

Tabella delle impostazioni in loco

Unità interne applicabili

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Note

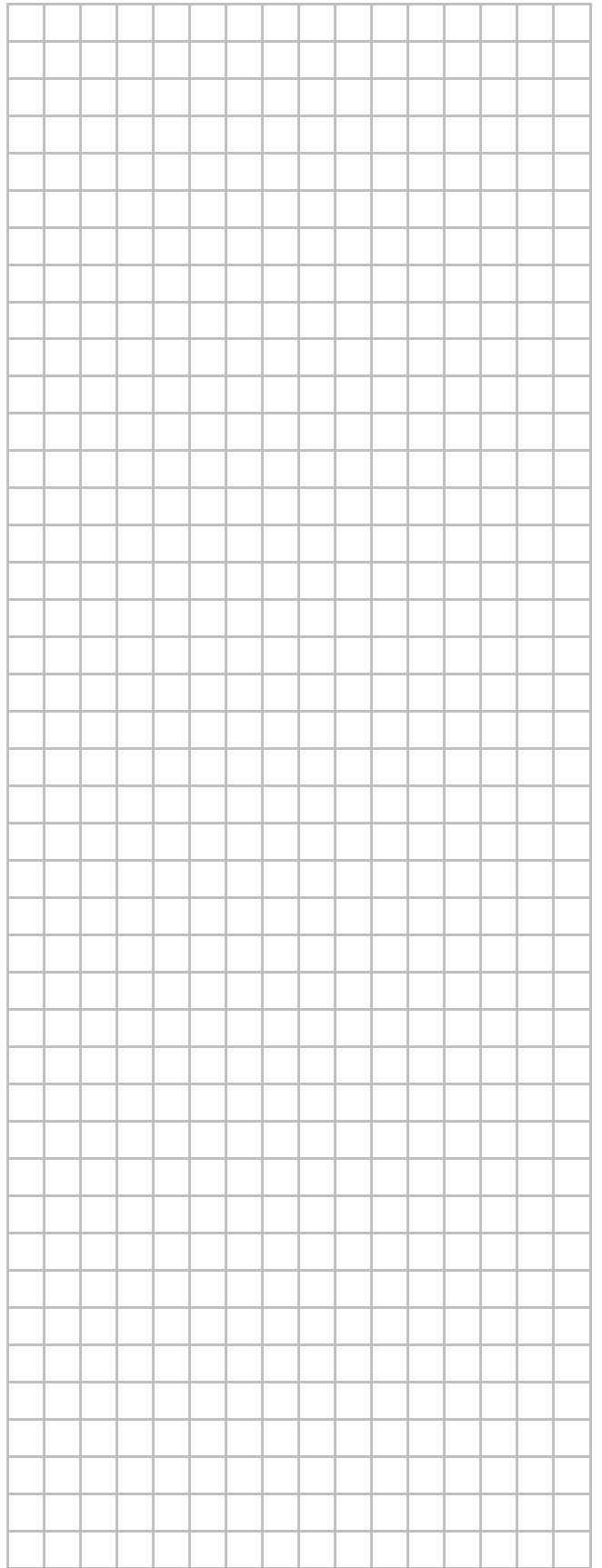


Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Breadcrumb	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
Impostazioni utente						
└─ Valori preimpostati						
└─ Temperatura ambiente						
7.4.1.1		Comfort (riscaldam.)	R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eco (riscaldamento)	R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4 19°C		
└─ Valore principale Tman						
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (riscaldam.)	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (riscaldamento)	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Comfort (riscaldam.)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eco (riscaldamento)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C -2°C		
└─ Temperatura serbatoio						
7.4.3.1	[6-0A]	Comfort conservazione	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Eco conservazione	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Risc. prev. e mant.	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 45°C		
└─ Livello silenzioso						
7.4.4			R/W	0: Livello 1 (*) 1: Livello 2 2: Livello 3		
Impostazioni installatore						
└─ Layout sistema						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità	R/O	5: Geotermica		
A.2.1.2	[E-01]	Tipo di compressore	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software per int.	R/O	1: Tipo 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Tipo Risc Ris	R/O	4: 3PN.(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Tariffa kWh pref	R/W	0: No 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo		
A.2.1.7	[C-07]	Metodo di controllo unità	R/W	0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
A.2.1.8	[7-02]	Numero di zone Tman	R/W	0: 1 zona Tman 1: 2 zone Tman		
A.2.1.9	[F-0D]	Modo di funz. pompa	R/W	0: Continuo 1: Campione (possibile solo se [C-07] = 0) 2: Richiesta (possibile solo se [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Risparmio energ. possibile	R/O	0: No		
A.2.1.B		Ubicazione interfaccia utente	R/W	0: Presso unità 1: Nell'ambiente		
└─ Opzioni						
A.2.2.4	[C-05]	Tipo cont. prin.	R/W	1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc		
A.2.2.5	[C-06]	Tipo cont. agg.	R/W	1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc		
A.2.2.6.1	[C-02]	Scheda con I/O digitale	Src risc. ris. est.	R/W	0: No 1: Bivalente	
A.2.2.6.2	[D-07]	Scheda con I/O digitale	Kit solare	R/O	0: No (*)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Scheda con I/O digitale	Uscita allarme	R/W	0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso	
A.2.2.7	[D-04]	Scheda a richiesta		R/W	0: No 1: Controllo consumo elettrico	
A.2.2.8	[D-08]	Cont. kWh esterno 1		R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulso/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Cont. kWh esterno 2		R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulso/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Pompa ACS		R/W	0: No 1: Ritorno sec. ([E-06]=1) 2: Disinf. Shunt ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Sensore esterno		R/W	0: No 1: Sensore est. (**) 2: Sens. ambiente	
└─ Capacità						
A.2.3.2	[6-03]	Ris R:st1		R/W	0~10kW, gradino: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	Ris R:st2		R/W	0~10kW, gradino: 0,2kW 3kW	
Funzionamento ambiente						
└─ Impostazioni Tman						
└─ Principale						
A.3.1.1.1		Modo setpoint Tman		R/W	0: Fissato 1: Dip. da meteo 2: Fissato / programm. 3: Climatica / programm.	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W	15~37°C, gradino: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Range temperature	Temp massima (riscaldamento)	R/W	37~65°C, gradino: 1°C 65°C	
A.3.1.1.3	[1-00]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	-20~5°C, gradino: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	10~20°C, gradino: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Imposta climatica riscald.	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C 60°C	

(*) Questa impostazione non è applicabile per questa unità. Non modificare il valore predefinito.

