Tabella (delle impo	Impost. installatore modificata rispetto			
Navigazione		Nome impostazione		Range, gradino Valore predefinito	al valore predefinito Data Valore
Serbatoio 5.2	[6-0A]	Setpoint comfort	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C	
.3	[6-0B]	Setpoint economico	R/W	50°C 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C	
.4	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	45°C 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C	
.6	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W	45°C 0: Solo r. pr/mant	
.0	[0-0D]	INOUG IISCAIGAITIETIIO	IN/VV	1: R. pr/mant+pr.	
	- Disinfezione			2: Solo programm.	
5.7.1	[2-01]	Attivazione	R/W	0: No 1: Sì	
5.7.2	[2-00]	Funz. Giorno	R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì	
				2: Martedì 3: Mercoledì	
				4: Giovedì 5: Venerdì	
				6: Sabato 7: Domenica	
.7.3	[2-02]	Ora inizio	R/W	0~23 hour, gradino: 1 hour	
.7.4	[2-03]	Setpoint serbatoio	R/W	55-max(55, 6-0E)~75°C, gradino: 1°C	
.7.5	[2-04]	Durata	R/W	70°C 5~60 min, gradino: 5 min	
erbatoio				10 min	
.8	[6-0E]	Massimo	R/W	40~75°C, gradino: 1°C 75°C	
.9	[6-00]	Isteresi	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 6°C	
i.A	[6-08]	Isteresi	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 10°C	
i.B		Modo setpoint	R/W	0: Punto fisso 1: Dip. da meteo	
i.C	- Curva clima [0-0B]	itica Impostazione valore di temperatura dell'acqua con temperatura ambiente alta, per	D /\n/	35~[6-0E]°C, gradino: 1°C	
		curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.		43°C	
.C	[0-0C]	Impostazione valore di temperatura dell'acqua con temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	45~[6-0E]°C, gradino: 1°C 50°C	
i.C	[0-0D]	Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per	R/W	10~25°C, gradino: 1°C	
i.C	[0-0E]	acqua calda sanitaria. Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche	R/W	25°C -40~5°C, gradino: 1°C	
Serbatoio		per acqua calda sanitaria.		-15°C	
5.D	[6-01]	Margine	R/W	0~10°C, gradino: 1°C 2°C	
5.F	[A-00]	Priorità programmazione	R/W	0: ACS 1: Aria condizionata	
i.G	[A-01]	Modo funz.	R/W	0: Efficiente 1: Rapido	
5.H	[8-03]	Timer del modo rapido	R/W	Turbo: 10 min Normale: 20 min	
				Economico: 30 min	
	- Silenzioso				
'.4.1		Modo	R/W	0: DISATTIVATO 1: Manuale	
7.4.3		Livello	R/W	2: Automatico 0: Silenzioso	
				Più silenzioso Assolutamente silenzioso	
	i installatore – Procedura o	quidata di configurazione			
0.1.3.3		- Sistema Acqua calda sanitaria	R/O	Integrata	
. 1.0.0	[E-06]	r oqua valua samana	10,0	integrata	
0.1.3.4	[E-07] [4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale	
9.1.3.7	[6-02]	Capacità surriscaldatore	R/W	1: Automatico 0~10 kW, gradino: 0,2 kW	
		- Serbatoio		1,2kW	
).1.B.1	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr.	
).1.B.2	[6-0A]	Setpoint comfort	R/W	2: Solo programm. 30~[6-0E]°C, gradino: 1°C	
0.1.B.3	[6-0B]	Setpoint economico	R/W	50°C 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C	
0.1.B.4	[6-0C]	Setpoint economico Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	45°C 30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C	
0.1.B.4 0.1.B.6	[6-08]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento Isteresi riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	45°C 2~20°C, gradino: 1°C	
			13/ 44	10°C	
).4.1	Surriscaldat [6-02]	ore Capacità	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW	
9.4.3	[8-03]	Timer del modo rapido	R/W	1,2kW 5~95 min, gradino: 5 min	
9.4.4	[4-03]	Funzionamento	R/W	20 min 0: Limitato	
	-			1: Ammesso 2: Sovrapposizione	
	- Emergenza			3: Compressore disattivato	
9.5.1	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale	
	 Controllo co 	onsumo elettrico		1: Automatico	

Tabella	Tabella delle impostazioni in loco					
	ne Codice	Nome impostazione		Range, gradino	Impost. installatore modificata rispe al valore predefinito Data Valore	
9.9.1	[4-08]	Controllo consumo elettrico	R/W	Valore predefinito 0: Nessuna limitazione		
9.9.2	[4-09]	Modo setp.	R/W	1: Continuo 0: Corrente		
9.9.3	[5-05]	Limite	R/W	1: Potenza 12~50 A, gradino: 1 A		
9.9.8	[5-09]	Limite	R/W	12 A 3~20 kW, gradino: 0,5 kW		
9.9.D			R/O	3 kW		
9.9.D	[4-01]	Priorità riscaldatore	R/U	0: Nessuno 1: SURRISCALDATORE 2: Risc. Ris.		
