

Tabella delle impostazioni in loco



[6.8.2] = **ID66F3**

Unità interne applicabili

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Note

-

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
Impostazioni utente						
└─ Valori preimp.						
└─ 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		
7.4.1.3		Comfort (raffreddam.)	R/W	[3-09]-[3-08], gradino: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (raffreddamento)	R/W	[3-09]-[3-08], gradino: A.3.2.4 26°C		
└─ Tman principale						
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (riscaldam.)	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (riscaldamento)	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Comfort (raffreddam.)	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eco (raffreddamento)	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C 20°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		
7.4.2.7		Comfort (raffreddam.)	R/W	-10-10°C, gradino: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eco (raffreddamento)	R/W	-10-10°C, gradino: 1°C 2°C		
└─ Temperatura serbatoio						
7.4.3.1	[6-0A]	Comfort conserv.	R/W	30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Eco conservaz.	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Risc. prev. e manten.	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°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]	Alta	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]	Bassa	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		
└─ Imposta curva clim.						
└─ Principale						
└─ Imposta climatica riscald.						
7.7.1.1	[1-00]	Imposta climatica riscald.	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	-40-5°C, gradino: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Imposta climatica riscald.	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, gradino: 1°C 60°C	
7.7.1.1	[1-03]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, gradino: 1°C 35°C	
└─ Imposta climatica raffr.						
7.7.1.2	[1-06]	Imposta climatica raffr.	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Imposta climatica raffr.	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	25-43°C, gradino: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Imposta climatica raffr.	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C 22°C	
7.7.1.2	[1-09]	Imposta climatica raffr.	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C 18°C	
└─ Aggiuntivo						
└─ Imposta climatica riscald.						
7.7.2.1	[0-00]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 35°C	
7.7.2.1	[0-01]	Imposta climatica riscald.	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, gradino: 1°C 60°C	
7.7.2.1	[0-02]	Imposta climatica riscald.	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Imposta climatica riscald.	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	-40-5°C, gradino: 1°C -10°C	
└─ Imposta climatica raffr.						
7.7.2.2	[0-04]	Imposta climatica raffr.	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C 8°C	

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
7.7.2.2	[0-05]	Imposta climatica raffr.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C	
		Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.			12°C	
7.7.2.2	[0-06]	Imposta climatica raffr.		R/W	25-43°C, gradino: 1°C	
		Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.			35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Imposta climatica raffr.		R/W	10-25°C, gradino: 1°C	
		Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.			20°C	
Impost. installatore						
└─ Layout sistema						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità		R/O	0-5	
					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	*HYHBM05+08: 1: Tipo 2 *HYHBM08: 0: Tipo 1	
A.2.1.6	[D-01]	Cont.Spegnim.Forzato		R/W	0: No 1: Tariffa attiva 2: Tariffainattiva 3: Termostato	
A.2.1.7	[C-07]	Met.Controllo		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 2: Richiesta	
A.2.1.A	[E-04]	Risparmio energ. possibile		R/O	1: Si	
A.2.1.B		Ubic. interf. 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]	Tipo di serb. ACS		R/W	0-6 4: Tipo 5 6: Tipo 7	
A.2.2.4	[C-05]	Tipo cont. prin.		R/W	1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo cont. agg.		R/W	1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc	
A.2.2.6.2	[D-07]	Scheda I/O digitale	Kit solare	R/W	0: No 1: Si	
A.2.2.6.3	[C-09]	Scheda 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: Contr. cons. el	
A.2.2.8	[D-08]	Cont. kWh esterno 1		R/W	0: No 1: 0,1 imp./kW 2: 1 imp./kW 3: 10 imp./kW 4: 100 imp./kW 5: 1000 imp./kW	
A.2.2.A	[D-02]	Pompa ACS		R/W	0: No 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez. 3: Pompa circolaz. 4: P.c.shunt dis.	
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 del gas esterno		R/W	0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³	
Funzion. 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. (risc.)	R/W	37-80°C, 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.3.1.1.5	[8-05]	Tman modulante		R/W	0: No 1: Si	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Valvola di intercett.	Funz. termica Att./Dis.	R/W	0: No 1: Si	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Valvola di intercett.	Raffr.	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	37-80°C, 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	

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. amb.	Temp. min. (risc.)	R/W	12~18°C, gradino: A.3.2.4		
A.3.2.1.2	[3-06]	Range temp. amb.	Temp. max. (risc.)	R/W	18~30°C, gradino: A.3.2.4		
A.3.2.1.3	[3-09]	Range temp. amb.	Temp. min. (raffr.)	R/W	15~25°C, gradino: A.3.2.4		
A.3.2.1.4	[3-08]	Range temp. amb.	Temp. max. (raffr.)	R/W	25~35°C, gradino: A.3.2.4		
A.3.2.2	[2-0A]	Sfals. temp. amb.		R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C		
A.3.2.3	[2-09]	Sfals. sens. amb. est.		R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C		
A.3.2.4		Gradino temp. ambiente		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C		
└─ Range di funz.							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. dis. risc. amb.		R/W	14~35°C, gradino: 1°C		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. att. raffr. amb.		R/W	10~35°C, gradino: 1°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.		
└─ 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		
A.4.4.4	[2-03]	Target temp.		R/W	valore fisso 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Durata		R/W	40~60 min, gradino: 5 min		
└─ Setpoint max.							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, gradino: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, gradino: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, gradino: 1°C, 65°C		
└─ Mod. SP accumulo							
A.4.6				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		
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		
A.4.7	[0-0D]	Curva climatica	Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C		
A.4.7	[0-0E]	Curva climatica	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C		
└─ Fonti di calore							
└─ Caldaia							
A.5.2.2	[5-01]	Temp. di equil.		R/W	-15~35°C, gradino: 1°C		
└─ Funzion. 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 limit. 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		
A.6.3.4	[5-09]	Valore kW		R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limiti A per ID	Limite ID1	R/W	0~50 A, gradino: 1 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limiti A per ID	Limite ID2	R/W	0~50 A, gradino: 1 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limiti A per ID	Limite ID3	R/W	0~50 A, gradino: 1 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limiti A per ID	Limite ID4	R/W	0~50 A, gradino: 1 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limiti kW per ID	Limite ID1	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limiti kW per ID	Limite ID2	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limiti kW per ID	Limite ID3	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limiti kW per ID	Limite ID4	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 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		