(**) Questa impostazione non è applicabile per questa unità.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Breadcrumb	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.3.1.1.3	[1-03]	Imposta climatica riscald.	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), gradino: 1°C 25°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Temperatura manuale modulante		R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Valvola intercettaz.	Funz. termica ATTIVATA/DISATTIVATA	R/W	0: No 1: Si		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo di trasmettitore		R/W	0: Rapido 1: Lento		
└─ Aggiuntivo							
A.3.1.2.1		Modo setpoint Tman		R/W	0: Fissato 1: Dip. da meteo 2: Fissato / programm. 3: Climatica / programm.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 24°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Range temperature	Temp massima (riscaldamento)	R/W	37-65°C, gradino: 1°C 65°C		
A.3.1.2.3	[0-00]	Imposta climatica riscald.	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 25°C		
A.3.1.2.3	[0-01]	Imposta climatica riscald.	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, gradino: 1°C 60°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	10-20°C, gradino: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	-20-5°C, gradino: 1°C -20°C		
└─ Trasmitt. Delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Trasmitt. Delta T	Riscaldamento	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 8°C		
└─ Term. ambiente							
A.3.2.1.1	[3-07]	Range temp. ambiente	Temp. min. (risc.)	R/W	12-18°C, gradino: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Range temp. ambiente	Temp massima (riscaldamento)	R/W	18-30°C, gradino: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Sfals. temp. amb.		R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Sfals. sens. amb. est.		R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Gradino temp. ambiente		R/W	0: 1 °C 1: 0,5 °C		
└─ Range di funzionamento							
A.3.3.1	[4-02]	Temp riscaldamento ambiente DISATTIVATO		R/W	14-35°C, gradino: 1°C 35°C		
└─ Acqua calda sanitaria (ACS)							
└─ Tipo							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm.		
└─ Lettura setpoint							
A.4.3.1		Tipo lettura setpoint		R/W	0: Temperatura 1: Grafico		
A.4.3.2.1		Persone per convers.	1 persona	R/W	30-80°C, gradino: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Persone per convers.	2 persone	R/W	0-20°C, gradino: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Persone per convers.	3 persone	R/W	0-20°C, gradino: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Persone per convers.	4 persone	R/W	0-20°C, gradino: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Persone per convers.	5 persone	R/W	0-20°C, gradino: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Persone per convers.	6 persone	R/W	0-20°C, gradino: 1°C 1°C		
└─ Disinfezione							
A.4.4.1	[2-01]	Disinfezione		R/W	0: No 1: Si		
A.4.4.2	[2-00]	Funz. Giorno		R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica		
A.4.4.3	[2-02]	Ora inizio		R/W	0-23:00, gradino: 1 ora 23		
A.4.4.4	[2-03]	Target temp.		R/W	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Durata		R/W	40-60 min, gradino: 5 min 60 min		
└─ Setpoint max.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, gradino: 1°C 60°C		
└─ Mod. SP accumulo							
A.4.6		Mod. SP accumulo		R/W	0: Fissato 1: Dip. da meteo		
└─ Curva climatica							
A.4.7	[0-0B]	Curva climatica	Setpoint ACS per temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	35-[6-0E]°C, gradino: 1°C 45°C		
A.4.7	[0-0C]	Curva climatica	Setpoint ACS per temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	45-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Curva climatica	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	10-20°C, gradino: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Curva climatica	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	-20-5°C, gradino: 1°C -20°C		
└─ Fonti di calore							
└─ Riscaldatore di riserva							
A.5.1.1	[4-00]	Modo funz.		R/W	0: Limite 1: Abilita 2: Solo ACS		

(*) Questa impostazione non è applicabile per questa unità. Non modificare il valore predefinito.

(**) Questa impostazione non è applicabile per questa unità.

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.5.1.2		Funz. emerg. autom.	R/W	0: Manuale 1: Automatico		
A.5.1.3	[4-07]	Abil. gradino 2 Risc. Ris.	R/W	0: No 1: Si		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. di equil.	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 0°C		
└─ Funzionamento sistema						
└─ Riavvio automatico						
A.6.1	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No 1: Si		
└─ Tariffa kWh pref						
A.6.2.1	[D-00]	Risc. ammesso	R/O	0: Nessuno		
A.6.2.2	[D-05]	Pompa forz. DISATTIVATA	R/W	0: Forzato spento 1: Normale		
└─ Tempo elaboraz. media						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: No elab. media 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
└─ Sfals. sens. amb. est.						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
└─ Sbrinamento forzato						
A.6.6		Vuoi veramente attivare funzione sbrinamento forzato?	R/W	(*)		
└─ Temp. cong. s.glicolato						
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
└─ Effic. caldaia						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Molto alta (*) 1: Alto 2: Medio 3: Basso 4: Molto bassa		
└─ Panoramica impostazioni						
A.8	[0-00]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 25°C		
A.8	[0-01]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, gradino: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	10~20°C, gradino: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	-20~5°C, gradino: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--	R/W	8		
A.8	[0-05]	--	R/W	12		
A.8	[0-06]	--	R/W	35		
A.8	[0-07]	--	R/W	20		
A.8	[0-0B]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	35-[6-0E]°C, gradino: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	45-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	10~20°C, gradino: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	-20~5°C, gradino: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	-20~5°C, gradino: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	10~20°C, gradino: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), gradino: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--	R/W	0		
A.8	[1-05]	--	R/W	0		
A.8	[1-06]	--	R/W	20		
A.8	[1-07]	--	R/W	35		
A.8	[1-08]	--	R/W	22		
A.8	[1-09]	--	R/W	18		
A.8	[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 4: 72 ore		
A.8	[2-00]	Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica		
A.8	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?	R/W	0~23:00, gradino: 1 ora 23		
A.8	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	40~60 min, gradini: 5 min 60 min		
A.8	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	4~16°C, gradino: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protezione antigelo ambiente	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
A.8	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C		

(*) Questa impostazione non è applicabile per questa unità. Non modificare il valore predefinito.

