

## Tabella delle impostazioni in loco

### Unità interne applicabili

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V

*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

### Note

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*16\*
- (\*7) \*HV\*04/08\*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
<b>Impostazioni utente</b>					
└─ Valori preimpostati					
└─ Temperatura ambiente					
7.4.1.1		Comfort (riscaldam.)	R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4	
				<b>21°C</b>	
7.4.1.2		Eco (riscaldamento)	R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4	
				<b>19°C</b>	
7.4.1.3		Comfort (raffreddam.)	R/W	[3-08]~[3-09], gradino: A.3.2.4	
				<b>24°C</b>	
7.4.1.4		Eco (raffreddamento)	R/W	[3-08]~[3-09], gradino: A.3.2.4	
				<b>26°C</b>	
└─ Valore principale Tman					
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (riscaldam.)	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C	
				<b>35°C</b>	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (riscaldamento)	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C	
				<b>33°C</b>	
7.4.2.3	[8-07]	Comfort (raffreddam.)	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C	
				<b>18°C</b>	
7.4.2.4	[8-08]	Eco (raffreddamento)	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C	
				<b>20°C</b>	
7.4.2.5		Comfort (riscaldam.)	R/W	-10~-10°C, gradino: 1°C	
				<b>0°C</b>	
7.4.2.6		Eco (riscaldamento)	R/W	-10~-10°C, gradino: 1°C	
				<b>-2°C</b>	
7.4.2.7		Comfort (raffreddam.)	R/W	-10~-10°C, gradino: 1°C	
				<b>0°C</b>	
7.4.2.8		Eco (raffreddamento)	R/W	-10~-10°C, gradino: 1°C	
				<b>2°C</b>	
└─ Temperatura serbatoio					
7.4.3.1	[6-0A]	Comfort conservaz.	R/W	30~80°C, gradino: 1°C	
				<b>60°C</b>	
7.4.3.2	[6-0B]	Eco conservaz.	R/W	30~50°C, gradino: 1°C	
				<b>45°C</b>	
7.4.3.3	[6-0C]	Risc. prev. e mant.	R/W	30~50°C, gradino: 1°C	
				<b>45°C</b>	
└─ Livello silenzioso					
7.4.4			R/W	<b>0: Livello 1</b> 1: Livello 2 2: Livello 3	
<b>Impostazioni installatore</b>					
└─ Layout sistema					
└─ Standard					
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità	R/O	0: Unità split BT 1: Mini chiller 2: Monoblocco	
A.2.1.2	[E-01]	Tipo di compressore	R/O	0: 8 1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software per int.	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2	
A.2.1.4	[E-03]	Gradini riscald. di riserva	R/O	0: No risc. ris. 1: 1 gradino 2: 2 gradini	
A.2.1.5	[5-0D]	Tipo Risc Ris	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: <b>3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>	
A.2.1.6	[D-01]	Tariffa kWh pref	R/W	<b>0: No</b> 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo	
A.2.1.7	[C-07]	Met.Controllo	R/W	<b>0: Contr. Tman</b> 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA	
A.2.1.8	[7-02]	Numero di zone Tman	R/W	<b>0: 1 zona Tman</b> 1: 2 zone Tman	
A.2.1.9	[F-0D]	Modo di funz. pompa	R/W	0: Continuo 1: <b>Campione</b> 2: Richiesta	
A.2.1.A	[E-04]	Risparmio energ. possibile	R/O	0: No 1: Si	
A.2.1.B		Ubic. interf. utente	R/W	0: Presso unità 1: <b>Nell'ambiente</b>	
└─ Opzioni					
A.2.2.1	[E-05]	Funzionam. ACS	R/W	<b>0: No (*1)</b> 1: <b>Si (*2)</b>	
A.2.2.3	[E-07]	Risc. serb. ACS	R/W	<b>0: Surrisc. orizz. (*1)</b> 1: <b>Riscaldatore di riserva (*2)</b> 2: - 3: -	
A.2.2.4	[C-05]	Tipo cont. prin.	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: <b>Rich. raff/risc</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo cont. agg.	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: <b>Rich. raff/risc</b>	
A.2.2.6.1	[C-02]	Scheda con I/O digitale	Src risc. ris. est.	R/W	<b>0: No</b> 1: Bivalente 2: - 3: -
A.2.2.6.2	[D-07]	Scheda con I/O digitale	Kit solare	R/W	<b>0: No</b> 1: Si
A.2.2.6.3	[C-09]	Scheda con I/O digitale	Uscita allarme	R/W	<b>0: Norm. Aperto</b> 1: Norm. Chiuso
A.2.2.6.4	[F-04]	Scheda con I/O digitale	Risc. piastra fondo	R/W	<b>0: No</b> 1: Si
A.2.2.7	[D-04]	Scheda a richiesta		R/W	<b>0: No</b> 1: Si
A.2.2.8	[D-08]	Cont. kWh esterno 1		R/W	<b>0: No</b> 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
A.2.2.9	[D-09]	Cont. kWh esterno 2		R/W		0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh
A.2.2.A	[D-02]	Pompa ACS		R/W		0: No 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez.
A.2.2.B	[C-08]	Sensore esterno		R/W		0: No 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente
└─ Capacità						
A.2.3.1	[6-02]	Surriscaldatore		R/W		0~10kW, gradino: 0,2kW 0kW
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 0kW (*3) 6kW (*4)
A.2.3.6	[6-07]	Risc. piastra fondo		R/W		0~200W, gradino: 10W 0W
└─ Funzionamento ambiente						
└─ Impostazioni Tman						
└─ Principale						
A.3.1.1.1		Modo setpoint Tman		R/W		0: Assoluto 1: Dip. da meteo 2: Abs + programm. 3: Climatica+prog.
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W		15~37°C, gradino: 1°C 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Range temperature	Temp. max. (riscaldamento)	R/W		37~in base a unità esterna, gradino: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Range temperature	Temp. min. (raffr.)	R/W		5~18°C, gradino: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Range temperature	Temp. max. (raffr.)	R/W		18~22°C, gradino: 1°C 22°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 -10°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		25~in base a unità esterna, gradino: 1°C 35°C
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		25~in base a unità esterna, gradino: 1°C 25°C
A.3.1.1.4	[1-06]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W		10~25°C, gradino: 1°C 20°C
A.3.1.1.4	[1-07]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W		25~43°C, gradino: 1°C 35°C
A.3.1.1.4	[1-08]	Imposta climatica raffr.	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W		5~22°C, gradino: 1°C 22°C
A.3.1.1.4	[1-09]	Imposta climatica raffr.	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W		5~22°C, gradino: 1°C 18°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.3.1.1.6.2	[F-0C]	Valvola intercettaz.	Raffreddamento	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: Assoluto 1: Dip. da meteo 2: Abs + programm. 3: Climatica+prog.
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W		15~37°C, gradino: 1°C 25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Range temperature	Temp. max. (risc.)	R/W		37~in base a unità esterna, gradino: 1°C 55°C
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Range temperature	Temp. min. (raffr.)	R/W		5~18°C, gradino: 1°C 5°C
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Range temperature	Temp. max. (raffr.)	R/W		18~22°C, gradino: 1°C 22°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		25~in base a unità esterna, gradino: 1°C 35°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		25~in base a unità esterna, gradino: 1°C 45°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 -10°C
A.3.1.2.4	[0-04]	Imposta climatica raffr.	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		5~22°C, gradino: 1°C 8°C
A.3.1.2.4	[0-05]	Imposta climatica raffr.	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		5~22°C, gradino: 1°C 12°C
A.3.1.2.4	[0-06]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		25~43°C, gradino: 1°C 35°C
A.3.1.2.4	[0-07]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		10~25°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 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Trasmitt. Delta T	Raffreddamento	R/W		3~10°C, gradino: 1°C 5°C

