

## Tabella delle impostazioni in loco

### Unità interne applicabili

EBSH11P30D▲▼  
 ESHB11P30D▲▼  
 EBSH11P50D▲▼  
 ESHB11P50D▲▼  
 EBSH16P30D▲▼  
 ESHB16P30D▲▼  
 EBSH16P50D▲▼  
 ESHB16P50D▲▼  
 EBSX11P30D▲▼  
 ESBX11P30D▲▼  
 EBSX11P50D▲▼  
 ESBX11P50D▲▼  
 EBSX16P30D▲▼  
 ESBX16P30D▲▼  
 EBSX16P50D▲▼  
 ESBX16P50D▲▼

### Note

- (\*1) 300 Serbatoio
- (\*2) 500 Serbatoio
- (\*3) \*X\*
- (\*4) \*H\*
- (\*5) \*B\*
- (\*6) EKECBUA3V
- (\*7) EKECBUA6V
- (\*8) EKECBUA9W
- (\*9) Senza Risc ris
- (\*10) 11P
- (\*11) 16P

▲ 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z  
 ▼ ,..., 1, 2, 3, ..., 9

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>						
└─ Antigelò						
1.4.1	[2-06]	Attivazione	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		
1.4.2	[2-05]	Setpoint ambiente	R/W	4-16°C, gradino: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Range di setpoint						
1.5.1	[3-07]	Minimo riscaldamento	R/W	12-18°C, gradino: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Massimo riscaldamento	R/W	18-30°C, gradino: 1°C <b>30°C</b>		
1.5.3	[3-09]	Minimo raffreddamento	R/W	15-25°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Massimo raffreddamento	R/W	25-35°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		
<b>Ambiente</b>						
1.6	[2-09]	Sfalsamento sensore ambiente	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Sfalsamento sensore ambiente	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
└─ Ambiente setpoint comfort						
1.9.1	[9-0A]	Riscaldamento setpoint comfort	R/W	[3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C <b>23°C</b>		
1.9.2	[9-0B]	Raffreddamento setpoint comfort	R/W	[3-09]~[3-08]°C, gradino: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Zona principale</b>						
2.4		Modo setpoint		0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso <b>2: 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 <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <u>[2-0C]=0:</u> <b>40°C</b> <u>[2-0C]=1:</u> <b>45°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <b>55°C</b>		
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 <u>[2-0C]=0:</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=1:</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <b>25°C</b>		
└─ 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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <u>[2-0C]=0:</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1:</u> <b>5°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <b>18°C</b>		
<b>Zona principale</b>						
2.7	[2-0C]	Tipo di trasmettitore	R/W	<b>0: 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 <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Massimo riscaldamento	R/W R/O	<u>[2-0C]≠2:</u> 37-60, gradino: 1°C <b>60°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <u>[2-0C]≠2:</u> 37-55°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Minimo raffreddamento	R/W	5-18°C, gradino: 1°C <b>7°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Massimo raffreddamento	R/W	18-22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Zona principale</b>						
2.9	[C-07]	Controllo	R/W	<b>0: Contr. Tman</b> 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
2.A	[C-05]	Tipo termostato	R/W	0: Richiesta MMI (con quick logic) 1: 1 contatto <b>2: 2 contatti</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T riscaldamento	R/W R/O	<u>[2-0C]≠2:</u> 3-10°C, gradino: 1°C <u>[2-0C]=2 (Radiatore):</u> <u>[2-0C]=2:</u> 5°C <u>[2-0C]=2 (Radiatore):</u> <b>10°C</b>		
2.B.2	[1-0D]	Delta T raffreddamento	R/W	3-10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Modulazione						

(\*1) 300 Serbatoio&gt;(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*(\*4) \*H\*(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECUBA3V&gt;(\*7) EKECUBA6V&gt;(\*8) EKECUBA9W&gt;(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P&gt;(\*11) 16P

