

Tabella delle impostazioni in loco

Unità interne applicabili

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Note

-

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
Impostazioni utente					
└─ Valori preimpostati					
└─ Temperatura ambiente					
7.4.1.1		Comfort (riscaldam.)	R/W	[3-07]-[3-06], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.2		Eco (riscaldamento)	R/W	[3-07]-[3-06], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.3		Comfort (raffreddam.)	R/W	[3-09]-[3-08], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.4		Eco (raffreddamento)	R/W	[3-09]-[3-08], gradino: A.3.2.4	
└─ Valore principale Tman					
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (riscaldam.)	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (riscaldamento)	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C	
7.4.2.3	[8-07]	Comfort (raffreddam.)	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C	
7.4.2.4	[8-08]	Eco (raffreddamento)	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C	
7.4.2.5		Comfort (riscaldam.)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
7.4.2.6		Eco (riscaldamento)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
7.4.2.7		Comfort (raffreddam.)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
7.4.2.8		Eco (raffreddamento)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
└─ Temperatura serbatoio					
7.4.3.1	[6-0A]	Comfort conservazione	R/W	30-[6-0E]°C, gradino: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Eco conservazione	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Risc. prev. e mant.	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C	
└─ Livello silenzioso					
7.4.4			R/W	0: Livello 1 1: Livello 2 2: Livello 3	
└─ Prezzo elettricità					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alto	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medio	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basso	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh	
└─ Prezzo combustibile					
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh	
Impostazioni installatore					
└─ Layout sistema					
└─ Standard					
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità	R/O	3: Ibrido	
A.2.1.2	[E-01]	Tipo di compressore	R/O	0: 08	
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software per int.	R/O	1: Tipo 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 ([C-07] = 0) 2: Richiesta ([C-07] ≠ 0)	
A.2.1.A	[E-04]	Risparmio energ. possibile	R/O	1: Si	
A.2.1.B		Ubicazione interfaccia utente	R/W	0: Presso unità 1: Nell'ambiente	
└─ Opzioni					
A.2.2.1	[E-05]	Funzionam. ACS	R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.2	[E-06]	Serbatoio ACS	R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.3	[E-07]	Che tipo di serbatoio per ACS è installato? (Non modificare)	R/W	4	
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.2.2.6.2	[D-07]	Scheda con I/O digitale	Kit solare	R/W	0: No 1: Si
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 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. ([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
A.2.2.C	[D-0A]	Contatore gas esterno		R/W	0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 0,1 /m³ 3: 0,01 /m³
Funzionamento ambiente					
└─ Impostazioni Tman					
└─ Principale					

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
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 massima (riscaldamento)	R/W		37-in base a unità esterna, gradino: 1°C 80°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		[9-00]-[9-01], gradino: 1°C 60°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		[9-00]-min(45,[9-01]), gradino: 1°C 35°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		[9-03]-[9-02]°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		[9-03]-[9-02]°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 massima (riscaldamento)	R/W		37-in base a unità esterna, gradino: 1°C 80°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		[9-05]-min(45,[9-06])°C, 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		[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 -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		[9-07]-[9-08]°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		[9-07]-[9-08]°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
↳ 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.3.2.1.3	[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: 1 °C 1: 0,5 °C
↳ Range di funzionamento						
A.3.3.1	[4-02]	Temp riscaldamento ambiente DISATTIVATO		R/W		14-25°C, gradino: 1°C 25°C
A.3.3.2	[F-01]	Temp raffreddamento ambiente ATTIVATO		R/W		10-35°C, gradino: 1°C 20°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

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
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 [E-07]=1: 60°C 70°C		
A.4.4.5	[2-04]	Durata		R/W	[E-07]≠1 : 5~60 min, gradino: 5 min [E-07]=1: 40~60 min, gradino: 5 min 10 min		
└─ Setpoint max.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]≠1 : 40~80°C, gradino: 1°C [E-07]=1: 40~60°C, gradino: 1°C 80°C		
└─ Mod. SP accumulo							
A.4.6		Mod. SP accumulo		R/W	0: Assoluto 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 55°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 70°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 -10°C		
└─ Fonti di calore							
└─ Caldaia							
A.5.2.1		Funz. emerg. autom.		R/W	0: Manuale 1: Automatico		
A.5.2.2	[5-01]	Temp. di equil.		R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 15°C		
└─ Funzionamento sistema							
└─ Riavvio automatico							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: No 1: Si		
└─ Controllo consumo elettrico							
A.6.3.1	[4-08]	Modo		R/W	0: Nessuna limitazione 1: Continuo 2: Input digitali		
A.6.3.2	[4-09]	Tipo		R/W	0: Corrente 1: Potenza		
A.6.3.3	[5-05]	Valore A		R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Valore kW		R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limiti A per ID	Limite ID1	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limiti A per ID	Limite ID2	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limiti A per ID	Limite ID3	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limiti A per ID	Limite ID4	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limiti kW per ID	Limite ID1	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limiti kW per ID	Limite ID2	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limiti kW per ID	Limite ID3	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limiti kW per ID	Limite ID4	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
└─ 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		
└─ Modo risparmio							
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Economico 1: Ecologico		
└─ Valore calorifico							
A.6.B				R/W	7~40 gradino: 0,1 10,5		
└─ 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 35°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		