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
└─ 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. max. (risc.)	R/W	18-30°C, gradino: A.3.2.4	
					30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Range temp. ambiente	Temp. min. (raffr.)	R/W	15-25°C, gradino: A.3.2.4	
					15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Range temp. ambiente	Temp. max. (raffr.)	R/W	25-35°C, gradino: A.3.2.4	
					35°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: 0,5 °C	
					1: 1 °C	
└─ Range di funzionamento						
A.3.3.1	[4-02]	Temp. DIS. risc. amb.		R/W	14-25°C, gradino: 1°C	
					25°C (*5)	
					14-35°C, gradino: 1°C	
					35°C (*6)	
A.3.3.2	[F-01]	Temp. att. raffr. amb.		R/W	10-35°C, gradino: 1°C	
					20°C	
└─ Acqua calda sanitaria (ACS)						
└─ Modo setp.						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm.	
└─ ACS programmata						
A.4.2.1		Temper. programma		R/W	0: Preimp. 1: Person.	
A.4.2.2		Mod. SP accumulo		R/W	0: Assoluto 1: Dip. da meteo	
A.4.2.3	[0-0B]	Curva climatica	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	35-55°C, gradino: 1°C	
					55°C	
A.4.2.3	[0-0C]	Curva climatica	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	55-70°C, gradino: 1°C	
					70°C	
A.4.2.3	[0-0D]	Curva climatica	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	10-20°C, gradino: 1°C	
					15°C	
A.4.2.3	[0-0E]	Curva climatica	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	-20-5°C, gradino: 1°C	
					-10°C	
└─ 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	[E-07]#1 : 55-80°C, gradino: 5°C	
					70°C	
					[E-07]=1 : 60°C	
					60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durata		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, gradino: 5 min	
					10 min	
					[E-07]=1: 40-60 min, gradino: 5 min	
					60 min	
└─ Setpoint max.						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, gradino: 1°C	
					60°C	
					[E-07]=1: 40-60°C, gradino: 1°C	
					60°C	
└─ Fonti di calore						
└─ Riscaldatore di riserva						
A.5.1.1	[4-00]	Modo funz.		R/W	0: Limite 1: Abilita 2: Solo ACS	
A.5.1.2	[4-06]	Funz. emerg. autom.		R/W	0: No 1: Si	
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]			R/W	0: No 1: Si	
└─ Tariffa kWh pref						
A.6.2.1	[D-00]	Risc. ammesso		R/W	0: Nessuno 1: Solo Surrisc. 2: Solo Risc Ris 3: Tutti Riscald	
A.6.2.2	[D-05]	Pompa forz. DISATTIVATA		R/W	0: Forzato spento 1: Normale	
└─ Controllo consumo elettrico						