(**) Questa impostazione non è applicabile per questa unità.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Breadcrumb	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata?	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[3-01]	--	R/W	0		
A.8	[3-02]	--	R/W	1		
A.8	[3-03]	--	R/W	4		
A.8	[3-04]	--	R/W	2		
A.8	[3-05]	--	R/W	1		
A.8	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento?	R/W	18~30°C, gradino: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento?	R/W	12~18°C, gradino: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Quale modo funz. Risc Ris?	R/W	0: Limite 1: Abilita 2: Solo ACS		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W	14~35°C, gradino: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--	R/W	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	2		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
A.8	[4-07]	Abilitare secondo gradino riscaldatore di riserva?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	0: Nessuna limitazione 1: Continuo 2: Input digitali		
A.8	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W	0: Corrente 1: Potenza		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Il funz. del riscald. di riserva o della caldaia è consentito oltre la temp. di equilibrio durante il riscald. amb.?	R/W	0: Ammesso 1: Non ammesso		
A.8	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	10		
A.8	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Che tipo di impianto di risc. di riserva viene usato?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 2°C		
A.8	[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		
A.8	[6-02]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1?	R/W	0~10kW, gradino: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/W	0~10kW, gradino: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-05]	--	R/W	0		
A.8	[6-06]	--	R/W	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	Isteresi riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata?	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 45°C		
A.8	[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		
A.8	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm.		
A.8	[6-0E]	Qual è setpoint temperatura serbatoio massimo?	R/W	40~60°C, gradino: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	2		
A.8	[7-02]	Quante zone temp. acqua in uscita ci sono?	R/W	0: 1 zona Tman 1: 2 zone Tman		
A.8	[7-03]	Fattore di energia primaria	R/W	0~6, gradino: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	Effic. caldaia	R/W	0: Molto alta 1: Alto 2: Medio 3: Basso 4: Molto bassa		
A.8	[8-00]	Tempo di funzionamento minimo per funzionamento acqua calda sanitaria.	R/W	0~20 min, gradino: 1 min 5 min		
A.8	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per funzionamento acqua calda sanitaria.	R/W	5~95 min, gradino: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Tempo anti-riciclo.	R/W	0~10;00, gradino: 0,5 ora 0,5 ore		

(*) Questa impostazione non è applicabile per questa unità. Non modificare il valore predefinito.

(**) Questa impostazione non è applicabile per questa unità.