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	-20~5°C, gradino: 1°C	
A.8	[0-04]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C	
A.8	[0-05]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C	
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C	
A.8	[0-07]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C	
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	
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	
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	10~20°C, gradino: 1°C	
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	-20~5°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-00]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	-20~5°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	10~20°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-02]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-00]~[9-01], gradino: 1°C	
A.8	[1-03]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-00]~min(45,[9-01]), gradino: 1°C	
A.8	[1-04]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona temperatura acqua in uscita principale.	R/W	0: Disabilitato	
A.8	[1-05]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva.	R/W	0: Disabilitato	
A.8	[1-06]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-08]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-09]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna?	R/W	0: No elab. media	
A.8	[2-00]	Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: Ogni giorno	
A.8	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: No	
A.8	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?	R/W	0~23:00, gradino: 1 ora	
A.8	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/W	[E-07]#1 : 55~80°C, gradino: 5°C	
A.8	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	[E-07]#1 : 5~60 min, gradino: 5 min	
A.8	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	4~16°C, gradino: 1°C	
A.8	[2-06]	--	R/O	1	
A.8	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C	
A.8	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C	
A.8	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata?	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C	
A.8	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No	
A.8	[3-01]	--	R/W	1: Si	
A.8	[3-02]	--	R/W	0	
A.8	[3-03]	--	R/W	1	
A.8	[3-04]	--	R/W	4	
A.8	[3-05]	--	R/W	2	
A.8	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento?	R/W	18~30°C, gradino: A.3.2.4	
A.8	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento?	R/W	30°C	
A.8	[3-08]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento?	R/W	12~18°C, gradino: A.3.2.4	
A.8	[3-09]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento?	R/W	25~35°C, gradino: A.3.2.4	
A.8	[4-00]	--	R/O	1	
A.8	[4-01]	--	R/O	0	
A.8	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W	14~25°C, gradino: 1°C	
A.8	[4-03]	--	R/O	25°C	
A.8	[4-04]	--	R/O	3	
A.8	[4-05]	--	R/W	1	
A.8	[4-06]	--	R/W	0	
A.8	[4-07]	--	R/W	0	
A.8	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	1: Continuo	
A.8	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W	2: Input digitali	
A.8	[4-0B]	Isteresi commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W	0: Corrente	
A.8	[4-0D]	Sfalsamento commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W	1: Potenza	
A.8	[5-00]	--	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C	
A.8	[5-00]	--	R/W	1°C	
A.8	[5-00]	--	R/W	3°C	
A.8	[5-00]	--	R/W	1	