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
A.6.3.1	[4-08]	Modo		R/W		
A.6.3.2	[4-09]	Tipo		R/W		
A.6.3.3	[5-05]	Valore A		R/W		
A.6.3.4	[5-09]	Valore kW		R/W		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limiti A per ID	Limite ID1	R/W		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limiti A per ID	Limite ID2	R/W		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limiti A per ID	Limite ID3	R/W		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limiti A per ID	Limite ID4	R/W		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limiti kW per ID	Limite ID1	R/W		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limiti kW per ID	Limite ID2	R/W		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limiti kW per ID	Limite ID3	R/W		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limiti kW per ID	Limite ID4	R/W		
A.6.3.7	[4-01]	Priorità		R/W		
└─ Tempo elaboraz. media						
A.6.4	[1-0A]			R/W		
└─ Sfals. sens. amb. est.						
A.6.5	[2-0B]			R/W		
└─ Panoramica impostazioni						
A.8.1	[0-00]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.2	[0-01]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.3	[0-02]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.4	[0-03]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.5	[0-04]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.6	[0-05]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.7	[0-06]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.8	[0-07]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.		R/W		
A.8.9	[0-0B]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica ACS.		R/W		
A.8.10	[0-0C]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.		R/W		
A.8.11	[0-0D]	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.		R/W		
A.8.12	[0-0E]	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.		R/W		
A.8.13	[1-00]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.14	[1-01]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.15	[1-02]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.16	[1-03]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.17	[1-04]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona temperatura acqua in uscita principale.		R/W		
A.8.18	[1-05]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona Tman aggiuntiva		R/W		
A.8.19	[1-06]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.20	[1-07]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.21	[1-08]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.22	[1-09]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.		R/W		
A.8.23	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna?		R/W		
A.8.24	[2-00]	Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione?		R/W		
A.8.25	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?		R/W		
A.8.26	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?		R/W		