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[8-03]	--	R/W	50		
A.8	[8-04]	Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento max.	R/W	0-95 min, gradino: 5 min 95 min		
A.8	[8-05]	Consenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[8-06]	Modulazione massima temper. acqua in uscita.	R/W	1-5°C, gradino: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--	R/W	18		
A.8	[8-08]	--	R/W	20		
A.8	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--	R/W	13		
A.8	[8-0C]	--	R/W	10		
A.8	[8-0D]	--	R/W	10		
A.8	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	37-65°C, gradino: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--	R/W	22		
A.8	[9-03]	--	R/W	5		
A.8	[9-04]	--	R/W	1		
A.8	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento?	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	37-65°C, gradino: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--	R/W	5		
A.8	[9-08]	--	R/W	22		
A.8	[9-09]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento?	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--	R/W	5		
A.8	[9-0B]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	0: Rapido 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Isteresi temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, gradino: 0,5°C 1°C		
A.8	[A-00]	--	R/W	1		
A.8	[A-01]	--	R/W	0		
A.8	[A-02]	--	R/W	0		
A.8	[A-03]	Frequenza massima di riscaldamento	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Temp. cong. s.glicolato	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C 0		
A.8	[B-00]	--	R/W	0		
A.8	[B-01]	--	R/W	0		
A.8	[B-02]	--	R/W	0		
A.8	[B-03]	--	R/W	0		
A.8	[B-04]	--	R/W	0		
A.8	[C-00]	--	R/O	1		
A.8	[C-01]	--	R/W	0		
A.8	[C-02]	È collegata fonte di calore di riserva esterna?	R/W	0: No 1: Bivalente		
A.8	[C-03]	Temperatura attivazione bivalente.	R/W	-25-25°C, gradino: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura con isteresi bivalente.	R/W	2-10°C, gradino: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W	1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc		
A.8	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc		
A.8	[C-07]	Qual è il metodo controllo unità nel funzionamento ambiente?	R/W	0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
A.8	[C-08]	Che tipo di sensore esterno è installato?	R/W	0: No 1: Sensore est. (**) 2: Sens. ambiente		
A.8	[C-09]	Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto?	R/W	0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso		
A.8	[C-0A]	--	R/O	0		
A.8	[C-0C]	--	R/O	0		
A.8	[C-0D]	--	R/O	0		
A.8	[C-0E]	--	R/O	0		
A.8	[D-00]	Quali riscald. sono ammessi se al. kWh pref. viene interrotta?	R/O	0: Nessuno		
A.8	[D-01]	Tipo contatto alimentazione a tariffa pref?	R/W	0: No 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo		
A.8	[D-02]	Che tipo di pompa per ACS è installata?	R/W	0: No 1: Ritorno sec. ([E-06]=1) 2: Disinf. Shunt ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Compensazione Tman attorno a 0°C.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato, scostamento 2°C (da -2 a 2°C) 2: Abilitato, scostamento 4°C (da -2 a 2°C) 3: Abilitato, scostamento 2°C (da -4 a 4°C) 4: Abilitato, scostamento 4°C (da -4 a 4°C)		
A.8	[D-04]	È collegata una scheda su richiesta?	R/W	0: No 1: Controllo consumo elettrico		
A.8	[D-05]	La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref?	R/W	0: Forzato spento 1: Normale		
A.8	[D-07]	È collegato un kit solare?	R/O	0: No (*)		
A.8	[D-08]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulso/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)		

(*) Questa impostazione non è applicabile per questa unità. Non modificare il valore predefinito.

(**) Questa impostazione non è applicabile per questa unità.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[D-09]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	0 (No): NON installato 1: Installato (0,1 impulsi/kWh) 2: Installato (1 impulso/kWh) 3: Installato (10 impulsi/kWh) 4: Installato (100 impulsi/kWh) 5: Installato (1000 impulsi/kWh)		
A.8	[D-0A]	--	R/O	0		
A.8	[D-0B]	--	R/O	2		
A.8	[D-0C]	--	R/O	0		
A.8	[D-0D]	--	R/O	0		
A.8	[D-0E]	--	R/O	0		
A.8	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	5: Geotermica		
A.8	[E-01]	Che tipo di compressore è installato nell'unità?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Che tipo di software per interni è installato nell'unità?	R/O	1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	--	R/O	2		
A.8	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	0: No		
A.8	[E-05]	--	R/W	1		
A.8	[E-06]	--	R/O	1		
A.8	[E-07]	--	R/O	1		
A.8	[E-08]	--	R/O	0		
A.8	[E-09]	--	R/W	0		
A.8	[E-0A]	--	R/O	0		
A.8	[F-00]	Funzionamento pompa consentito fuori range.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
A.8	[F-01]	--	R/W	20		
A.8	[F-02]	--	R/W	3		
A.8	[F-03]	--	R/O	5		
A.8	[F-04]	--	R/W	0		
A.8	[F-05]	--	R/W	0		
A.8	[F-06]	--	R/W	0		
A.8	[F-09]	Funzionamento pompa durante anomalia flusso.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
A.8	[F-0A]	--	R/W	0		
A.8	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[F-0C]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione (possibile solo se [C-07] = 0) 2: Richiesta (possibile solo se [C-07] ≠ 0)		

(*) Questa impostazione non è applicabile per questa unità. Non modificare il valore predefinito.

(**) Questa impostazione non è applicabile per questa unità.