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
2.C.1	[8-05]	Modulazione	R/W	0: No 1: Si		
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: No 1: Si		
2.D.2	[F-0C]	Durante il raffreddamento	R/W	0: No 1: Si		
Zona principale						
2.E		Tipo basato su curva WD	R/W	0: 2 punti 1: <b>Pendenza-Sfalsamento</b>		
Zona aggiuntiva						
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 25°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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°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		
└─ Curva climatica per il raffreddamento						
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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°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 22°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 35°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 20°C		
Zona aggiuntiva						
3.7	[2-0D]	Tipo di trasmettore	R/O	0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: <b>Radiatore</b>		
└─ Range di setpoint						
3.8.1	[9-05]	Minimo riscaldamento	R/W	15-37°C, gradino: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Massimo riscaldamento	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]≠2: 37-60, gradino: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, gradino: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimo raffreddamento	R/W	5-18°C, gradino: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Massimo raffreddamento	R/W	18-22°C, gradino: 1°C 22°C		
Zona aggiuntiva						
3.A	[C-06]	Tipo termostato	R/W	0: Richiesta MMI (con quick logic) 1: 1 contatto 2: <b>2 contatti</b>		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T riscaldamento	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Radiatore): 3-10°C, gradino: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Radiatore): 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T raffreddamento	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°C		
Zona aggiuntiva						
3.C		Tipo basato su curva WD	R/O	0: 2 punti 1: <b>Pendenza-Sfalsamento</b>		
Riscaldamento/raffreddamento ambiente						
└─ Range di funzionamento						
4.3.1	[4-02]	Temp. dis. risc. amb.	R/W	14-35°C, gradino: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Temp. dis. raffr. amb.	R/W	10-35°C, gradino: 1°C 20°C		
Riscaldamento/raffreddamento ambiente						
4.4	[7-02]	Numero di zone	R/W	0: <b>Zona singola</b> 1: Zona doppia		
4.5	[F-0D]	Modo di funz. pompa	R/W	0: Continuo 1: <b>Campione</b> 2: Richiesta		
4.6	[E-02]	Tipo unità	R/W (*3) R/O (*4)	0: <b>Reversibile (*3)</b> 1: <b>Solo riscaldamento (*4)</b>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\*\_(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECBA3V\_(\*7) EKECBA6V\_(\*8) EKECBA9W\_(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
4.7	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa	R/W	0-8, gradino:1 0: Nessuna limitazione 1-4 : 90-60% velocità della pompa 5-8: velocità pompa del 90-60% durante il campionamento <b>6 velocità pompa 80% durante il campionamento</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 <b>2°C</b>		
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 <b>55°C</b>		
5.3	[6-0B]	Setpoint economico	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W	<b>0: Solo r. pr/mant</b> 3 programmato risc. prev. e mant.		
<b>Disinfezione</b>						
5.7.1	[2-01]	Attivazione	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
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 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Setpoint serbatoio	R/W	60°C <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Durata	R/W	40-60 min, gradino: 5 min <b>40 min</b>		
<b>Serbatoio</b>						
5.8	[6-0E]	Massimo	R/W	[E-07]=4 40-75°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>		
5.9	[6-00]	Isteresi	R/W	2-40°C, gradino: 1°C <b>8°C</b>		
5.A	[6-08]	Isteresi riscaldamento preventivo e mantenimento	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>50°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	Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, gradino: 1°C <b>55°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>0°C</b>		
5.E		Tipo basato su curva WD	R/O	0: 2 punti <b>1: Pendenza-Sfalsamento</b>		
<b>Impostazioni utente</b>						
<b>Silenzioso</b>						
7.4.1		Modalità	R/W	<b>0: DISATTIVATO</b> 1: Manuale 2: Automatico		
7.4.3		Livello	R/W	<b>0: Silenzioso</b> 1: Più silenzioso 2: Assolutamente silenzioso		
<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>						
9.1.3.2	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/O	<b>0: Nessun riscaldatore (*9)</b> (*6,*7,*8) <b>2: 3 V (*6)</b> R/W (*9) <b>3: 6 V (*7)</b> <b>4: 9 W (*8)</b>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_

(\*6) EKECUBA3V\_(\*) EKECUBA6V\_(\*) EKECUBA9W\_(\*) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*) 16P

