

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

EDLA09DA3V3  
EDLA11DA3V3  
EDLA14DA3V3  
EDLA16DA3V3  
EBLA09DA3V3  
EBLA11DA3V3  
EBLA14DA3V3  
EBLA16DA3V3  
EDLA09DAV3  
EDLA11DAV3  
EDLA14DAV3  
EDLA16DAV3  
EBLA09DAV3  
EBLA11DAV3  
EBLA14DAV3  
EBLA16DAV3  
EDLA09DA3W1  
EDLA11DA3W1  
EDLA14DA3W1  
EDLA16DA3W1  
EBLA09DA3W1  
EBLA11DA3W1  
EBLA14DA3W1  
EBLA16DA3W1  
EDLA09DAW1  
EDLA11DAW1  
EDLA14DAW1  
EDLA16DAW1  
EBLA09DAW1  
EBLA11DAW1  
EBLA14DAW1  
EBLA16DAW1

**Note**

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
<b>Ambiente</b>					
└─ Antigelo					
1.4.1	[2-06]	Prot. antigelo amb.	R/W	0: Disabilitato	
1.4.2	[2-05]	Temperatura antigelo ambiente	R/W	1: <b>Abilitato</b> 4-16°C, gradino: 1°C 8°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]	Riscaldamento setpoint comfort	R/W	[3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C 23°C	
1.9.2	[9-0B]	Raffreddamento setpoint comfort	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: 37-60, gradino: 1°C 60°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 7°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	[2-0C] ≠ 2 (Radiatore) 3-10°C, gradino: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radiatore) 8°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: Si	
2.C.2	[8-06]	Modulazione massima	R/W	0-10°C, gradino: 1°C 5°C	
<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 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 35°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					

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
3.6	[0-04]	Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. aggiuntiva.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C <b>18°C</b>		
3.6	[0-05]	Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. aggiuntiva.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
3.6	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. aggiuntiva.	R/W	25-43°C, gradino: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. aggiuntiva.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
<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 <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Massimo riscaldamento	R/W	[2-0D]=2: 37-60, gradino: 1°C <b>60°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 <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Massimo raffreddamento	R/W	18-22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
<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	[2-0D] ≠ 2 (Radiatore) 3-10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiatore) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T raffreddamento	R/W	3-10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
<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 con Risc. ris.: <b>35°C</b> senza Risc. ris.: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Temp. dis. raffr. amb.	R/W	10-35°C, gradino: 1°C <b>20°C</b>		
<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 (*4) R/O (*3)	<b>0: Reversibile&gt;(*4)</b> <b>1: Solo riscaldamento (*3)</b>		
4.7	[9-0D]	Limitazione della pompa	R/W	0-8, gradino:1 0: Nessuno limite 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 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 <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Prot. antigelo amb.	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>50°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	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 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Setpoint serbatoio	R/W	55-75°C, gradino: 5°C <b>70°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Durata	R/W	5-60 min, gradino: 5 min <b>10 min</b>		
<b>Serbatoio</b>						

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

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

4P627273-1 - 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	40~75°C, gradino: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 40~80°C, gradino: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=5		
5.9	[6-00]	Isteresi	R/W	2~40°C, gradino: 1°C <b>27°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		
↳ Curva climatica						
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>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>		
Serbatoio						
5.D	[6-01]	Margine	R/W	0~10°C, gradino: 1°C <b>2°C</b>		
Impostazioni utente						
↳ Silenzioso						
7.4.1		Attivazione	R/W	0: DISATTIVATO 1: Manuale 2: Automatico		
↳ Prezzo elettricità						
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>		
Impostazioni utente						
7.6		Prezzo del gas	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
Impostazioni installatore						
↳ Procedura guidata di configurazione						
↳ Sistema						
9.1	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: No risc. ris. (*1)</b> 1: Risc. di ris. esterno <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Acqua calda sanitaria	R/W	<b>0: No ACS</b> 2: EKHWP 7: EKHWP		
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		
↳ Riscaldatore di riserva						
9.1	[5-0D]	Tensione	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.1	[4-0A]	Configurazione	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 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>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW</b>		
↳ Zona principale						
9.1	[2-0C]	Tipo di trasmettore	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>		
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>		
↳ Zona aggiuntiva						