9.B.3	Sensori [1-0A]	Tempo elaboraz. media	R/W	0: No elab. media		
Ì				1: 12 ore 2: 24 ore		
				3: 48 ore 4: 72 ore		
Impostazio 9.E	installatore [3-00]	Riavvio automatico	R/W	0: No		
9.F	[E-08]	Funz. risp. energ.	R/W	1: Sì 0: Disabilitato		
9.G		Disattiva protezioni	R/W	1: Abilitato 0: No		
	L Panoramic	a delle impostazioni in loco		1: Sì		
9.1	[0-0B]	Impostazione valore di temperatura dell'acqua con temperatura ambiente alta, per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	35~[6-0E]°C, gradino: 1°C 43°C		
9.1	[0-0C]	Impostazione valore di temperatura dell'acqua con temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	45~[6-0E]°C, gradino: 1°C		
9.1	[0-0D]	Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per	R/W	10~25°C, gradino: 1°C		
		acqua calda sanitaria.		25°C		
9.1	[0-0E]	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C		
9.1	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna?	R/W	0: No elab. media 1: 12 ore		
				2: 24 ore 3: 48 ore		
9.1	[2-00]	Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	4: 72 ore 0: Ogni giorno		
		, and the second		1: Lunedì 2: Martedì		
				3: Mercoledì 4: Giovedì		
				5: Venerdì		
				6: Sabato 7: Domenica		
9.1	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: No 1: Sì		
9.1	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?	R/W	0~23 hour, gradino: 1 hour 1		
9.1	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/W	55~max(55, 6-0E), gradino: 1°C		
9.1	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	5~60 min, gradino: 5 min 10 min		
9.1	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No 1: Sì		
9.1	[4-01]	Quale riscaldatore elettrico ha la priorità?	R/O	0: Nessuno 1: SURRISCALDATORE		
9.1	[4-03]	Autorizzazione al funzionamento del surriscaldatore.	R/W	2: Risc. Ris. 0: Limitato		
				1: Ammesso 2: Sovrapposizione		
9.1	[4-06]	Emergenza	R/W	3: Compressore disattivato 0: Manuale		
9.1	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	1: Automatico 0: Nessuna limitazione		
9.1	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W	1: Continuo 0: Corrente		
9.1	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	1: Potenza 12~50 A, gradino: 1 A		
9.1	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	12 A 3~20 kW, gradino: 0,5 kW		
9.1	[6-00]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della	R/W	3 kW 2~20°C, gradino: 1°C		
		pompa di calore.		6°C		
9.1	[6-01]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di DISATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	0~10°C, gradino: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Qual è la capacità del surriscaldatore?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW		
9.1	[6-08]	Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.?	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 10°C		
9.1	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata?	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C 50°C		
9.1	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Qual è la temp. desiderata di risc. prevent. e mantenimento?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr.		
9.1	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura ACS massimo?	R/W	2: Solo programm. 40~75°C, gradino: 1°C		
9.1	[7-00]	Temperatura superamento temporaneo surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	75°C 0~4°C, gradino: 1°C		
9.1	[7-01]	Isteresi surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	0°C 2~40°C, gradino: 1°C		
9.1	[8-03]	Timer di ritardo del surriscaldatore (o timer con modalità rapida)	R/W	2°C 5~95 min, gradino: 5 min		
				20 min		

Tabella c	lelle imp	postazioni in loco			Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data Valore	
				Valore predefinito		
9.1	[A-00]	Quale funzionamento dell'unità interna è reso prioritario dall'unità esterna?	R/W	0: ACS 1: Aria condizionata		
9.1	[A-01]	Quale modalità di funzionamento si usa per la produzione di acqua calda sanitaria?	R/W	0: Efficiente 1: Rapido		
9.1	[A-02]			1		
9.1	[A-03]			0		
9.1	[A-04]			0		
9.1	[B-00]			0		
9.1	[B-01]			0		
9.1	[B-02]			0		
9.1	[B-03]			0		
9.1	[B-04]			0		
9.1	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0~5 4: DHWHP		
9.1	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	0		
9.1	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/O	1: Solo riscald.		
9.1	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	0: No 1: Sì		
9.1	[E-05]	Il sistema può scaldare ACS?	R/W	0: No 1: Sì		
9.1	[E-06]	È installato un serbatoio ACS nel sistema?	R/O	0: No 1: Sì		
9.1	[E-07]	Che tipo di serbatoio ACS è installato?	R/O	0~8 0: EKHW, piccolo volume 1: Integrata 2: Serbatoio con surriscaldatore 3: EKHW, grande volume 5: EKHWP 7: Serbatoio di terze parti, serpentina piccola 8: Serbatoio di terze parti, serpentina		
9.1	[E-08]	Funzione risparmio energetico per l'unità esterna.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
9.1	[F-0A]			0		