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Acqua calda sanitaria	R/O	<b>HPSU 'Integrata'</b>		
9.1.3.4	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico 2: RA ridotto automaticamente/ACS ATTIVATO <b>3: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO</b> 4: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO		
9.1.3.5	[7-02]	Numero di zone	R/W	<b>0: Zona singola</b> 1: Zona doppia		
9.1.3.6	[E-0D]	Sistema riempito con glicole	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
9.1.3.7	[6-02]	Capacità surriscaldatore	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalente	R/W	<b>0 nessuno</b> 1 bivalente mediante header <b>2 serbatoio ACS bivalente (*5)</b> 3 riscaldamento serbatoio + ACS bivalente		
9.2.4	[D-07]	Solare	R/W	0: No 1: Solare per ACS <b>2: Solare per ACS e SH</b>		
<b>↳ Riscaldatore di riserva</b>						
9.1.4.1	[5-0D]	Tensione	R/O	<b>0: 230 V, 1- (*6, *7, *9)</b> <b>2: 400 V, 3- (*8)</b>		
9.1.4.2	[4-0A]	Configurazione	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	<b>0: 1 (*6, *9)</b> <b>1: 1/1+2 (*7, *8)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza		
9.1.4.3	[6-03]	Potenza Step 1	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW 0 kW <b>2 kW (*7)</b> <b>3 kW (*6, *8, *9)</b>		
9.1.4.4	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW (*6)</b> <b>3 kW (*9)</b> <b>4 kW (*7)</b> <b>6 kW (*8)</b>		
<b>↳ Zona principale</b>						
9.1.5.1	[2-0C]	Tipo di trasmettitore	R/W	<b>0: Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
9.1.5.2	[C-07]	Controllo	R/W	<b>0: Contr. Tman</b> 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA		
9.1.5.3		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>		
9.1.5.4		Programmazione	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
9.1.5.5		Tipo basato su curva WD	R/W	0: 2 punti <b>1: Pendenza-Sfalsamento</b>		
9.1.6	[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>		
9.1.6	[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>		
9.1.6	[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>[2-0C]=0: 40°C</b> <b>[2-0C]=1: 45°C</b> <b>[2-0C]=2: 55°C</b>		
9.1.6	[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>[2-0C]=0: 25°C</b> <b>[2-0C]=1: 25°C</b> <b>[2-0C]=2: 25°C</b>		
9.1.7	[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>		
9.1.7	[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>		
9.1.7	[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>		
9.1.7	[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>[2-0C]=0: 18°C</b> <b>[2-0C]=1: 5°C</b> <b>[2-0C]=2: 18°C</b>		
<b>↳ Zona aggiuntiva</b>						
9.1.8.1	[2-0D]	Tipo di trasmettitore	R/W	0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore <b>2: Radiatore</b>		
9.1.8.3		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>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\*\_(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECBA3V\_(\*7) EKECBA6V\_(\*8) EKECBA9W\_(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.1.8.4		Programmazione	R/W	0: No 1: Si		
9.1.9	[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 25°C		
9.1.9	[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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
9.1.9	[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		
9.1.9	[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		
9.1.A	[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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1.A	[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 22°C		
9.1.A	[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		
9.1.A	[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		
└─ Serbatoio						
9.1.B.1	[6-0D]	Modo riscaldamento	R/W	0: Solo r. pr/mant 3 programmato risc. prev. e mant.		
9.1.B.2	[6-0A]	Setpoint comfort	R/W	30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 55°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Setpoint economico	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Isteresi riscaldamento preventivo e mantenimento	R/W	2-20°C, gradino: 1°C 10°C		
└─ Acqua calda sanitaria						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Acqua calda sanitaria	R/O	HPSU 'Integrated'		
9.2.2	[D-02]	Pompa ACS	R/W	0: Nessuna Pompa ACS 1: Acqua calda istantanea 2: Disinfezione 3: Circolazione 4: Circolazione e disinfezione		
9.2.4	[D-07]	Solare	R/W	0: No 1: Solare per ACS 2: Solare per ACS e SH		
└─ Riscaldatore di riserva						
9.3.1	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: Nessun riscaldatore (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)		
9.3.2	[5-0D]	Tensione	R/O	0: 230 V, 1- (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3- (*8)		
9.3.3	[4-0A]	Configurazione	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.3.5	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0-10 kW, gradino: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)		
9.3.6	[5-00]	Equilibrio: disattivare il riscaldatore di riserva (o la sorgente di calore di riserva esterna in caso di sistema bivalente) al di sopra della temperatura di equilibrio per il riscaldamento ambiente?	R/W	0: No 1: Si		
9.3.7	[5-01]	Temperatura di equilibrio	R/W	-15-35°C, gradino: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Funzionamento	R/W	0: Disabilitato 1: Abilitato 2: Solo ACS		
└─ Surriscaldatore						
9.4.1	[6-02]	Capacità	R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW 0 kW		
9.4.3	[8-03]	Timer economico surriscaldatore	R/W	20-95 min, gradino: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Funzionamento	R/W	0: Limitato 1: Ammesso 2: Sovrapposizione 3: Compressore disattivato 4: Solo per la legionella		
└─ Emergenza						
9.5.1	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico 2: RA ridotto automaticamente/ACS ATTIVATO 3: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO 4: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO		

(\*1) 300 Serbatoio&gt;(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*(\*4) \*H\*(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECUBA3V&gt;(\*7) EKECUBA6V(\*8) EKECUBA9W(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P&gt;(\*11) 16P

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.5.2	[7-06]	Compressore 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>		
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</b>		
9.6.5	[8-00]	Timer di funzionamento minimo	R/O	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	R/W	0: Funzion. continuo della pompa <b>1: Funzionamento non continuo della pompa (*5)</b> 2: DISATTIVATO (se non *5)		
<b>↳ Alimentazione a kWh ridotta</b>						
9.8.2	[D-00]	Riscaldatore ammesso	R/W	<b>0: Nessuno</b> 1: Solo surriscaldatore 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	R/W	<b>0: No</b> 1: Sì		
9.8.7		Abilita Ambiente buffering	R/W	<b>0: No</b> 1: Sì		
9.8.8		Limite impostazione kW	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW <b>2 kW</b>		
<b>↳ Controllo consumo elettrico</b>						
9.9.1	[4-08]	Controllo consumo elettrico	R/W	<b>0: Nessuna limitazione</b> 1: Continuo 2: Input digitali 3: Monitoraggio del carico		
9.9.2	[4-09]	Modo setp.	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.		
9.9.F	[7-07]	BBR16 attivazione* *Le impostazioni BBR16 sono visibili solo se la lingua dell'interfaccia utente è impostata su Svedese.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
<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 / contatore PV	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 impulso/m <sup>3</sup> (monitoraggio gas) 9 10 impulsi/m <sup>3</sup> (monitoraggio gas) 10 100 impulsi/m <sup>3</sup> (monitoraggio gas)		
<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>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\*\_(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECBA3V\_(\*7) EKECBA6V\_(\*8) EKECBA9W\_(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito		
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
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 nessuno</b> 1 bivalente mediante header <b>2 serbatoio ACS bivalente (*5)</b> 3 riscaldamento serbatoio + ACS 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	<b>0: No</b> <b>1: Si</b>		
9.F	[E-08]	Funz. risp. energ.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> <b>1: Abilitato</b>		
9.G		Disattiva protezioni	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
<b>Panoramica delle impostazioni in loco</b>						
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 <b>25°C</b>		
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 <u>[2-0C]=0:</u> <b>40°C</b> <u>[2-0C]=1:</u> <b>45°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <b>55°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <u>[2-0C]=0:</u> <b>18°C</b> <u>[2-0C]=1:</u> <b>5°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <b>18°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
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 <b>55°C</b>		
9.I	[0-0C]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <u>[2-0C]=0:</u> <b>40°C</b> <u>[2-0C]=1:</u> <b>45°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <b>55°C</b>		
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 <u>[2-0C]=0:</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=1:</u> <b>25°C</b> <u>[2-0C]=2:</u> <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale originale.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> <b>1: Abilitato</b>		
9.I	[1-05]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva	R/W	<b>0: Disabilitato</b> <b>1: 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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*\_( \*4) \*H\*\_( \*5) \*B\*\_

(\*6) EKECUBA3V\_( \*7) EKECUBA6V\_( \*8) EKECUBA9W\_( \*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_( \*11) 11P

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	[1-09]	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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1	[1-0A]	Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna?	R/W	<b>0: No elab. media</b> 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
9.1	[1-0B]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona principale?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	3-10°C, gradino: 1°C [2-0C]≠2 (Radiatore): 5°C [2-0C]=2 (Radiatore): 10°C		
9.1	[1-0C]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona aggiuntiva?	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Radiatore): 3-10°C, gradino: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Radiatore): 8°C		
9.1	[1-0D]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona principale?	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona aggiuntiva?	R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°C		
9.1	[2-00]	Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì <b>5: Venerdì</b> 6: Sabato 7: Domenica		
9.1	[2-01]	Deve essere eseguita la funzione disinfezione?	R/W	<b>0: No</b> 1: Sì		
9.1	[2-02]	Quando deve iniziare la funzione disinfezione?	R/W	0-23 hour, gradino: 1 hour <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Qual è la temperatura target di disinfezione?	R/W	60°C <b>60°C</b>		
9.1	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	40-60 min, gradino: 5 min <b>40 min</b>		
9.1	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	4-16°C, gradino: 1°C <b>8°C</b>		
9.1	[2-06]	Prot. antigelo amb.	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		
9.1	[2-09]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata?	R/W	-5-5°C, gradino: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	<b>0: Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
9.1	[2-0D]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona aggiuntiva Tman?	R/W	0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore <b>2: Radiatore</b>		
9.1	[2-0E]	Qual è la corrente massima ammessa sulla pompa di calore?	R/W	20-50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Il riavvio dell'unità è consentito?	R/W	0: No <b>1: Sì</b>		
9.1	[3-01]	--	R/W	<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--	R/W	<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--	R/W	<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--	R/W	<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--	R/W	<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento?	R/W	18-30°C, gradino: 1°C <b>30°C</b>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\*\_(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKEC3UA3V\_(\*7) EKEC3UA6V\_(\*8) EKEC3UA9W\_(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

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	[3-07]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento?	R/W	12~18°C, gradino: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[3-08]	Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento?	R/W	25~35°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[3-09]	Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento?	R/W	15~25°C, gradino: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[3-0A]	Qual è il modello della pompa	R/O	<b>0: pompa model 0 (*10)</b> <b>1: pompa model 1 (*11)</b>		
9.I	[3-0D]	In caso di installazione di un kit bizona, antiblocco pompa/e del kit e della valvola miscelatrice del kit	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.I	[4-00]	Quale modo funz. Risc Ris?	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b> 2: Solo ACS		
9.I	[4-01]	Quale riscaldatore elettrico ha la priorità?	R/W	<b>0: Nessuno</b> 1: Surriscaldatore 2: Risc. Ris.		
9.I	[4-02]	Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento?	R/W	14~35°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[4-03]	Autorizzazione al funzionamento del surriscaldatore.	R/W	0: Limitato 1: Ammesso 2: Sovrapposizione <b>3: Compressore disattivato</b> 4: Solo per la legionella		
9.I	[4-04]	Prevenzione congelamento tubi acqua	R/W	0: Funzion. continuo della pompa <b>1: Funzionamento non continuo della pompa (*5)</b> <b>2: DISATTIVATO (se non *5)</b> <b>0</b>		
9.I	[4-05]	--				
9.I	[4-06]	Emergenza	R/W	0: Manuale 1: Automatico 2: RA ridotto automaticamente/ACS ATTIVATO <b>3: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO</b> 4: RA ridotto automaticamente/ACS DISATTIVATO		
9.I	[4-07]	--		<b>3</b>		
9.I	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	<b>0: Nessuna limitazione</b> 1: Continuo 2: Input digitali 3: Monitoraggio del carico		
9.I	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W	0: Corrente <b>1: Potenza</b>		
9.I	[4-0A]	Configurazione del riscaldatore di riserva	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	<b>0: 1 (*6, *9)</b> <b>1: 1/1+2 (*7, *8)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in emergenza		
9.I	[4-0B]	Isteresi della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[4-0D]	Sfalsamento della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C <b>3°C</b>		
9.I	[4-0E]	--		<b>6</b>		
9.I	[5-00]	Equilibrio: disattivare il riscaldatore di riserva (o la sorgente di calore di riserva esterna in caso di sistema bivalente) al di sopra della temperatura di equilibrio per il riscaldamento ambiente?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
9.I	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-02]	Priorità riscaldamento ambiente.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.I	[5-03]	Temperatura priorità riscaldamento ambiente.	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-04]	Correzione setpoint per la temperatura dell'acqua calda sanitaria.	R/W	0~20°C, gradino: 1°C <b>10°C</b>		
9.I	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0D]	Tensione del riscaldatore di riserva	R/O	<b>0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9)</b> <b>2: 400 V, 3~ (*8)</b>		
9.I	[5-0E]	--		<b>1</b>		
9.I	[6-00]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	2~40°C, gradino: 1°C <b>8°C</b>		
9.I	[6-01]	Differenza di temperatura che determina la temperatura di DISATTIVAZIONE della pompa di calore.	R/W	0~10°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[6-02]	Qual è la capacità del surriscaldatore?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
9.I	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0 kW <b>2 kW (*7)</b> <b>3 kW (*6, *8, *9)</b>		
9.I	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW (*6)</b> <b>3 kW (*9)</b> <b>4 kW (*7)</b> <b>6 kW (*8)</b>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\* (\*4) \*H\* (\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECUBA3V\_(\*7) EKECUBA6V\_(\*8) EKECUBA9W\_(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