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore	Valore predefinito
└─ 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		
└─ Emergenza						
A.6.C			R/W	0: Manuale 1: Automatico		
└─ Panoramica impostazioni						
A.8	[0-00]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C		35°C
A.8	[0-01]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, gradino: 1°C		60°C
A.8	[0-02]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C		15°C
A.8	[0-03]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C		-10°C
A.8	[0-04]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C		8°C
A.8	[0-05]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C		12°C
A.8	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C		35°C
A.8	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C		20°C
A.8	[0-0B]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	35-[6-0E]°C, gradino: 1°C		55°C
A.8	[0-0C]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	45-[6-0E]°C, gradino: 1°C		60°C
A.8	[0-0D]	Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C		15°C
A.8	[0-0E]	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C		-10°C
A.8	[1-00]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C		-10°C
A.8	[1-01]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C		15°C
A.8	[1-02]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, gradino: 1°C		60°C
A.8	[1-03]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, gradino: 1°C		35°C
A.8	[1-04]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale originale	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
A.8	[1-05]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona Tman aggiuntiva.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
A.8	[1-06]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C		20°C
A.8	[1-07]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C		35°C
A.8	[1-08]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C		22°C
A.8	[1-09]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C		18°C
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: Sì		
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	valore fisso		60°C
A.8	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	40~60 min, gradino: 5 min		40 min
A.8	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	4~16°C, gradino: 1°C		8°C
A.8	[2-06]	Protezione antigelo ambiente	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
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
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: Sì		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		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]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento?	R/W	25~35°C, gradino: A.3.2.4		35°C
A.8	[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	[4-00]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W	14~35°C, gradino: 1°C		25°C
A.8	[4-03]	--		3		

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Non modificare questo valore)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	0: Nessuna limit. 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	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Isteresi della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Sfalsamento della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Installatore è sul posto?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		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]	--		1		
A.8	[5-0E]	--		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 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]	--		0		
A.8	[6-03]	--		0		
A.8	[6-04]	--		0		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.?	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--		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 50°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 50°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 program.		
A.8	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura massimo?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, gradino: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, gradino: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, gradino: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		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]	#REF!	R/W	0~6, gradino: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Modo risparmio	R/W	0: Economico 1: Ecologico		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria.	R/W	5~95 min, gradino: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Tempo anti-riciclaggio.	R/W	0~10:00, gradino: 0,5 ora 1,5 ora		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
A.8	[8-05]	CConsenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[8-06]	Modulazione massima della temperatura manuale.	R/W	0~10°C, gradino: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, gradino: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, gradino: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10~20, gradino: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10~20, gradino: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10~20, gradino: 0,5 16		

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	37-80°C, gradino: 1°C 80°C		
A.8	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	18-22°C, gradino: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	5-18°C, gradino: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	--		1		
A.8	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento?	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	37-80°C, gradino: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento?	R/W	5-18°C, gradino: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento?	R/W	18-22°C, gradino: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		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 della temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, gradino: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa	R/W	0-8, gradino: 1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, gradino: 1 6		
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]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W	1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc		
A.8	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	0: - 1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc		
A.8	[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	[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]	#REF!	R/W	0: Disabilita 1: Abilita		
A.8	[C-0C]	Decimale prezzo alto dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Decimale prezzo medio dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Decimale prezzo basso dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Tipo contatto spegnim. Forzato	R/W	0: No 1: Tariffa attiva 2: Tariffainattiva 3: Termostato		
A.8	[D-02]	Che tipo di pompa per ACS è installata?	R/W	0: No 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez. 3: Pompa circolaz. 4: P.c.shunt dis.		
A.8	[D-03]	Compensazione temperatura manuale attorno a 0°C.	R/W	0: Disattivato 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	R/W	0: No 1: Contr. cons. el		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	È collegato un kit	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./kW 2: 1 imp./kW 3: 10 imp./kW 4: 100 imp./kW 5: 1000 imp./kW 0		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	E' utilizzato misuratore gas est. per misurare energia?	R/W	0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Qual è il prezzo alto dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Qual è il prezzo medio dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 20		

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
A.8	[D-0E]	Qual è il prezzo basso dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0-5 3: Ibrido 0: 08		
A.8	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/O	*HYH05+08: 1: Tipo 2 *HYH08: 0: Tipo 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	1: Sì		
A.8	[E-05]	Il sistema può scaldare ACS?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[E-06]	Nel sistema è installato un serbatoio per ACS?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[E-07]	Che tipo di serbatoio ACS è installato?	R/W	0-6 4: Tipo 5 6: Tipo 7		
A.8	[E-08]	Funzione risparmio energetico per l'unità esterna.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Funzionamento pompa consentito al di fuori del campo.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
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]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Funzionamento pompa durante l'anomalia del flusso.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[F-0C]	Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta		