

**Tabella delle impostazioni in loco**[8.7.5] = .... **0221****Unità interne applicabili**

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

**Note**

- (\*1) \*3V
- (\*2) \*6V
- (\*3) \*9W
- (\*4) EHB\*
- (\*5) EHV\*
- (\*6) \*X\*
- (\*7) \*H\*

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
<b>Ambiente</b>						
└─ Antigelo						
1.4.1	[2-06]	Attivazione	R/W	0: Disabilitato 1: <b>Abilitato</b>		
1.4.2	[2-05]	Setpoint ambiente	R/W	4-16°C, gradino: 1°C 12°C		
└─ Range di setpoint						
1.5.1	[3-07]	Minimo riscaldamento	R/W	12-18°C, gradino: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Massimo riscaldamento	R/W	18-30°C, gradino: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimo raffreddamento	R/W	15-25°C, gradino: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Massimo raffreddamento	R/W	25-35°C, gradino: 1°C 35°C		
<b>Ambiente</b>						
1.6	[2-09]	Sfalsamento sensore ambiente	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Sfalsamento sensore ambiente	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
└─ Ambiente setpoint comfort						
1.9.1	[9-0A]	Setpoint comfort riscaldamento	R/W	[3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Setpoint comfort raffreddamento	R/W	[3-09]~[3-08]°C, gradino: 0,5°C 23°C		
<b>Zona principale</b>						
2.4		Modo setpoint		0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: <b>Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)</b>		
└─ Curva climatica per il riscaldamento						
2.5	[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		
2.5	[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		
2.5	[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], gradino: 1°C 35°C		
2.5	[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 25°C		
└─ Curva climatica per il raffreddamento						
2.6	[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		
2.6	[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		
2.6	[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		
2.6	[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		
<b>Zona principale</b>						
2.7	[2-0C]	Tipo di trasmettitore	R/W	0: <b>Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
└─ Range di setpoint						
2.8.1	[9-01]	Minimo riscaldamento	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Massimo riscaldamento	R/W	[2-0C]=2: 37-65, gradino: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55°C, gradino: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimo raffreddamento	R/W	5-18°C, gradino: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Massimo raffreddamento	R/W	18-22°C, gradino: 1°C 22°C		
<b>Zona principale</b>						
2.9	[C-07]	Controllo	R/W	0: <b>Contr. Tman</b> 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
2.A	[C-05]	Tipo termostato	R/W	0: - 1: 1 contatto 2: <b>2 contatti</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T riscaldamento	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T raffreddamento	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°C		
└─ Modulazione						
2.C.1	[8-05]	Modulazione	R/W	0: <b>No</b> 1: Sì		
2.C.2	[8-06]	Modulazione massima	R/W	0-10°C, gradino: 1°C 5°C		
└─ Valvola di intercettazione						
2.D.1	[F-0B]	Durante la richiesta di climatizzazione	R/W	0: <b>No</b> 1: Sì		
2.D.2	[F-0C]	Durante il raffreddamento	R/W	0: No 1: <b>Sì</b>		
<b>Zona aggiuntiva</b>						
3.4		Modo setpoint		0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: <b>Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)</b>		
└─ Curva climatica per il riscaldamento						
3.5	[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		
3.5	[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 50°C		
3.5	[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		
3.5	[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		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*

Tabella delle impostazioni in loco						Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore	
				Valore predefinito			
<b>Curva climatica per il raffrescamento</b>							
3.6	[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			
3.6	[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			
3.6	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C			
3.6	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C			
<b>Zona aggiuntiva</b>							
3.7	[2-0D]	Tipo di trasmettitore	R/W	<b>0: Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore			
<b>Range di setpoint</b>							
3.8.1	[9-05]	Minimo riscaldamento	R/W	15~37°C, gradino: 1°C			
3.8.2	[9-06]	Massimo riscaldamento	R/W	[2-0D]=2: 37~65, gradino: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>			
3.8.3	[9-07]	Minimo raffreddamento	R/W	5~18°C, gradino: 1°C			
3.8.4	[9-08]	Massimo raffreddamento	R/W	18~22°C, gradino: 1°C			
<b>Zona aggiuntiva</b>							
3.A	[C-06]	Tipo termostato	R/W	0: - 1: 1 contatto <b>2: 2 contatti</b>			
<b>Delta T</b>							
3.B.1	[1-0C]	Delta T riscaldamento	R/W	3~10°C, gradino: 1°C			
3.B.2	[1-0E]	Delta T raffreddamento	R/W	3~10°C, gradino: 1°C			
<b>Riscaldamento/raffreddamento ambiente</b>							
<b>Range di funzionamento</b>							
4.3.1	[4-02]	Temp. dis. risc. amb.	R/W	14~35°C, gradino: 1°C			
4.3.2	[F-01]	Temp. dis. raffr. amb.	R/W	10~35°C, gradino: 1°C			
<b>Riscaldamento/raffreddamento ambiente</b>							
4.4	[7-02]	Numero di zone	R/W	<b>0: 1 zona Tman</b> 1: 2 zone Tman			
4.5	[F-0D]	Modo di funz. pompa	R/W	0: Continuo <b>1: Campione</b> 2: Richiesta			
4.6	[E-02]	Tipo unità	R/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Reversibile (*6)</b> <b>1: Solo riscaldamento (*7)</b>			
4.7	[9-0D]	Limitazione della pompa	R/W	0-8, gradino:1 0: Nessuno limite 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% durante campionamento <b>6</b>			
<b>Riscaldamento/raffreddamento ambiente</b>							
4.9	[F-00]	Pompa al di fuori del campo	R/W	<b>0: Limitato</b> 1: Ammesso			
4.A	[D-03]	Aumento intorno 0°C	R/W	0: No <b>1: aumento 2°C, entro 4°C</b> 2: aumento 4°C, entro 4°C 3: aumento 2°C, entro 8°C 4: aumento 4°C, entro 8°C			
4.B	[9-04]	Superamento temporaneo	R/W	1~4°C, gradino: 1°C			
4.C	[2-06]	Antigelo	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>			
<b>Serbatoio</b>							
5.2	[6-0A]	Setpoint comfort	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C			
5.3	[6-0B]	Setpoint economico	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C			
5.4	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C			
5.6	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W	0: Solo r. pr/mant <b>1: R. pr/mant+pr.</b> 2: Solo programm.			
<b>Disinfezione</b>							
5.7.1	[2-01]	Attivazione	R/W	0: No <b>1: Si</b>			
5.7.2	[2-00]	Funz. Giorno	R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì <b>5: Venerdì</b> 6: Sabato 7: Domenica			
5.7.3	[2-02]	Ora inizio	R/W	0~23 hour, gradino: 1 hour			
5.7.4	[2-03]	Setpoint serbatoio	R/W	[E-07]≠1: 55~75°C, gradino: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1: 60°C			
5.7.5	[2-04]	Durata	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>40 min</b>			
<b>Serbatoio</b>							

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) \*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

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

4P629091-1 - 2020.09

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
5.8	[6-0E]	Massimo	R/W	(*4): 40-75°C, gradino: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 (*4): 40-80°C, gradino: 1°C <b>80°C</b> [E-07]=5 (*5): 40-60°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>		
5.9	[6-00]	Isteresi	R/W	2-40°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
5.A	[6-08]	Isteresi	R/W	2-20°C, gradino: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Modo setpoint	R/W	<b>0: Punto fisso</b> 1: Dip. da meteo		
<b>└─ Curva climatica</b>						
5.C	[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 <b>55°C</b>		
5.C	[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 <b>60°C</b>		
5.C	[0-0D]	Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	-40-5°C, gradino: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>Serbatoio</b>						
5.D	[6-01]	Margine	R/W	0-10°C, gradino: 1°C <b>2°C</b>		
<b>Impostazioni utente</b>						
<b>└─ Silenzioso</b>						
7.4.1		Attivazione	R/W	<b>0: DISATTIVATO</b> 1: Silenzioso 2: Più silenzioso 3: Assolutamente silenzioso 4: Automatico		
<b>└─ Prezzo elettricità</b>						
7.5.1		Alto	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Medio	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Basso	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
<b>Impostazioni utente</b>						
7.6		Prezzo del gas	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
<b>Impostazioni installatore</b>						
<b>└─ Procedura guidata di configurazione</b>						
<b>└─ Sistema</b>						
9.1	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Acqua calda sanitaria	R/W	<b>0: No ACS (*4)</b> 2: EKHWP (*4) <b>3: Integrata (*5)</b> 7: EKHWP (*4)		
9.1	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico (normale RA/ ACS ATTIVATO) 2: RA ridotto automaticamente/ACS ATTIVATO <b>3: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO</b> 4: RA ATTIVATO/ACS DISATTIVATO		
9.1	[7-02]	Numero di zone	R/W	<b>0: Zona singola</b> 1: Zona doppia		
<b>└─ Riscaldatore di riserva</b>						
9.1	[5-0D]	Tensione	R/W (*2) R/O (*1)	<b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) <b>2: 400V, 3- (*3)</b>		
9.1	[4-0A]	Configurazione	R/W	<b>0: 1 (*1)</b> <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza		
9.1	[6-03]	Potenza Step 1	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3kW (*1) (*3)</b>		
9.1	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4kW (*2)</b> <b>6kW (*3)</b>		
<b>└─ Zona principale</b>						
9.1	[2-0C]	Tipo di trasmettitore	R/W	<b>0: Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
9.1	[C-07]	Controllo	R/W	<b>0: Contr. Tman</b> 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
9.1		Modo setpoint	R/W	0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso <b>2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)</b>		
9.1		Programmazione	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
9.1	[1-00]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	-40-5°C, gradino: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[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], gradino: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-06]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	25-43°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
(\*5) EHV\*\_  
(\*6) \*X\_\*(\*7) \*H\*

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.1	[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 <b>22°C</b>		
9.1	[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 <b>18°C</b>		
<b>Zona aggiuntiva</b>						
9.1	[2-0D]	Tipo di trasmettitore	R/W	<b>0: Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
9.1		Modo setpoint	R/W	0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso <b>2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica)</b>		
9.1		Programmazione	R/W	<b>0: No</b> 1: Sì		
9.1	[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 <b>35°C</b>		
9.1	[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 <b>50°C</b>		
9.1	[0-02]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-03]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	-40-5°C, gradino: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[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 <b>8°C</b>		
9.1	[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 <b>12°C</b>		
9.1	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	25-43°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Serbatoio</b>						
9.1	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W	0: Solo r. pr/mant <b>1: R. pr/mant+pr.</b> 2: Solo programm.		
9.1	[6-0A]	Setpoint comfort	R/W	30-[6-0E]°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[6-0B]	Setpoint economico	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
<b>Acqua calda sanitaria</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Acqua calda sanitaria	R/W	<b>0: No ACS (*4)</b> 2: EKHWP (*4) <b>3: Integrata (*5)</b> 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	Pompa ACS	R/W	<b>0: No</b> 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez.		
9.2.4	[D-07]	Solare	R/W	<b>0: No</b> 1: Sì		
<b>Riscaldatore di riserva</b>						
9.3.1	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Tensione	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) <b>2: 400V, 3- (*3)</b>		
9.3.3	[4-0A]	Configurazione	R/W	<b>0: 1 (*1)</b> <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza		
9.3.4	[6-03]	Potenza Step 1	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3kW (*1) (*3)</b>		
9.3.5	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4kW (*2)</b> <b>6kW (*3)</b>		
9.3.6	[5-00]	Equilibrio	R/W	0: Ammesso <b>1: Non ammesso</b>		
9.3.7	[5-01]	Temperatura di equilibrio	R/W	-15-35°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Funzionamento	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b> 2: Solo ACS		
<b>Surriscaldatore</b>						
9.4.1	[6-02]	Capacità	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>3kW (*4)</b> <b>0kW (*5)</b>		
9.4.3	[8-03]	Timer economico surriscaldatore	R/W	20-95 min, gradino: 5 min <b>50 min</b>		
9.4.4	[4-03]	Funzionamento	R/W	0: Limitato 1: Ammesso 2: Sovrapposizione <b>3: Compressore disattivato</b> 4: Solo per la legionella		
<b>Emergenza</b>						
9.5.1	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico (normale RA/ ACS ATTIVATO) 2: RA ridotto automaticamente/ACS ATTIVATO <b>3: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO</b> 4: RA ATTIVATO/ACS DISATTIVATO		
9.5.2	[7-06]	HP forzato DISATTIVATO	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
<b>Bilanciamento</b>						
9.6.1	[5-02]	Priorità riscaldamento ambiente	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.6.2	[5-03]	Priorità temperatura	R/W	-15-35°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*7) \*H\*

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

4P629091-1 - 2020.09

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.6.3	[5-04]	Sfalsamento setpoint surriscaldatore	R/W	0-20°C, gradino: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Timer anti-riciclo	R/W	0-10:00, gradino: 0,5 ora <b>0,5 ora [E-07]=1 3 ore [E-07]#1</b>		
9.6.5	[8-00]	Timer di funzionamento minimo	R/W	0-20 min, gradino: 1 min <b>1 min</b>		
9.6.6	[8-01]	Timer di funzionamento massimo	R/W	5-95 min, gradino: 5 min <b>30 min</b>		
9.6.7	[8-04]	Timer aggiuntivo	R/W	0-95 min, gradino: 5 min <b>95 min</b>		
<b>Impostazioni installatore</b>						
9.7	[4-04]	Prevenzione congelamento tubi acqua		0: Intermittente 1: Continuo <b>2: Disattivato</b>		
<b>Alimentazione a kWh ridotta</b>						
9.8.2	[D-00]	Riscaldatore ammesso	R/W	<b>0: Nessuno</b> 1: Solo Surrisc. 2: Solo Risc Ris 3: Tutti Riscald		
9.8.3	[D-05]	Pompa ammessa	R/W	0: Forzato spento <b>1: Normale</b>		
9.8.4	[D-01]	Alimentazione a kWh ridotta	R/W	<b>0: No</b> 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo 3: Smart grid		
9.8.6		Consenti riscaldatori elettrici		0: No <b>1: Si</b>		
9.8.8		Limite impostazione kW		0-20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
<b>Controllo consumo elettrico</b>						
9.9.1	[4-08]	Controllo consumo elettrico	R/W	<b>0: Nessuna limit</b> 1: Continuo 2: Input digitali		
9.9.2	[4-09]	Tipo	R/W	0: Corrente <b>1: Potenza</b>		
9.9.3	[5-05]	Limite	R/W	0-50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Limite 1	R/W	0-50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Limite 2	R/W	0-50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Limite 3	R/W	0-50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Limite 4	R/W	0-50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Limite	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Limite 1	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Limite 2	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Limite 3	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Limite 4	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Priorità riscaldatore		<b>0: Nessuno</b> 1: Surriscaldatore 2: Risc. Ris.		
<b>Misurazione energia</b>						
9.A.1	[D-08]	Contatore elettrico 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		
9.A.2	[D-09]	Contatore elettrico 2	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		
<b>Sensori</b>						
9.B.1	[C-08]	Sensore esterno	R/W	<b>0: No</b> 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente		
9.B.2	[2-0B]	Sfalsamento sensore amb. est.	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Tempo elaboraz. media	R/W	<b>0: No elab. media</b> 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
<b>Bivalente</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalente	R/W	<b>0: No</b> 1: Bivalente		
9.C.2	[7-05]	Effic. caldaia	R/W	<b>0: Molto alta</b> 1: Alta 2: Media 3: Bassa 4: Molto bassa		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25-25°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Isteresi	R/W	2-10°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Impostazioni installatore</b>						
9.D	[C-09]	Uscita allarme	R/W	<b>0: Norm. Aperto</b> 1: Norm. Chiuso		
9.E	[3-00]	Riavvio automatico	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
9.F	[E-08]	Funz. risp. energ.	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.G		Disattiva protezioni	R/W	0: No 1: Si		
└─ Panoramica delle impostazioni in loco						
9.I	[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		
9.I	[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 50°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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], gradino: 1°C 35°C		
9.I	[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 25°C		
9.I	[1-04]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale originale.	R/W	0: Disabilitato 1: <b>Abilitato</b>		
9.I	[1-05]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva	R/W	0: Disabilitato 1: <b>Abilitato</b>		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna?	R/W	0: <b>No elab. media</b> 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
9.I	[1-0B]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona principale?	R/W	3~10°C, gradino: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona aggiuntiva?	R/W	3~10°C, gradino: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona principale?	R/W	3~10°C, gradino: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona aggiuntiva?	R/W	3~10°C, gradino: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: <b>Venerdì</b> 6: Sabato 7: Domenica		
9.I	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: No 1: <b>Si</b>		
9.I	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?	R/W	0~23 hour, gradino: 1 hour 1		
9.I	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/W	[E-07]≠1: 55~75°C, gradino: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
9.I	[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		
9.I	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	4~16°C, gradino: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Prot. antigelo amb.	R/W	0: Disabilitato 1: <b>Abilitato</b>		
9.I	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata?	R/W	-5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	0: <b>Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
9.I	[2-0D]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona aggiuntiva Tman?	R/W	0: <b>Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
9.I	[2-0E]	Qual è la corrente massima ammessa sulla pompa di calore?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No 1: <b>Si</b>		
9.I	[3-01]	--		0		
9.I	[3-02]	--		1		
9.I	[3-03]	--		4		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*) \*H\*

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

4P629091-1 - 2020.09

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
9.1	[3-04]	--		2		
9.1	[3-05]	--		1		
9.1	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento?	R/W	18~30°C, gradino: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento?	R/W	12~18°C, gradino: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento?	R/W	25~35°C, gradino: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento?	R/W	15~25°C, gradino: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Quale modo funz. Risc Ris?	R/W	0: Disabilitato 1: <b>Abilitato</b> 2: Solo ACS		
9.1	[4-01]	Quale riscaldatore elettrico ha la priorità?	R/W	0: <b>Nessuno</b> 1: Surriscaldatore 2: Risc. Ris.		
9.1	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W	14~35°C, gradino: 1°C 22°C		
9.1	[4-03]	Autorizzazione al funzionamento del surriscaldatore.	R/W	0: Limitato 1: Ammesso 2: Sovrapposizione 3: <b>Compressore disattivato</b> 4: Solo per la legionella		
9.1	[4-04]	Prevenzione congelamento tubi acqua		0: Intermittente 1: Continuo 2: <b>Disattivato</b>		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico (normale RA/ ACS ATTIVATO) 2: RA ridotto automaticamente/ACS ATTIVATO 3: <b>RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO</b> 4: RA ATTIVATO/ACS DISATTIVATO		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	0: <b>Nessuna limit</b> 1: Continuo 2: Input digitali		
9.1	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W	0: Corrente 1: <b>Potenza</b>		
9.1	[4-0A]	Configurazione del riscaldatore di riserva	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza		
9.1	[4-0B]	Isteresi della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Sfalsamento della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Il funz. del riscald. di riserva è consentito oltre la temp. di equilibrio durante il riscald. amb.?	R/W	0: Ammesso 1: <b>Non ammesso</b>		
9.1	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Priorità riscaldamento ambiente.	R/W	0: <b>Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.1	[5-03]	Temperatura priorità riscaldamento ambiente.	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Correzione setpoint per la temperatura dell'acqua calda sanitaria.	R/W	0~20°C, gradino: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Tensione del riscaldatore di riserva	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: <b>230V, 1~ (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3~ (*2) 2: <b>400V, 3~ (*3)</b>		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	2~40°C, gradino: 1°C 25°C		
9.1	[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		
9.1	[6-02]	Qual è la capacità del surriscaldatore?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 2kW (*2) 3kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0 kW (*1) 4kW (*2) 6kW (*3)		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Qual è la capacità del riscaldatore piastra inferiore?	R/W	0~200W, gradino: 10W 0W		
9.1	[6-08]	Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.?	R/W	2~20°C, gradino: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata?	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_\*7) \*H\*



Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.1	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Qual è la temp. desiderata di risc. prevent. e mantenimento?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	0: Solo r. pr/mant <b>1: R. pr/mant+pr.</b> 2: Solo programm.		
9.1	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura massimo?	R/W	(*4): 40~75°C, gradino: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 (*4): 40~80°C, gradino: 1°C <b>80°C</b> [E-07]=5 (*5): 40~60°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[7-00]	Temperatura superamento temporaneo surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	0~4°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[7-01]	Isteresi surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	2~40°C, gradino: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[7-02]	Quante zone temp. acqua in uscita ci sono?	R/W	<b>0: 1 zona Tman</b> 1: 2 zone Tman		
9.1	[7-03]	--		<b>2.5</b>		
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>		
9.1	[7-05]	Effic. caldaia	R/W	<b>0: Molto alta</b> 1: Alta 2: Media 3: Bassa 4: Molto bassa		
9.1	[7-06]	HP forzato DISATTIVATO	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.1	[7-07]	BBR16 attivazione	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.1	[8-00]	Tempo di funzionamento minimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria.	R/W	0~20 min, gradino: 1 min <b>1 min</b>		
9.1	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria.	R/W	5~95 min, gradino: 5 min <b>30 min</b>		
9.1	[8-02]	Tempo anti-riciclaggio.	R/W	0~10:00, gradino: 0,5 ora <b>0,5 ora</b> [E-07]=1 <b>3 ore</b> [E-07]≠1		
9.1	[8-03]	Timer di ritardo del surriscaldatore.	R/W	20~95 min, gradino: 5 min <b>50 min</b>		
9.1	[8-04]	Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento massimo.	R/W	0~95 min, gradino: 5 min <b>95 min</b>		
9.1	[8-05]	Consenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
9.1	[8-06]	Modulazione massima della temperatura manuale.	R/W	0~10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[8-07]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[8-08]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C <b>33°C</b>		
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.1	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	[2-0C]=2: 37~65, gradino: 1°C <b>55°C</b> [2-0C]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	15~37°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-02]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	18~22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-03]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	5~18°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[9-04]	Temperatura superamento temporaneo della temperatura manuale.	R/W	1~4°C, gradino: 1°C <b>1°C</b>		
9.1	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento?	R/W	15~37°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	[2-0D]=2: 37~65, gradino: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-07]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento?	R/W	5~18°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[9-08]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento?	R/W	18~22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-09]	Qual è il valore inferiore temporaneo ammesso durante il raffreddamento?	R/W	1~18°C, gradino: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[9-0A]	Setpoint comfort riscaldamento	R/W	[3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0B]	Setpoint comfort raffreddamento	R/W	[3-09]~[3-08]°C, gradino: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0C]	Isteresi della temperatura ambiente.	R/W	1~6°C, gradino: 0,5°C <b>1 °C</b>		
9.1	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa	R/W	0~8, gradino:1 0: Nessuno limite 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% durante campionamento <b>6</b>		
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[C-00]	Priorità acqua calda sanitaria.	R/W	<b>0: Priorità solare</b> 1: Priorità pompa di calore		
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-02]	È collegata fonte di calore di riserva esterna?	R/W	<b>0: No</b> 1: Bivalente		
9.1	[C-03]	Temperatura di attivazione bivalente.	R/W	-25~25°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*)4 EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*)7 \*H\*

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

4P629091-1 - 2020.09

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.I	[C-04]	Temperatura dell'isteresi bivalente.	R/W	2~10°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W	0: - 1: 1 contatto <b>2: 2 contatti</b>		
9.I	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	0: - 1: 1 contatto <b>2: 2 contatti</b>		
9.I	[C-07]	Qual è il metodo controllo unità nel funz ambiente?	R/W	<b>0: Contr. Tman</b> 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
9.I	[C-08]	Che tipo di sensore esterno è installato?	R/W	<b>0: No</b> 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente		
9.I	[C-09]	Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto?	R/W	<b>0: Norm. Aperto</b> 1: Norm. Chiuso		
9.I	[C-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0B]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0C]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0D]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-00]	Quali riscald. sono ammessi se al. kWh pref. viene interrotta?	R/W	<b>0: Nessuno</b> 1: Solo Surrisc. 2: Solo Risc Ris 3: Tutti Riscald		
9.I	[D-01]	Tipo contatto alimentazione a tariffa pref?	R/W	<b>0: No</b> 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Che tipo di pompa per ACS è installata?	R/W	<b>0: No</b> 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez.		
9.I	[D-03]	Compensazione temperatura manuale attorno a 0°C.	R/W	0: No <b>1: aumento 2°C, entro 4°C</b> 2: aumento 4°C, entro 4°C 3: aumento 2°C, entro 8°C 4: aumento 4°C, entro 8°C		
9.I	[D-04]	È collegata una scheda su richiesta?	R/W	<b>0: No</b> 1: Contr. cons. el		
9.I	[D-05]	La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref?	R/W	0: Forzato spento <b>1: Normale</b>		
9.I	[D-07]	È collegato un kit solare?	R/W	<b>0: No</b> 1: Sì		
9.I	[D-08]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	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		
9.I	[D-09]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	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 6: 100 impulsi/kWh (contatore PV) 7: 1000 impulsi/kWh (contatore PV) 8: 1 impulsi/m³ (contatore gas) 9: 10 impulsi/m³ (contatore gas) 10: 100 impulsi/m³ (contatore gas)		
9.I	[D-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0B]	--		<b>2</b>		
9.I	[D-0C]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0D]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0~5 <b>0: Unità split BT</b>		
9.I	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	<b>0</b>		
9.I	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Reversibile (*6)</b> <b>1: Solo riscaldamento (*7)</b>		
9.I	[E-03]	Qual è il n. di gradini del riscaldatore di riserva?	R/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.I	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.?	R/O	0: No <b>1: Sì</b>		
9.I	[E-05]	Il sistema può scaldare ACS?	R/W	<b>0: No (*4)</b> <b>1: Sì (*5)</b>		
9.I	[E-06]	È installato un serbatoio ACS nel sistema?	R/O	0: No <b>1: Sì</b>		
9.I	[E-07]	Che tipo di serbatoio ACS è installato?	R/W	0~6 <b>0: EKHV (*4)</b> <b>1: Integrata (*5)</b> 5: EKHWP (*4)		
9.I	[E-08]	Funzione risparmio energetico per l'unità esterna.	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		
9.I	[E-09]	--		<b>1</b>		
9.I	[E-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[E-0B]	È installato un kit bi-zona?		<b>0</b>		
9.I	[E-0C]	--		<b>0</b>		
9.I	[E-0D]	È presente del glicole nel sistema?		<b>0</b>		
9.I	[E-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-00]	Funzionamento pompa consentito al di fuori del campo.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.I	[F-01]	Sopra a quale temp. est. è consentito il raffreddamento?	R/W	10~35°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[F-02]	Temperatura riscaldatore piastra fondo ATTIVATA.	R/W	3~10°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[F-03]	Isteresi riscaldatore piastra fondo.	R/W	2~5°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[F-04]	È collegato un riscaldatore della piastra inferiore?	R/W	<b>0: No</b> 1: Sì		
9.I	[F-05]	--		<b>0</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_\*(\*7) \*H\*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.1	[F-09]	Funzionamento pompa durante l'anomalia del flusso.	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W	0: No 1: Sì		
9.1	[F-0C]	Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento?	R/W	0: No 1: Sì		
9.1	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

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

4P629091-1 - 2020.09