

Tabella delle impostazioni in loco

Unità interne applicabili

EBLA04E23V3
EDLA04E23V3
EBLA06E23V3
EDLA06E23V3
EBLA08E23V3
EDLA08E23V3
EBLA04E2V3
EDLA04E2V3
EBLA06E2V3
EDLA06E2V3
EBLA08E2V3
EDLA08E2V3

Note

- (*1) EBLA*
- (*2) EDLA*
- (*3) *23V3
- (*4) *2V3

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|--|-------------------|---|--------------------------------------|--|--------|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Data | Valore | Valore |
| | | | Valore predefinito | | |
| Ambiente | | | | | |
| └─ Antigelo | | | | | |
| 1.4.1 | [2-06] | Attivazione | R/W | 0: No 1: SI | |
| 1.4.2 | [2-05] | Setpoint ambiente | R/W | 4~16°C, gradino: 1°C 12°C | |
| └─ Range di setpoint | | | | | |
| 1.5.1 | [3-07] | Minimo riscaldamento | R/W | 12~18°C, gradino: 1°C 12°C | |
| 1.5.2 | [3-06] | Massimo riscaldamento | R/W | 18~30°C, gradino: 1°C 30°C | |
| 1.5.3 | [3-09] | Minimo raffreddamento | R/W | 15~25°C, gradino: 1°C 15°C | |
| 1.5.4 | [3-08] | Massimo raffreddamento | R/W | 25~35°C, gradino: 1°C 35°C | |
| Ambiente | | | | | |
| 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 | |
| Zona principale | | | | | |
| 2.4 | | Modo setpoint | | 0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica) | |
| └─ 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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | |
| Zona principale | | | | | |
| 2.7 | [2-0C] | Tipo di trasmettitore | R/W | 0: Riscaldamento a pavimento 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) R/O ([2-0C] = 2) | [2-0C]=2: 37~70°C, gradino: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55°C, gradino: 1°C 55°C | |
| 2.8.3 | [9-03] | Minimo raffreddamento | R/W | 5~18°C, gradino: 1°C 5°C | |
| 2.8.4 | [9-02] | Massimo raffreddamento | R/W | 18~22°C, gradino: 1°C 22°C | |
| Zona principale | | | | | |
| 2.9 | [C-07] | Controllo | R/W | 0: Acqua in uscita 1: Termostato ambiente esterno 2: Termostato ambiente | |
| 2.A | [C-05] | Tipo termostato esterno | R/W | 1: 1 contatto 2: 2 contatti | |
| └─ Delta T | | | | | |
| 2.B.1 | [1-0B] | Delta T riscaldamento | R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) | 3~10°C, gradino: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiatore) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatore) 10°C | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|--|-------------------|--|--|---|--|--------|
| Navigazione | Nome impostazione | | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| 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: No 1: SI | | |
| 2.C.2 | [8-06] | Modulazione massima | R/W | 0-10°C, gradino: 1°C 5°C | | |
| Zona principale | | | | | | |
| 2.E | | Tipo basato su curva WD | R/W | 0: 2 punti 1: Pendenza-Sfalsamento | | |
| Zona aggiuntiva | | | | | | |
| 3.4 | | Modo setpoint | | 0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica) | | |
| └─ 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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 raffrescamento | | | | | | |
| 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 7°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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 trasmettitore | R/O | 0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore | | |
| └─ 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 | R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) | [2-0C]=2: 37-70°C, gradino: 1°C 65°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 | 1: 1 contatto 2: 2 contatti | | |
| └─ 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) 10°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: Pendenza-Sfalsamento | | |
| Riscaldamento/raffreddamento ambiente | | | | | | |
| └─ Range di funzionamento | | | | | | |
| 4.3.1 | [4-02] | Temp. dis. risc. amb. | R/W | 14-35°C, gradino: 1°C 22°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: Zona singola 1: Zona doppia | | |
| 4.5 | [F-0D] | Modo di funz. pompa | R/W | 0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|--|-------------------|--|----------------------|--|--------|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| 4.6 | [E-02] | Tipo unità | R/W (*1) R/O (*2) | 0: Reversibile (*1) 1: Solo riscaldamento (*2) | |
| 4.7 | [9-0D] | Limitazione della velocità della pompa | R/W | 0-8, gradino:1 0: Nessuno limite 1-4 : 90-60% velocità della pompa 5-8: velocità pompa del 90-60% durante il campionamento 6: velocità pompa 80% | |
| Riscaldamento/raffreddamento ambiente | | | | | |
| 4.9 | [F-00] | Pompa al di fuori del campo | R/W | 0: Limitato 1: Ammesso | |
| 4.A | [D-03] | Aumento intorno 0°C | R/W | 0: No 1: aumento 2°C, entro 4°C 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 1°C | |
| 4.C | [2-06] | Antigelo | R/W | 0: No 1: Sì | |
| Serbatoio | | | | | |
| 5.2 | [6-0A] | Setpoint comfort | R/W | 30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C | |
| 5.3 | [6-0B] | Setpoint economico | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C | |
| 5.4 | [6-0C] | Setpoint riscaldamento preventivo e mantenimento | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C | |
| 5.6 | [6-0D] | Modo riscaldamento | R/W | 0: Solo r. pr/mant 1: Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento 2: Solo programmato | |
| Disinfezione | | | | | |
| 5.7.1 | [2-01] | Attivazione | R/W | 0: No 1: Sì | |
| 5.7.2 | [2-00] | Funz. Giorno | R/W | 0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica | |
| 5.7.3 | [2-02] | Ora inizio | R/W | 0-23 hour, gradino: 1 hour 1 | |
| 5.7.4 | [2-03] | Setpoint serbatoio | R/W | 60°C 60°C | |
| 5.7.5 | [2-04] | Durata | R/W | 40-60 min, gradino: 5 min 10 min | |
| Serbatoio | | | | | |
| 5.8 | [6-0E] | Massimo | R/W | E-07 = 0 40-60°C, gradino: 1°C 60°C E-07 = 3 40-75°C, gradino: 1°C 75°C E-07 = 5 40-80°C, gradino: 1°C 80°C E-07 = 7 40-60°C, gradino: 1°C 60°C E-07 = 8 40-75°C, gradino: 1°C 75°C | |
| 5.9 | [6-00] | Isteresi | R/W | 2-40°C, gradino: 1°C 8°C | |
| 5.A | [6-08] | Isteresi riscaldamento preventivo e mantenimento | R/W | 2-20°C, gradino: 1°C 10°C | |
| 5.B | | Modo setpoint | R/W | 0: Punto fisso 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 55°C | |
| 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 60°C | |
| 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 15°C | |
| 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 -10°C | |
| Serbatoio | | | | | |
| 5.D | [6-01] | Margine | R/W | 0-10°C, gradino: 1°C 2°C | |
| 5.E | | Tipo basato su curva WD | R/O | 0: 2 punti 1: Pendenza-Sfalsamento | |
| Impostazioni utente | | | | | |
| Silenzioso | | | | | |
| 7.4.1 | | Modo | R/W | 0: DISATTIVATO 1: Manuale 2: Automatico | |
| 7.4.3 | | Livello | R/W | 0: Silenzioso 1: Più silenzioso 2: Assolutamente silenzioso | |
| Prezzo elettricità | | | | | |
| 7.5.1 | | Alto | R/W | 0,00-990/kWh 1/kWh | |
| 7.5.2 | | Medio | R/W | 0,00-990/kWh 1/kWh | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|--|---|----------------------|---|--|--------|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| 7.5.3 | Basso | R/W | 0,00-990/kWh 1/kWh | | |
| Impostazioni utente | | | | | |
| 7.6 | Prezzo del gas | R/W | 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh | | |
| Impostazioni installatore | | | | | |
| └─ Procedura guidata di configurazione | | | | | |
| └─ Sistema | | | | | |
| 9.1.3.2 | [E-03] Tipo Risc Ris | R/O (*3) R/W (*4) | 0: Nessun riscaldatore (*4) 1: Riscaldatore esterno 2: 3 V (*3) | | |
| 9.1.3.3 | [E-05] [E-06] [E-07] Acqua calda sanitaria | R/W | E-05=0 No ACS E-07 = 0 EKHWS/E, piccolo volume E-07 = 3 EKHWS/E, grande volume E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 Terze parti, serpentina piccola E-07 = 8 Terze parti, serpentina grande | | |
| 9.1.3.4 | [4-06] Emergenza | R/W | 0: Manuale 1: Automatico 2: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS ATTIVATO 3: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS DISATTIVATO 4: Riscaldam. ambiente Auto normale/ ACS DISATTIVATO | | |
| 9.1.3.5 | [7-02] Numero di zone | R/W | 0: Zona singola 1: Zona doppia | | |
| 9.1.3.6 | [E-0D] Sistema riempito con glicole | R/W | 0: No 1: Si | | |
| 9.1.3.7 | [6-02] Capacità surriscaldatore | R/W | 0~10 kW, gradino: 0,2 kW 3 kW | | |
| 9.1.3.8 | [C-02] Bivalente | R/W | 0: NO 1: Si | | |
| 9.2.4 | [D-07] Solare | R/W | 0: No 1: Si (ACS) | | |
| └─ Riscaldatore di riserva | | | | | |
| 9.1.4.1 | [5-0D] Tensione | R/O(*3) R/W(*4) | 0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~ | | |
| 9.1.4.2 | [4-0A] Configurazione | R/W | 0: 1 1: 1/1+2 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 0kW (*4) 3kW (*3) | | |
| 9.1.4.4 | [6-04] Potenza aggiuntiva Step 2 | R/W (*4) R/O (*3) | 0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW (*3) | | |
| └─ Zona principale | | | | | |
| 9.1.5.1 | [2-0C] Tipo di trasmettitore | R/W | 0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore | | |
| 9.1.5.2 | [C-07] Controllo | R/W | 0: Acqua in uscita 1: Termostato ambiente esterno 2: Termostato ambiente | | |
| 9.1.5.3 | Modo setpoint | R/W | 0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica) | | |
| 9.1.5.4 | Programmazione | R/W | 0: No 1: Si | | |