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	[6-07]	--		0		
9.1	[6-08]	Quali isteresi va usata in modo risc. pr./mant.?	R/W	2~20°C, gradino: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[6-09]	--heatertape_capacity		0		
9.1	[6-0A]	Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata?	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
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	<b>0: Solo r. pr/mant</b> 3 programmato risc. prev. e mant.		
9.1	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura massimo?	R/W	E-07 = 4 40~75°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]	Compressore forzato DISATTIVATO	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.1	[7-07]	BBR16 attivazione* *Le impostazioni BBR16 sono visibili solo se la lingua dell'interfaccia utente è impostata su Svedese.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.1	[7-08]	Stratificazione ACS	R/W	<b>0: Disabilitato (*2)</b> <b>1: Abilitato (*1)</b>		
9.1	[7-09]	--		<b>20</b>		
9.1	[7-0A]	PWM pompa fisso per zona aggiuntiva, in caso di installazione di un kit bizona.	R/W	20~95%, gradino 5% <b>95%</b>		
9.1	[7-0B]	PWM pompa fisso per zona principale, in caso di installazione di un kit bizona.	R/W	20~95%, gradino 5% <b>95%</b>		
9.1	[7-0C]	Tempo richiesto dalla valvola di miscelazione per passare da un lato all'altro, in caso di installazione di un kit bizona.	R/W	20~300 secondi, gradino 5 sec <b>125 secondi</b>		
9.1	[7-0D]	Valore di isteresi usato per controllare il bivalente del serbatoio, nel caso in cui stia supportando il funzionamento di riscaldamento ambiente	R/W	2~20, gradino 0,5 °C <b>4 °C</b>		
9.1	[7-0E]	Sfalsamento sul setpoint per determinare se il serbatoio è sufficientemente in alto per andare nello stato di eccesso	R/W	2~22, gradino 0,5 °C <b>7 °C</b>		
9.1	[8-00]	Tempo di funzionamento minimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria.	R/O	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>		
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?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, gradino: 1°C <b>60°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>7°C</b>		
9.1	[9-04]	Temperatura superamento temporaneo della temperatura manuale.	R/W	1~4°C, gradino: 1°C <b>2°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?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, gradino: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠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>7°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>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\_(\*4) \*H\_(\*5) \*B\_

(\*6) EKECBA3V\_(\*7) EKECBA6V\_(\*8) EKECBA9W\_(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

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	[9-09]	Qual è il valore inferiore del TAU consentito durante l'avvio del raffreddamento?	R/W	1-18°C, gradino: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[9-0A]	Qual è la temperatura ambiente di accumulo in riscaldamento?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0B]	Qual è la temperatura ambiente di accumulo in raffreddamento?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, gradino: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0C]	Isteresi della temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, gradino: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa	R/W	0-8, gradino:1 0: Nessuna limitazione 1-4 : 90-60% velocità della pompa 5-8: velocità pompa del 90-60% durante il campionamento <b>6 velocità pompa 80% durante il campionamento</b>		
9.I	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.I	[C-00]	Priorità acqua calda sanitaria.	R/W	0: Priorità solare <b>1: Priorità pompa di calore</b>		
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-02]	È collegata fonte di calore di riserva esterna?	R/W	<b>0 nessuno</b> 1 bivalente mediante header <b>2 serbatoio ACS bivalente (*5)</b> 3 riscaldamento serbatoio + ACS bivalente		
9.I	[C-03]	Temperatura di attivazione bivalente.	R/W	-25-25°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
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: Richiesta MMI (con quick logic) 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 surriscaldatore 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: Nessuna Pompa ACS</b> 1: Acqua calda istantanea 2: Disinfezione 3: Circolazione 4: Circolazione e disinfezione		
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	0: No 1: Solare per ACS <b>2: Solare per ACS e SH</b>		
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]	Per la misura della potenza si usa un contatore elettrico esterno, per smart grid si usa il contatore elettrico o per unità ibrida il contatore gas?	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 impulso/m³ (monitoraggio gas) 9 10 impulsi/m³ (monitoraggio gas) 10 100 impulsi/m³ (monitoraggio 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>1</b>		

