ		S	olo lettura					
P131	Setpoint raffreddamento più basso con controllo 0-10V (zona singola o zona 1)	ç	23	12	I	10	P132	0,5		Attivo solo se P150=1, corrisponde a un segnale di 10V V. grafico "CONTROLLO 0-10V"
P132	Setpoint raffreddamento più alto con controllo 0-10V (zona singola o zona 1)	ç	30	30	I	P131	30	0,5		Attivo solo se P150=1, corrisponde a un segnale di 0V. Se P132 < P131, P132 viene impostato automaticamente su P131 V. grafico "CONTROLLO 0-10V"
P150	Funzione segnale 0-10V (zona singola o zona 1)	1	0	0	0	0	4	1	0= Disabilitato 1= Carico termico 2= Comando setpoint 3= Carico termico su unità esterna 4= Comando setpoint su unità esterna	Se P150=3 o 4, il segnale 0-10V é letto solo sull'unità esterna e i segnali della zona 1 e 2 saranno ignorati V. grafico "CONTROLLO 0-10V"
P151	Massimo spostamento del setpoint 0-10V	ç	ы	2	5	÷	10	0,5		Attivo solo in modalità riscaldamento e se P150=1. Rappresenta lo spostamento del setpoint con un segnale da 10V (v. grafico "CONTROLLO 0-10V")
P152	Spostamento manuale del setpoint	ပ္	0	0	0	0	10	0,5		Incremento manuale setpoint della curva climati- ca in riscaldamento
P160	Ritardo valvola miscela- trice	sec	60	60	60	30	300	5		
P161	Tipo di controllo valvola miscelatrice	,	0	0	0	0		<b>.</b>	0= controllo 230 Vac (2 o 3 punti) 1= controllo 0-10V	

IT

# 3.2.3 - IMPOSTAZIONE DELLA ZONA 2

### • Per impostare la zona 2 usare i parametri da P201 a P261.

IT	Note		Quando P201 viene cambiato, P205 / P206 /P220 / P221 P223 vengono ripristinati al valore di default corrispon- dente	Solo per modalità riscaldamento V. grafico "CURVA CLIMATICA"	V. grafico "CURVA CLIMATICA"	Impostare la minima temperatura regionale prevista V. grafico "CURVA CLIMATICA"	Se P221 <p220, automaticamente<br="" impostato="" p220="" viene="">su P221 (v. grafico "CURVA CLIMATICA")</p220,>	In raffreddamento il setpoint é fisso e pari a P223		Attivo solo se P250=1, corrisponde a un segnale di 10V V. grafico "CONTROLLO 0-10V"	Attivo solo se P250=1, corrisponde a un segnale di 0V Se P232 <p231, automaticamente<br="" impostato="" p232="" viene="">su P231 (v. grafico "CONTROLLO 0-10V")</p231,>	Se P250=3 o 4, il segnale 0-10V é letto solo sull'unità esterna e i segnali della zona 1 e 2 saranno ignorati V. grafico "CONTROLLO 0-10V"	Attivo solo in modalità riscaldamento e se P250=1. Rap- presenta lo spostamento del setpoint con un segnale da 10V (v. grafico "CONTROLLO 0-10V")	Incremento manuale setpoint della curva climatica in riscaldamento		
		Descrizione valore	0 = A pavimento 1 = Ventilconvettori 2 = Radiatori a bassa temperatura									0 = Disabilitato 1 = Carico termico 2 = Comando setpoint				0 = controllo 230 Vac (2 o 3 punti) 1 = controllo 0-10V
	-0404	mento	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	ra	0,5	0,5	1	0,5	0,5	5	F
	/allo	Мах.	2	55	40	P221	+35	30	olo lettu	P232	30	2	10	10	300	
	Interv	Min.	0	30	20	-20	P220	10	Ň	10	P231	0	+	0	30	0
	H I	Radiatori	0	50	40	2-	17	1	-	1		0	5	0	60	0
	ore di defau	Ventil- convettori	0	45	35	-7	17	12		12	30	0	5	0	60	0
	Val	Pavimento		35	20	-7	17	23		23	30	0	5	0	60	0
		Unità		ů	ပ္	ů	ç	ç	ç	°C	°C	1	°C	ç	sec	1
		Descrizione	Tipo di impianto (zona 2)	Massimo setpoint curva climatica (zona 2)	Minimo setpoint curva climatica (zona 2)	Temperatura per setpoint massimo (zona 2)	Temperatura per setpoint minimo (zona 2)	Setpoint raffreddamento (zona 2)	Setpoint calcolato (zona 2)	Setpoint raffreddamento più basso con controllo 0-10V (zona 2)	Setpoint raffreddamento più alto con controllo 0-10V (zona 2)	Funzione segnale 0-10V (zona 2)	Massimo spostamento del setpoint 0-10V	Spostamento manuale del setpoint	Ritardo valvola miscelatrice	Tipo di controllo valvola miscelatrice
		Num.	P201	P205	P206	P220	P221	P223	P230	P231	P232	P250	P251	P252	P260	P261
				_												_

# 4 - GRAFICI

### 4.1 - ISTERESI ON/OFF



4.2 - AREA OPERATIVA POMPA DI CALORE/RISCALDAMENTO INTEGRATIVO



#### NOTA

Il funzionamento della pompa di calore é impedito se la temperatura esterna é inferiore alla soglia d'arresto (parametro 40). Solo il riscaldamento integrativo viene autorizzato.

### 4.3 - CURVA CLIMATICA (MODALITA' RISCALDAMENTO)



4.4 - FUNZIONE ANTIGELO



4.5 - CONTROLLO 0-10V



NOTA: I grafici riferiti ai parametri della zona 1 sono identici per la zona 2 con i corrispondenti parametri.

### 4.6 - PROTEZIONE TEMPERATURA MINIMA ACQUA DI RITORNO



#### NOTA

Una sicurezza sulla temperatura dell'acqua (ritorno impianto) impedisce il funzionamento della pompa di calore se la temperatura è inferiore alla soglia d'autorizzazione riscaldamento con la pompa di calore (parametro 52). In questo caso, viene autorizzato solo il riscaldamento elettrico integrativo per far risalire la temperatura dell'acqua e consentire il funzionamento della pompa di calore, questo con qualsiasi temperatura esterna.

L'arresto della pompa di calore per questo motivo viene segnalato sul display con la scritta: RWT < P52

IT

FR

# argo*clima* 5.p.A.

Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Italy Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 755501 www.argoclima.com