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
A.8.27	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/W [E-07]#1 : 55-80°C, gradino: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.8.28	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W [E-07]#1 : 5-60 min, gradino: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, gradino: 5 min 60 min		
A.8.29	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W 4-16°C, gradino: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Prot. antigelo amb.	R/W 0: Disabilitato 1: <b>Abilitato</b>		
A.8.31	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W -5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W -5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata?	R/W -5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W 0: No 1: <b>Si</b>		
A.8.35	[3-01]	--	0		
A.8.36	[3-02]	--	1		
A.8.37	[3-03]	--	4		
A.8.38	[3-04]	--	2		
A.8.39	[3-05]	--	1		
A.8.40	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento?	R/W 18-30°C, gradino: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento?	R/W 12-18°C, gradino: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento?	R/W 25-35°C, gradino: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento?	R/W 15-25°C, gradino: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Quale modo funz. Risc Ris?	R/W 0: Limite 1: <b>Abilita</b> 2: Solo ACS		
A.8.45	[4-01]	Quale riscaldatore elettrico ha la priorità?	R/W 0: <b>Nessuno</b> 1: Surriscaldatore 2: Risc. ris.		
A.8.46	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W 14-25°C, gradino: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, gradino: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Funzionamento autorizzato del surriscaldatore.	R/W 0: Limitato 1: Nessuno limite 2: Super-ottimale 3: <b>Ottimale</b>		
A.8.48	[4-04]	--	2		
A.8.49	[4-05]	--	0		
A.8.50	[4-06]	Il risc. di ris. può funzionare durante funz. di emergenza?	R/W 0: No 1: <b>Si</b>		
A.8.51	[4-07]	Abilitare secondo gradino riscaldatore di riserva?	R/W 0: No 1: <b>Si</b>		
A.8.52	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W 0: <b>Nessuno limite</b> 1: Continuo 2: Input digitali		
A.8.53	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W 0: Corrente 1: <b>Potenza</b>		
A.8.54	[4-0B]	Isteresi commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W 1-10°C, gradino: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Sfalsamento commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W 1-10°C, gradino: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Il funzionamento del riscaldatore di riserva è ammesso al di sopra della temperatura di equilibrio durante l'operazione di riscaldamento ambiente?	R/W 0: Ammesso 1: <b>Non ammesso</b>		
A.8.57	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W -15-35°C, gradino: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Priorità del riscaldamento ambiente.	R/W 0: <b>Disabilitato [E-07]#1</b> 1: <b>Abilitato [E-07]=1</b>		
A.8.59	[5-03]	Temperatura di priorità del riscaldamento ambiente.	R/W -15-35°C, gradino: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Correzione del setpoint per la temperatura dell'acqua calda sanitaria.	R/W 0-20°C, gradino: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W 0-50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W 0-50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W 0-50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W 0-50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8.66	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8.67	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8.68	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.8.69	[5-0D]	Che tipo di impianto di risc. di riserva viene usato?	R/W 0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: <b>3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.8.70	[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 R/O 10°C (*7)		
A.8.71	[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.8.72	[6-02]	Qual è la capacità del surriscaldatore?	R/W 0-10kW, gradino: 0,2kW 0kW		
A.8.73	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1?	R/W 0-10kW, gradino: 0,2kW 3kW		

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
A.8.74	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/W	0~10kW, gradino: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>		
A.8.75	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8.76	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8.77	[6-07]	Qual è la capacità del riscaldatore piastra inferiore?	R/W	0~200W, gradino: 10W <b>0W</b>		
A.8.78	[6-08]	--		<b>10</b>		
A.8.79	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8.80	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata?	R/W	30~80°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>		
A.8.81	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W	30~50°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
A.8.82	[6-0C]	Qual è la temp. desiderata di risc. prevent. e mantenimento?	R/W	30~50°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
A.8.83	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. <b>2: Solo programm.</b>		
A.8.84	[6-0E]	Qual è setpoint temperatura serbatoio massimo?	R/W	[E-07]#1 : 40~80°C, gradino: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1: 40~60°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>		
A.8.85	[7-00]	Temperatura superamento temporaneo surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	0~4°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.86	[7-01]	Isteresi surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	2~40°C, gradino: 1°C <b>2°C</b>		
A.8.87	[7-02]	Quante zone temp. acqua in uscita ci sono?	R/W	<b>0: 1 zona Tman</b> 1: 2 zone Tman		
A.8.88	[8-00]	Tempo di funzionamento minimo per funzionamento acqua calda sanitaria.	R/W	0~20 min, gradino: 1 min <b>5 min</b>		
A.8.89	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per funzionamento acqua calda sanitaria.	R/W	5~95 min, gradino: 5 min <b>30 min</b>		
A.8.90	[8-02]	Tempo anti-riciclo.	R/W	0~10:00, gradino: 0,5 ora <b>0,5 ore [E-07]=1</b> <b>3 ore [E-07]#1</b>		
A.8.91	[8-03]	Timer ritardo surriscaldatore.	R/W	20~95 min, gradino: 5 min <b>50 min</b>		
A.8.92	[8-04]	Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento max.	R/W	0~95 min, gradino: 5 min <b>95 min</b>		
A.8.93	[8-05]	Consenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
A.8.94	[8-06]	Modulazione massima temper. acqua in uscita.	R/W	1~5°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		
A.8.95	[8-07]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C <b>18°C</b>		
A.8.96	[8-08]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C <b>20°C</b>		
A.8.97	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C <b>35°C</b>		
A.8.98	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C <b>33°C</b>		
A.8.99	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	37~in base a unità esterna, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
A.8.100	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	15~37°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
A.8.101	[9-02]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	18~22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
A.8.102	[9-03]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	5~18°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.103	[9-04]	Temp. superamento temporaneo temp. acqua in uscita.	R/W	1~4°C, gradino: 1°C <b>1°C</b>		
A.8.104	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento?	R/W	15~37°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
A.8.105	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	37~in base a unità esterna, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
A.8.106	[9-07]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento?	R/W	5~18°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.107	[9-08]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento?	R/W	18~22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
A.8.108	[9-09]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento?	R/W	3~10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.109	[9-0A]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento?	R/W	3~10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.110	[9-0B]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	0: Rapido 1: <b>Lento</b>		
A.8.111	[9-0C]	Isteresi temperatura ambiente.	R/W	1~6°C, gradino: 0,5°C <b>1 °C</b>		
A.8.112	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8.113	[A-01]	--		<b>0 (*5)</b> <b>3 (*6)</b>		
A.8.114	[A-02]	--		<b>0 (*5)</b> <b>1 (*6)</b>		
A.8.115	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8.116	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8.117	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8.118	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8.119	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8.120	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8.121	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8.122	[C-00]	Priorità acqua calda sanitaria.	R/W	<b>0: Priorità solare</b> 1: Priorità pompa di calore		
A.8.123	[C-01]	--		<b>1</b>		
A.8.124	[C-02]	È collegata fonte di calore di riserva esterna?	R/W	<b>0: No</b> 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	Temperatura attivazione bivalente.	R/W	-25~25°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.126	[C-04]	Temperatura isteresi bivalente.	R/W	2~10°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		
A.8.127	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO <b>2: Rich. raff/risc</b>		

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore	
			Valore predefinito			
A.8.128	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc		
A.8.129	[C-07]	Qual è il metodo controllo unità nel funz ambiente?	R/W	0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
A.8.130	[C-08]	Che tipo di sensore esterno è installato?	R/W	0: No 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente		
A.8.131	[C-09]	Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto?	R/W	0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso		
A.8.132	[D-00]	Quali riscald. sono ammessi se al. kWh pref. viene interrotta?	R/W	0: Nessuno 1: Solo Surrisc. 2: Solo Risc Ris 3: Tutti Riscald		
A.8.133	[D-01]	Tipo contatto alimentazione a tariffa pref?	R/W	0: No 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo		
A.8.134	[D-02]	Che tipo di pompa per ACS è installata?	R/W	0: No 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez.		
A.8.135	[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.8.136	[D-04]	È collegata una scheda su richiesta?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8.137	[D-05]	La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref?	R/W	0: Forzato spento 1: Normale		
A.8.138	[D-07]	È collegato un kit solare?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8.139	[D-08]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh		
A.8.140	[D-09]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh		
A.8.141	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0: Unità split BT 1: Mini chiller 2: Monoblocco		
A.8.142	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		
A.8.144	[E-03]	Qual è il n. di gradini del riscaldatore di riserva?	R/O	0: No risc. ris. 1: 1 gradino 2: 2 gradini		
A.8.145	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	0: No 1: Sì		
A.8.146	[E-05]	Nel sistema è installato un serbatoio per ACS?	R/W	0: No (*1) 1: Sì (*2)		
A.8.147	[E-06]	Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria è installato?	R/O	0: No 1: Sì		
A.8.148	[E-07]	Che tipo di riscald. elettr. per ACS è installato?	R/W	0: Surrisc. orizz. (*1) 1: Riscaldatore di riserva (*2) 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	Funzione di risparmio energetico per unità esterna.	R/W	0: Disabilitato (*6) 1: Abilitato (*5) 0		
A.8.150	[E-09]	--		0		
A.8.151	[F-00]	Funzionamento pompa consentito fuori range.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
A.8.152	[F-01]	Sopra a quale temp. est. è consentito il raffreddamento?	R/W	10-35°C, gradino: 1°C 20°C		
A.8.153	[F-02]	Temperatura del riscaldatore piastra fondo ATTIVATO.	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 3°C		
A.8.154	[F-03]	Isteresi del riscaldatore piastra fondo.	R/W	2-5°C, gradino: 1°C 5°C		
A.8.155	[F-04]	È collegato un riscaldatore della piastra inferiore?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8.156	[F-05]	--		0		
A.8.157	[F-06]	--		0		
A.8.158	[F-09]	Funzionamento pompa durante anomalia flusso.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
A.8.159	[F-0A]	--		0		
A.8.160	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8.161	[F-0C]	Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8.162	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta		