

## 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		
<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	
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	<b>0: Livello 1</b> 1: Livello 2 2: Livello 3	
└ Prezzo elettricità					
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Alto	R/W	0,00~990/kWh <b>20/kWh</b>	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medio	R/W	0,00~990/kWh <b>20/kWh</b>	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basso	R/W	0,00~990/kWh <b>15/kWh</b>	
└ Prezzo combustibile					
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>8,0/kWh</b>	
<b>Impostazioni installatore</b>					
└ Layout sistema					
└ Standard					
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità	R/O	0: Unità split BT 3: Ibrido 5: Geotermica	
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.2.1.6	[D-01]	Tariffa kWh pref	R/W	<b>0: No</b> 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. <b>2: Contr. TA</b>	
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: Campione ([C-07] = 0) <b>2: Request ([C-07] ≠ 0)</b>	
A.2.1.A	[E-04]	Risparmio energ. possibile	R/O	0: No <b>1: Si</b>	
A.2.1.B		Ubicazione interfaccia utente	R/W	0: Presso unità <b>1: Nell'ambiente</b>	
└ Opzioni					
A.2.2.1	[E-05]	Funzionam. ACS	R/W	0: No <b>1: Si</b>	
A.2.2.2	[E-06]	Serbatoio ACS	R/W	<b>0: No</b> 1: Si	
A.2.2.3	[E-07]	Che tipo di serbatoio per ACS è installato? (Non modificare)	R/W	<b>4</b>	
A.2.2.4	[C-05]	Tipo cont. prin.	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO <b>2: Rich. raff/risc</b>	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo cont. agg.	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO <b>2: Rich. raff/risc</b>	
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.2.2.7	[D-04]	Scheda a richiesta		R/W	<b>0: No</b> 1: Controllo consumo elettrico 2: -
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
A.2.2.A	[D-02]	Pompa ACS		R/W	<b>0: No</b> 1: Ritorno sec. ([E-06]=1) 2: Disinf. Shunt ([E-06]=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.2.2.B	[C-08]	Sensore esterno		R/W		
A.2.2.C	[D-0A]	Contatore gas esterno		R/W		
<b>Funzionamento ambiente</b>						
└─ Impostazioni Tman						
└──────────────────────────┬──────────────────┘ Principale						
A.3.1.1.1		Modo setpoint Tman		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W	15-37°C, gradino: 1°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	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Range temperature	Temp. min. (raffr.)	R/W	5-18°C, gradino: 1°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Range temperature	Temp. max. (raffr.)	R/W	18-22°C, gradino: 1°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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
A.3.1.1.5	[8-05]	Temperatura manuale modulante		R/W		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Valvola intercettaz.	Funz. termica ATTIVATA/DISATTIVATA	R/W		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Valvola intercettaz.	Raffreddamento	R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo di trasmettitore		R/W		
└──────────────────────────┬──────────────────┘ Aggiuntivo						
A.3.1.2.1		Modo setpoint Tman		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Range temperature	Temp. min. (risc.)	R/W	15-37°C, gradino: 1°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	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Range temperature	Temp. min. (raffr.)	R/W	5-18°C, gradino: 1°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Range temperature	Temp. max. (raffr.)	R/W	18-22°C, gradino: 1°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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
└─ 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	
A.3.2.1.2	[3-06]	Range temp. ambiente	Temp massima (riscaldamento)	R/W	18-30°C, gradino: A.3.2.4	
A.3.2.1.3	[3-09]	Range temp. ambiente	Temp. min. (raffr.)	R/W	15-25°C, gradino: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Range temp. ambiente	Temp. max. (raffr.)	R/W	25-35°C, gradino: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Sfals. temp. amb.		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Sfals. sens. amb. est.		R/W		
A.3.2.4		Gradino temp. ambiente		R/W		
└─ Range di funzionamento						
A.3.3.1	[4-02]	Temp riscaldamento ambiente DISATTIVATO		R/W		
A.3.3.2	[F-01]	Temp raffreddamento ambiente ATTIVATO		R/W		

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
└─ 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	[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	40~80°C, gradino: 1°C 80°C		
└─ Mod. SP accumulo						
A.4.6		Mod. SP accumulo	R/W	0: Assoluto 1: Dip. da meteo		
└─ Curva dipendente da condizioni meteorologiche						
A.4.7	[0-0B]	Curva climatica	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	35~[6-0E]°C, gradino: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Curva climatica	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	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 5°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						

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Breadcrumb	Codice cam	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
A.6.B			R/W	7-40 gradino: 0,1 10,5		
<b>↳ Panoramica impostazioni</b>						
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 <b>35°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	10-20°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	-20-5°C, gradino: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>8°C</b>		
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 <b>12°C</b>		
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	25-43°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		
A.8	[0-07]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
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 <b>55°C</b>		
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 <b>70°C</b>		
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	10-20°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	-20-5°C, gradino: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-00]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	-20-5°C, gradino: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	10-20°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
A.8	[1-04]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona temperatura acqua in uscita principale.	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		
A.8	[1-05]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona Tman aggiuntiva	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		
A.8	[1-06]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	25-43°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
A.8	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna?	R/W	0: No elab. media <b>1: 12 ore</b> 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 <b>5: Venerdì</b> 6: Sabato 7: Domenica		
A.8	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0		
A.8	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?	R/W	0-23:00, gradino: 1 ora <b>23</b>		
A.8	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/W	[E-07]#1 :55-80°C, gradino: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1: 60°C <b>60°C</b>		
A.8	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, gradino: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, gradino: 5 min <b>60 min</b>		
A.8	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	4-16°C, gradino: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[2-06]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata?	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[3-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[3-02]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[3-03]	--	R/W	<b>4</b>		
A.8	[3-04]	--	R/W	<b>2</b>		
A.8	[3-05]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento?	R/W	18-30°C, gradino: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento?	R/W	12-18°C, gradino: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8	[3-08]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento?	R/W	25-35°C, gradino: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8	[3-09]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento?	R/W	15-25°C, gradino: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8	[4-00]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[4-01]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W	14-25°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[4-03]	--	R/O	<b>3</b>		
A.8	[4-04]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[4-05]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[4-06]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[4-07]	--	R/W	<b>1</b>		

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	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W		<b>0: Nessuna limitazione</b> 1: Continuo 2: Input digitali
A.8	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W		0: Corrente <b>1: Potenza</b>
A.8	[4-0B]	Isteresi commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W		1~10°C, gradino: 0,5°C <b>1°C</b>
A.8	[4-0D]	Sfalsamento commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W		1~10°C, gradino: 0,5°C <b>3°C</b>
A.8	[5-00]	Il funzionamento del riscaldatore di riserva o della caldaia è ammesso al di sopra della temperatura di equilibrio durante l'operazione di riscaldamento ambiente?	R/W		<b>0</b>
A.8	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W		-15~35°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>
A.8	[5-02]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[5-03]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[5-04]	--	R/W		<b>10</b>
A.8	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W		0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W		0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W		0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W		0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>
A.8	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W		0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W		0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W		0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W		0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>
A.8	[5-0D]	--	R/O		<b>1</b>
A.8	[5-0E]	--	R/O		<b>1</b>
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 <b>2°C</b>
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 <b>2°C</b>
A.8	[6-02]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[6-03]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[6-04]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[6-05]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[6-06]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[6-07]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[6-08]	--			<b>5</b>
A.8	[6-09]	--			<b>0</b>
A.8	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata?	R/W		30~[6-0E]°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>
A.8	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W		30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C <b>50°C</b>
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 <b>50°C</b>
A.8	[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	[6-0E]	Qual è setpoint temperatura serbatoio massimo?	R/W		[E-07]#1 : 40~80°C, gradino: 1°C <b>80°C</b> [E-07]=1: 40~60°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>
A.8	[7-00]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[7-01]	--	R/O		<b>2</b>
A.8	[7-02]	Quante zone temp. acqua in uscita ci sono?	R/W		<b>0: 1 zona Tman</b> 1: 2 zone Tman
A.8	[7-03]	Fattore PE	R/W		0~6, gradino: 0,1 <b>2,5</b>
A.8	[7-04]	Modo risparmio	R/W		<b>0: Economico</b> 1: Ecologico
A.8	[7-05]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[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	[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	[8-02]	Tempo anti-riciclo.	R/W		0~10:00, gradino: 0,5 ora <b>1,5 ore</b>
A.8	[8-03]	--	R/O		<b>50</b>
A.8	[8-04]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[8-05]	Consenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W		0: No <b>1: Si</b>
A.8	[8-06]	Modulazione massima temper. acqua in uscita.	R/W		1~5°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>
A.8	[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	[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	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W		[9-01]~[9-00], gradino: 1°C <b>45°C</b>
A.8	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W		[9-01]~[9-00], gradino: 1°C <b>40°C</b>
A.8	[8-0B]	Portata target durante il modo HP	R/W		10~20, gradino: 0,5 <b>13</b>
A.8	[8-0C]	Portata target durante il modo ibrido	R/W		10~20, gradino: 0,5 <b>10</b>
A.8	[8-0D]	Portata target durante il modo caldaia	R/W		10~20, gradino: 0,5 <b>10</b>
A.8	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W		37~in base a unità esterna, gradino: 1°C <b>80°C</b>
A.8	[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	[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	[9-03]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W		5~18°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>

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	[9-04]	--	R/O	1	
A.8	[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	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	37-in base a unità esterna, gradino: 1°C <b>80°C</b>	
A.8	[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	[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	[9-09]	--	R/W	5	
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 <b>1°C</b>	
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 <b>1: Priorità pompa di calore</b>	
A.8	[C-01]	--	R/W	1	
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	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO <b>2: Rich. raff/risc</b>	
A.8	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO <b>2: Rich. raff/risc</b>	
A.8	[C-07]	Qual è il metodo controllo unità nel funzionamento ambiente?	R/W	0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. <b>2: Contr. TA</b>	
A.8	[C-08]	Che tipo di sensore esterno è installato?	R/W	0: No 1: Sensore est. <b>2: Sens. ambiente</b>	
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 <b>1: Abilita</b>	
A.8	[C-0C]	Decimale prezzo alto elettricità	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[C-0D]	Decimale prezzo medio elettricità	R/W	0-7 <b>4</b>	
A.8	[C-0E]	Decimale prezzo basso elettricità	R/W	0-7 <b>4</b>	
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: Shunt disinfez. ((E-06)=1)	
A.8	[D-03]	Compensazione Tman attorno a 0°C.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato, scostamento2°C (da -2 a 2°C) 2: Abilitato, scostamento4°C (da -2 a 2°C) 3: Abilitato, scostamento2°C (da -4 a 4°C) 4: Abilitato, scostamento4°C (da -4 a 4°C)	
A.8	[D-04]	È collegata una scheda su richiesta?	R/W	0: No 1: Controllo del consumo di corrente 2: -	
A.8	[D-05]	--	R/O	1	
A.8	[D-07]	È collegato un kit solare?	R/W	0: No 1: Sì	
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 elettricità	R/W	0-49 <b>20</b>	
A.8	[D-0D]	Prezzo medio elettricità	R/W	0-49 <b>20</b>	
A.8	[D-0E]	Prezzo basso elettricità	R/W	0-49 <b>15</b>	
A.8	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0: Unità split BT 3: Ibrido 5: Geotermica	
A.8	[E-01]	--	R/O	0	
A.8	[E-02]	--	R/O		
A.8	[E-03]	--	R/O	0	
A.8	[E-04]	--	R/O	1	
A.8	[E-05]	Nel sistema è installata la funzione ACS?	R/W	0: No <b>1: Sì</b>	
A.8	[E-06]	Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria è installato?	R/W	0: No <b>1: Sì</b>	

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	[E-07]	Che tipo di serbatoio per ACS è installato? (Non modificare)	R/W	<b>4</b>		
A.8	[E-08]	Funzione di risparmio energetico per unità esterna.	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		
A.8	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Funzionamento pompa consentito fuori range.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
A.8	[F-01]	Sopra a quale temp. est. è consentito il raffreddamento?	R/W	10~35°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[F-02]	--	R/W	<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Funzionamento pompa durante anomalia flusso.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
A.8	[F-0A]	--		<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
A.8	[F-0C]	Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione ([C-07] = 0) <b>2: Request ([C-07] ≠ 0)</b>		