(\*1) 300 Serbatoio&gt;(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*(\*4) \*H\*(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECUBA3V&gt;(\*7) EKECUBA6V&gt;(\*8) EKECUBA9W&gt;(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P&gt;(\*11) 16P

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	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/W (*3) R/O (*4)	<b>0: Reversibile (*3)</b> <b>1: Solo riscaldamento (*4)</b>		
9.I	[E-03]	Qual è il n. di gradini del riscaldatore di riserva?	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	<b>0: Nessun riscaldatore (*9)</b> 1: riscaldatore esterno <b>2: 3 V (*6)</b> <b>3: 6 V (*7)</b> <b>4: 9 W (*8)</b>		
9.I	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est. ?	R/O	0: No <b>1: Si</b>		
9.I	[E-05]	Il sistema può scaldare ACS?	R/O	0: No <b>1: Si</b>		
9.I	[E-06]	--		<b>1</b>		
9.I	[E-07]	Che tipo di serbatoio ACS è installato?	R/W	0-8 0 OSO serbatoio 150/180 1 FS con Risc Ris 2 FS con surriscaldatore 3 serbatoio OSO 200/250/300 <b>4 Rotex senza surriscaldatore (HYB)</b> 5 Rotex con surriscaldatore 6: Serbatoio di terze parti per HYB 7: Serbatoio di terze parti, serpentina >= 1,05m <sup>2</sup> 8: Serbatoio di terze parti, serpentina >= 1,8m <sup>2</sup>		
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]	Serbatoio volume	R/O	<b>30 (*1)</b> <b>50 (*2)</b>		
9.I	[E-0B]	Il kit bizona è stato installato?	R/W	<b>0: NON installato</b> 1: - 2: Il kit bizona è installato		
9.I	[E-0C]	Quale tipo di sistema bizona è installato?	R/W	<b>0: Senza separatore idraulico/senza pompa diretta</b> 1: Con separatore idraulico/senza pompa diretta 2: Con separatore idraulico/con pompa diretta		
9.I	[E-0D]	Il sistema è riempito con glicole?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
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]	--		<b>3</b>		
9.I	[F-03]	--		<b>5</b>		
9.I	[F-04]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-05]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-06]	Abilitare la caldaia del serbatoio?	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.I	[F-07]	Calcolo dell'efficienza	R/W	<b>0: Abilitato</b> 1: Disabilitato		
9.I	[F-08]	Attivazione sbrinamento continuo del riscaldamento	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.I	[F-09]	Funzionamento pompa durante l'anomalia del flusso.	R/W	<b>0: Disabilitato</b> 1: Abilitato		
9.I	[F-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-0B]	Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA?	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
9.I	[F-0C]	Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
9.I	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo <b>1: Campione</b> 2: Richiesta		
9.I	[F-0E]	Supporto max riscaldamento del serbatoio	R/W	10-35 kW, gradino: 1 kW <b>20 kW</b>		
<b>Impostazioni del kit bizona</b>						
9.P.1	[E-0B]	Il kit bizona è installato	R/W	<b>0: NON installato</b> 1: - 2: Il kit bizona è installato		
9.P.2	[E-0C]	Tipo di sistema bizona	R/W	<b>0: Senza separatore idraulico/senza pompa diretta</b> 1: Con separatore idraulico/senza pompa diretta 2: Con separatore idraulico/con pompa diretta		
9.P.3	[7-0A]	PWM fisso per pompa di zona aggiuntiva	R/W	20-95%, gradino 5% <b>95%</b>		
9.P.4	[7-0B]	PWM fisso per pompa di zona principale	R/W	20-95%, gradino 5% <b>95%</b>		
9.P.5	[7-0C]	Tempo di rotazione della valvola di miscelazione	R/W	20-300 sec, gradino 5 sec <b>125 sec</b>		

(\*1) 300 Serbatoio\_(\*2) 500 Serbatoio\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\*\_(\*5) \*B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) senza Risc ris

(\*10) 11P\_(\*11) 16P