

Tabella delle impostazioni in loco

Unità interne applicabili

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Note

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	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	[3-08]~[3-09], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.4		Eco (raffreddamento)	R/W	[3-08]~[3-09], 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 conservaz.	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Eco conservaz.	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 0/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medio	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basso	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
└─ Prezzo combustibile					
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh	
└─ Imposta curva climatica					
└─ Principale					
└─ Imposta climatica riscald.					
7.7.1.1	[1-00]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C
7.7.1.1	[1-01]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C
7.7.1.1	[1-02]	Imposta climatica riscald.	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, gradino: 1°C
7.7.1.1	[1-03]	Imposta climatica riscald.	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, gradino: 1°C
└─ Imposta climatica raffr.					
7.7.1.2	[1-06]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C
7.7.1.2	[1-07]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C
7.7.1.2	[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
7.7.1.2	[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
└─ Aggiuntivo					
└─ Imposta climatica riscald.					
7.7.2.1	[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
7.7.2.1	[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
7.7.2.1	[0-02]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C
7.7.2.1	[0-03]	Imposta climatica riscald.	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	-40~5°C, gradino: 1°C
└─ Imposta climatica raffr.					
7.7.2.2	[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
7.7.2.2	[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
7.7.2.2	[0-06]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C
7.7.2.2	[0-07]	Imposta climatica raffr.	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C
Impostazioni installatore					
└─ Layout sistema					
└─ Standard					
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità	R/O	0-5 0: Unità split BT	

(*1) *HB*_*(*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*(*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
A.2.1.2	[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	[6-0D]	Tipo Risc Ris		R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)	
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]	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	0: No 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) 1: Si (*2)	
A.2.2.3	[E-07]	Tipo di serb. ACS		R/W	0-6 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)	
A.2.2.4	[C-05]	Tipo cont. prin.		R/W	1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc	
A.2.2.5	[C-06]	Tipo cont. agg.		R/W	1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc	
A.2.2.6.1	[C-02]	Scheda con I/O digitale	Src risc. ris. est.	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -	
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.2.2.6.4	[F-04]	Scheda con I/O digitale	Risc. piastra fondo	R/W	0: No 1: Si	
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.2.2.9	[D-09]	Cont. kWh esterno 2		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.	
A.2.2.B	[C-08]	Sensore esterno		R/W	0: No 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente	
A.2.2.D	[E-0B]	Kit bi-zona	È installato un kit bi-zona?	R/O	0: No (#)	
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.3.1.1.5	[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	

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità.

4P383508-1 - 2015.01

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
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. (riscaldamento)	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	
DeltaT Generatore						
A.3.1.3.1	[9-09]	Riscaldamento		R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Raffreddamento		R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°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. max. (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: 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)						
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 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 40 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	
Mod. SP accumulo						
A.4.6				R/W	0: Assoluto 1: Dip. da meteo	
Curva climatica						
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 50°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 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Curva climatica	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Curva climatica	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W	-40-5°C, gradino: 1°C -10°C	
Fonti di calore						
Riscaldatore di riserva						
A.5.1.1	[4-00]	Modo funz.		R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato 2: Solo ACS	
A.5.1.2		Emergenza		R/W	0: Manuale 1: Automatico	
A.5.1.3	[4-07]	Abil. gradino 2 Risc. Ris.		R/W	0: No 1: Si	
A.5.1.4	[5-01]	Temp. di equil.		R/W	-15-35°C, gradino: 1°C 0°C	
Funzionamento sistema						
Riavvio automatico						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: No 1: Si	
Tariffa kWh pref						