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
A.8	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W	-15-35°C, gradino: 1°C	
A.8	[5-02]	--	R/W	15°C	
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	
A.8	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	50 A	
A.8	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0-50 A, gradino: 1 A	
A.8	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	50 A	
A.8	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.8	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	20 kW	
A.8	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.8	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	20 kW	
A.8	[5-0D]	--	R/O	1	
A.8	[5-0E]	--	R/O	0	
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	
A.8	[6-01]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di DISATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	2°C	
A.8	[6-02]	--	R/O	0-10°C, gradino: 1°C	
A.8	[6-03]	--	R/O	2°C	
A.8	[6-04]	--	R/O	0	
A.8	[6-05]	--	R/O	0	
A.8	[6-06]	--	R/O	0	
A.8	[6-07]	--	R/W	0	
A.8	[6-08]	--	R/W	5	
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	
A.8	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W	60°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	
A.8	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	50°C	
A.8	[6-0E]	Qual è setpoint temperatura serbatoio massimo?	R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm.	
A.8	[7-00]	--	R/O	[E-07]=1 : 40-80°C, gradino: 1°C[E-07]=1 : 40-60°C, gradino: 1°C	
A.8	[7-01]	--	R/O	80°C	
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	
A.8	[7-04]	Modo risparmio	R/W	2,5	
A.8	[7-05]	--	R/O	0: Economico 1: Ecologico	
A.8	[8-00]	Tempo di funzionamento minimo per funzionamento acqua calda sanitaria.	R/W	0	
A.8	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per funzionamento acqua calda sanitaria.	R/W	0-20 min, gradino: 1 min	
A.8	[8-02]	Tempo anti-riciclo.	R/W	5 min	
A.8	[8-03]	--	R/O	5-95 min, gradino: 5 min	
A.8	[8-04]	--	R/O	30 min	
A.8	[8-05]	Consenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	0-10:00, gradino: 0,5 ora	
A.8	[8-06]	Modulazione massima temper. acqua in uscita.	R/W	0,5 ore	
A.8	[8-07]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento?	R/W	1-5°C, gradino: 1°C	
A.8	[8-08]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento?	R/W	5°C	
A.8	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C	
A.8	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	18°C	
A.8	[8-0B]	Portata target durante il modo HP	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C	
A.8	[8-0C]	Portata target durante il modo ibrido	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C	
A.8	[8-0D]	Portata target durante il modo caldaia	R/W	45°C	
A.8	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C	
A.8	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	40°C	
A.8	[9-02]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	10-20, gradino: 0,5	
A.8	[9-03]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	13	
A.8	[9-04]	--	R/O	10-20, gradino: 0,5	
A.8	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento?	R/W	10	
A.8	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	10-20, gradino: 0,5	
A.8	[9-07]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento?	R/W	37-in base a unità esterna, gradino: 1°C	
A.8	[9-08]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento?	R/W	80°C	
A.8	[9-09]	--	R/W	15-37°C, gradino: 1°C	
A.8	[9-0A]	--	R/W	25°C	
A.8	[9-0B]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	18-22°C, gradino: 1°C	
			R/W	22°C	
			R/W	5-18°C, gradino: 1°C	
			R/O	5°C	
			R/W	1	
			R/W	15-37°C, gradino: 1°C	
			R/W	25°C	
			R/W	37-in base a unità esterna, gradino: 1°C	
			R/W	80°C	
			R/W	5-18°C, gradino: 1°C	
			R/W	5°C	
			R/W	18-22°C, gradino: 1°C	
			R/W	22°C	
			R/W	5	
			R/W	5	
			R/W	0: Rapido 1: Lento	

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice camf	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[9-0C]	Isteresi temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, gradino: 0,5°C 1 °C		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Priorità acqua calda sanitaria.	R/W	0: Priorità solare 1: Priorità pompa di calore		
A.8	[C-01]	--	R/O	0		
A.8	[C-02]	--	R/O	0		
A.8	[C-03]	--	R/W	0		
A.8	[C-04]	--	R/O	3		
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]	Funzione riscaldamento rapido interno	R/W	0: Disabilita 1: Abilita		
A.8	[C-0C]	Decimale prezzo alto elettricità (Non usare)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Decimale prezzo medio elettricità (Non usare)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Decimale prezzo basso elettricità (Non usare)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--	R/W	0		
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]	--	R/O	1		
A.8	[D-07]	È collegato un kit solare?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[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	[D-09]	--	R/O	0		
A.8	[D-0A]	Cont. gas	R/W	0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 0,1 /m³ 3: 0,01 /m³		
A.8	[D-0B]	--	R/W	2		
A.8	[D-0C]	Prezzo alto dell'elettricità (Non usare)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Prezzo medio dell'elettricità (Non usare)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Prezzo basso dell'elettricità (Non usare)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	3: Ibrido		
A.8	[E-01]	--	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	--	R/O	1: Tipo 2		
A.8	[E-03]	--	R/O	0		
A.8	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	1: Si		
A.8	[E-05]	Nel sistema è installata la funzione ACS?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[E-06]	Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria è installato?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[E-07]	Che tipo di serbatoio per ACS è installato? (Non modificare)	R/W	4		
A.8	[E-08]	Funzione di risparmio energetico per unità esterna.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
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]	Sopra a quale temp. est. è consentito il raffreddamento?	R/W	10-35°C, gradino: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--	R/W	3		
A.8	[F-03]	--	R/W	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: Si		

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[F-0C]	Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento?	R/W	0: No 1: Si		
A.8	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione ([C-07] = 0) 2: Richiesta ([C-07] ≠ 0)		