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

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	[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: Si		
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>25°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>35°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>18°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>22°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>50°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</b> 2: EKHWP 7: EKHWP		
9.2.2	[D-02]	Pompa ACS	R/W	<b>0: No</b> 1: Ritorno sec. 2: Shunt disinfez. 3: Pompa di ricircolo 4: Pompa di ricircolo e shunt disinfez.		
9.2.4	[D-07]	Solare	R/W	<b>0: No</b> 1: Si		
<b>↳ Riscaldatore di riserva</b>						
9.3.1	[E-03]	Tipo Risc Ris	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: No risc. ris. (*1)</b> 1: Risc. di ris. esterno <b>2: 3 V (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Tensione	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configurazione	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 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>0 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Potenza aggiuntiva Step 2	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, gradino: 0,2 kW <b>0 kW</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>3 kW</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>		
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>3 ore</b>		
9.6.5	[8-00]	Timer di funzionamento minimo	R/W	0-20 min, gradino: 1 min <b>1 min</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

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

4P627273-1 - 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
9.6.6	[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 (da non utilizzare) <b>1: Continuo</b> 2: Disattivato		
<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>		
9.8.7		Abilita Ambiente buffering		<b>0: No</b> 1: Si		
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]	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.		
<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)		
<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>		
9.G		Disattiva protezioni	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
<b>Panoramica delle impostazioni in loco</b>						

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
9.1	[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>25°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>35°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>18°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>22°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>		
9.1	[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>		
9.1	[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>55°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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	[1-04]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale originale.	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</b>		
9.1	[1-05]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva	R/W	0: Disabilitato <b>1: Abilitato</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>		
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>		
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?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radiatore) 3~10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiatore) 8°C		
9.1	[1-0C]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona aggiuntiva?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radiatore) 3~10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b> [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 <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona aggiuntiva?	R/W	3~10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
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	55-75°C, gradino: 5°C <b>70°C</b>		
9.1	[2-04]	Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio?	R/W	5-60 min, gradino: 5 min <b>10 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	<b>0: Riscaldamento a pavimento</b> 1: Ventilconvettore 2: Radiatore		
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]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

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

4P627273-1 - 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	[3-05]	--			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 con Risc. ris.: 35°C senza Risc. ris.: 25°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 (da non utilizzare) 1: <b>Continuo</b> 2: Disattivato	
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+2 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 (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
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	27°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	0 kW (*1) 3 kW (*2)
9.1	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/O (*2) R/W (*1)	0-10 kW, gradino: 0,2 kW	0 kW
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	50°C

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*



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	[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 ACS massimo?	R/W	40~75°C, gradino: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 40~80°C, gradino: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=5		
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/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>3 ore</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: Sì		
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: 37~60, 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>4°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: 37~60, gradino: 1°C <b>60°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>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>		
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]	Qual è la temperatura ambiente di accumulo in riscaldamento?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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 : 80~50% 5~8 : 80~50% durante campionamento <b>6</b>		
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[C-00]	Priorità acqua calda sanitaria.	R/W	0: Priorità solare <b>1: Priorità pompa di calore</b> <b>0</b>		
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>		
9.1	[C-04]	Temperatura dell'isteresi bivalente.	R/W	2~10°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

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

4P627273-1 - 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-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. 3: Pompa di ricircolo 4: Pompa di ricircolo e 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]	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 impulsi/m³ (contatore gas) 9: 10 impulsi/m³ (contatore gas) 10: 100 impulsi/m³ (contatore gas)		
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/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Reversibile (*4)</b> <b>1: Solo riscaldamento (*3)</b>		
9.I	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	<b>1</b>		
9.I	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Reversibile (*4)</b> <b>1: Solo raffreddamento (*3)</b>		
9.I	[E-03]	Qual è il n. di gradini del riscaldatore di riserva?	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: No risc. ris. (*1)</b> 1: Risc. di ris. esterno <b>2: 3 V (*2)</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</b> 1: Sì		
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: EKHW</b> 5: EKHWP		
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-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: No</b> 1: Sì		
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/O	<b>0</b>		
9.I	[F-05]	--		<b>0</b>		
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]	--		<b>0</b>		

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

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	[F-0C]	--			<b>1</b>
9.1	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W		0: Continuo <b>1: Campione</b> 2: Richiesta

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

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