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
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					
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 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
A.6.3.7	[4-01]	Priorità	R/W		0: Nessuno 1: Surriscaldatore 2: Risc. ris.
└─ 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
└─ Effic. caldaia					
A.6.A	[7-05]		R/W		0: Molto alta 1: Alto 2: Medio 3: Basso 4: Molto bassa
└─ Panoramica impostazioni					
A.8	[0-00]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		[9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 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 45°C
A.8	[0-02]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		10-25°C, gradino: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		-40-5°C, gradino: 1°C -10°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 8°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 12°C
A.8	[0-06]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		25-43°C, gradino: 1°C 35°C
A.8	[0-07]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva.	R/W		10-25°C, gradino: 1°C 20°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 50°C
A.8	[0-0C]	Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W		45-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C
A.8	[0-0D]	Temp. ambiente alta per curva climatica ACS.	R/W		10-25°C, gradino: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS.	R/W		-40-5°C, gradino: 1°C -10°C
A.8	[1-00]	Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W		-40-5°C, gradino: 1°C -10°C
A.8	[1-01]	Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W		10-25°C, gradino: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W		[9-01]-[9-00], gradino: 1°C 35°C
A.8	[1-03]	Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale.	R/W		[9-01]-min(45,[9-00])°C, gradino: 1°C 25°C
A.8	[1-04]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona temperatura acqua in uscita principale.	R/W		0: Disabilitato 1: Abilitato
A.8	[1-05]	Raffreddamento dipendente da meteo della zona Tman aggiuntiva	R/W		0: Disabilitato 1: Abilitato
A.8	[1-06]	Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W		10-25°C, gradino: 1°C 20°C
A.8	[1-07]	Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale.	R/W		25-43°C, gradino: 1°C 35°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 22°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 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	[1-0B]	--			5
A.8	[1-0C]	--			5
A.8	[1-0D]	--			5

(*1) *HB*(*2) *HV* _

(*3) *3V*(*4) *9W* _

(*5) *04/08* _

(*6) *11/16* _

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità.

4P383508-1 - 2015.01

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	[1-0E]	--			5
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		[E-07]#1 : 55~80°C, gradino: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C
A.8	[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 40 min
A.8	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W		4~16°C, gradino: 1°C 12°C
A.8	[2-06]	Prot. antigelo amb.	R/W		0: Disabilitato 1: Abilitato
A.8	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W		-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W		-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C
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]	Quale modo funz. Risc Ris?	R/W		0: Disabilitato 1: Abilitato 2: Solo ACS
A.8	[4-01]	Quale riscaldatore elettrico ha la priorità?	R/W		0: Nessuno 1: Surriscaldatore 2: Risc. ris.
A.8	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W		14~35°C, gradino: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, gradino: 1°C 35°C (*6)
A.8	[4-03]	Funzionamento autorizzato del surriscaldatore.	R/W		0: Limitato 1: Nessuno limite 2: Super-ottimale 3: Ottimale
A.8	[4-04]	--			2
A.8	[4-05]	--			0
A.8	[4-06]	-- (Non modificare questo valore)			0/1
A.8	[4-07]	Abilitare secondo gradino riscaldatore di riserva?	R/W		0: No 1: Sì
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 commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W		1~10°C, gradino: 0,5°C 1°C
A.8	[4-0D]	Sfalsamento commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico.	R/W		1~10°C, gradino: 0,5°C 3°C
A.8	[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: Non ammesso
A.8	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W		-15~35°C, gradino: 1°C 0°C
A.8	[5-02]	Priorità del riscaldamento ambiente.	R/W		0: Disabilitato [E-07]#1 1: Abilitato [E-07]=1
A.8	[5-03]	Temperatura di priorità del riscaldamento ambiente.	R/W		-15~35°C, gradino: 1°C 0°C
A.8	[5-04]	Correzione del setpoint per la temperatura dell'acqua calda sanitaria.	R/W		0~20°C, gradino: 1°C 10°C
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

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
A.8	[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: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)
A.8	[5-0E]	--			1
A.8	[6-00]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	2-20°C, gradino: 1°C	
					2°C
A.8	[6-01]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di DISATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	0-10°C, gradino: 1°C	
					2°C
A.8	[6-02]	Qual è la capacità del surriscaldatore?	R/W	0-10kW, gradino: 0,2kW	
					0kW
A.8	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1?	R/W	0-10kW, gradino: 0,2kW	
					3kW
A.8	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/W	0-10kW, gradino: 0,2kW	
					0kW (*3) 6kW (*4)
A.8	[6-05]	--			0
A.8	[6-06]	--			0
A.8	[6-07]	Qual è la capacità del riscaldatore piastra inferiore?	R/W	0-200W, gradino: 10W	
					0W
A.8	[6-08]	Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.?	R/W	2-20°C, gradino: 1°C	
					10°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	
					45°C
A.8	[6-0C]	Qual è la temp. desiderata di risc. prevent. e mantenimento?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C	
					45°C
A.8	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm.	
A.8	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura massimo?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, gradino: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, gradino: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	Temperatura superamento temporaneo surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	0-4°C, gradino: 1°C	
					0°C
A.8	[7-01]	Isteresi surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	2-40°C, gradino: 1°C	
					2°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]	--			2,5
A.8	[7-04]	--			0
A.8	[7-05]	Effic. caldaia	R/W	0: Molto alta 1: Alto 2: Medio 3: Basso 4: Molto bassa	
A.8	[8-00]	--			1 min
A.8	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per funzionamento acqua calda sanitaria.	R/W	5-95 min, gradino: 5 min	
					30 min
A.8	[8-02]	Tempo anti-riciclo.	R/W	0-10:00, gradino: 0,5 ora 0,5 ore [E-07]=1 3 ore [E-07]#1	
A.8	[8-03]	Timer ritardo surriscaldatore.	R/W	20-95 min, gradino: 5 min	
					50 min
A.8	[8-04]	Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento max.	R/W	0-95 min, gradino: 5 min	
					95 min
A.8	[8-05]	CConsenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	0: No 1: Si	
A.8	[8-06]	Modulazione massima temper. acqua in uscita.	R/W	0-10°C, gradino: 1°C	
					3°C
A.8	[8-07]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C	
					18°C
A.8	[8-08]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C	
					20°C
A.8	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C	
					35°C
A.8	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C	
					33°C
A.8	[8-0B]	--			13
A.8	[8-0C]	--			10
A.8	[8-0D]	--			16
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	
					55°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]	Temp. superamento temporaneo temp. acqua in uscita.	R/W	1-4°C, gradino: 1°C	
					1°C
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-in base a unità esterna, gradino: 1°C	
					55°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]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento?	R/W	3-10°C, gradino: 1°C	
					5°C
A.8	[9-0A]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento?	R/W	3-10°C, gradino: 1°C	
					5°C
A.8	[9-0B]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	0: Rapido 1: Lento	

(*1) *HB*_*2) *HV*_

(*3) *3V_*4) *9W*_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*_

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità.

4P383508-1 - 2015.01

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	[9-0C]	Isteresi 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 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
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]	È collegata fonte di calore di riserva esterna?	R/W	0: No 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura attivazione bivalente.	R/W	-25-25°C, gradino: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatura isteresi bivalente.	R/W	2-10°C, gradino: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W	1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc		
A.8	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	0: - 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 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]	--		0		
A.8	[C-0C]	Decimale prezzo alto dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Decimale prezzo medio dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Decimale prezzo basso dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 0		
A.8	[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	[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. 2: Shunt disinfez.		
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: Contr. cons. el		
A.8	[D-05]	La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref?	R/W	0: Forzato spento 1: Normale		
A.8	[D-07]	È collegato un kit solare?	R/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		
A.8	[D-09]	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		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Qual è il prezzo alto dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Qual è il prezzo medio dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Qual è il prezzo basso dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0-5 0: Unità split BT		
A.8	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/O	0: Tipo 1 1: Tipo 2		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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	[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	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	0: No 1: Sì		
A.8	[E-05]	Il sistema può scaldare ACS?	R/W	0: No (*1) 1: Sì (*2)		
A.8	[E-06]	Nel sistema è installato un serbatoio per ACS?	R/O	0: No 1: Sì		
A.8	[E-07]	Che tipo di serbatoio ACS è installato?	R/W	0-6 0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Funzione di risparmio energetico per unità esterna.	R/W	0: Disabilitato (*6) 1: Abilitato (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	È installato un kit bi-zona?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		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]	Temperatura del riscaldatore piastra fondo ATTIVATO.	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Isteresi del riscaldatore piastra fondo.	R/W	2-5°C, gradino: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	È collegato un riscaldatore della piastra inferiore?	R/W	0: No 1: Sì		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	Funzionamento pompa durante anomalia flusso.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
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		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

L'impostazione (#) non è applicabile per quest'unità.

4P383508-1 - 2015.01