| 9.1.5.5 | Tipo basato su curva WD | R/W | 0: 2 punti 1: Pendenza-Sfalsamento | | |
| 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 -10°C | | |
| 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 15°C | | |
| 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 <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 60°C | | |
| 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 <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 40°C | | |
| 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 20°C | | |
| 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 35°C | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|----------------------------|--|--------------------|---|--|--|
| Navigazione | Nome impostazione | | Range, gradino | Data | Valore | |
| | | | Valore predefinito | | | |
| 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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C | | |
| 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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | | |
| └─ Zona aggiuntiva | | | | | | |
| 9.1.8.1 | [2-0D] | Tipo di trasmettitore | R/W | 0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore | | |
| 9.1.8.3 | | Modo setpoint | R/W | 0: Punto fisso 1: Riscaldamento con curva climatica, raffreddamento a punto fisso 2: Dipendente da condizioni meteorologiche (curva climatica) | | |
| 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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 7°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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 1: Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento 2: Solo programmato | | |
| 9.1.B.2 | [6-0A] | Setpoint comfort | R/W | 30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°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/W | E-05=0 No ACS E-07 = 0 EKHWS/E, piccolo volume E-07 = 3 EKHWS/E, grande volume E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 Terze parti, serpentina piccola E-07 = 8 Terze parti, serpentina grande | | |
| 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: Si (ACS) | | |
| └─ Riscaldatore di riserva | | | | | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|----------------------|--|--------|--|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore | |
| 9.3.1 | [E-03] | Tipo Risc Ris | R/O (*3) R/W (*4) | 0: Nessun riscaldatore (*4) 1: Riscaldatore esterno 2: 3 V (*3) | | |
| 9.3.2 | [5-0D] | Tensione | R/O(*3) R/W(*4) | 0: 230V, 1- (*3) 1: 230 V, 3- 2: 400 V, 3- | | |
| 9.3.3 | [4-0A] | Configurazione | R/W | 0: 1 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 0kW (*4) 3kW (*3) | | |
| 9.3.5 | [6-04] | Potenza aggiuntiva Step 2 | R/W (*4) R/O (*3) | 0~10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW (*3) | | |
| 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: Limitato 1: Ammesso 2: Solo ACS | | |
| └ Surriscaldatore | | | | | | |
| 9.4.1 | [6-02] | Capacità | R/W | 0~10 kW, gradino: 0,2 kW 3 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: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS ATTIVATO 3: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS DISATTIVATO 4: Riscaldam. ambiente Auto normale/ ACS DISATTIVATO | | |
| 9.5.2 | [7-06] | HP forzato DISATTIVATO | R/W | 0: Disabilitato 1: Abilitato | | |
| └ Bilanciamento | | | | | | |
| 9.6.1 | [5-02] | Priorità riscaldamento ambiente | R/W | 0: DISATTIVATO 1: ATTIVATO | | |
| 9.6.2 | [5-03] | Priorità temperatura | R/W | -15~35°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 9.6.3 | [5-04] | Sfalsamento setpoint surriscaldatore | R/W | 0~20°C, gradino: 1°C 10°C | | |
| 9.6.4 | [8-02] | Timer anti-riciclo | R/W | 0~10:00, gradino: 0,5 ora 3 ore | | |
| 9.6.5 | [8-00] | Timer di funzionamento minimo | R/W | 0~20 min, gradino: 1 min 1 min | | |
| 9.6.6 | [8-01] | Timer di funzionamento massimo | R/W | 5~95 min, gradino: 5 min 30 min | | |
| 9.6.7 | [8-04] | Timer aggiuntivo | R/W | 0~95 min, gradino: 5 min 95 min | | |
| Impostazioni installatore | | | | | | |
| 9.7 | [4-04] | Prevenzione congelamento tubi acqua | R/W | 0: Funzion. continuo della pompa 1: Funzionamento non continuo della pompa 2: DISATTIVATO | | |
| └ Alimentazione a kWh ridotta | | | | | | |
| 9.8.2 | [D-00] | Riscaldatore ammesso | R/W | 0: No 1: Solo BSH 2: Solo BUH 3: Tutti | | |
| 9.8.3 | [D-05] | Pompa ammessa | R/W | 0: No 1: Si | | |
| 9.8.4 | [D-01] | Alimentazione a kWh ridotta | R/W | 0: No 1: Aperto 2: Chiuso 3: Smart grid | | |
| 9.8.6 | | Consenti riscaldatori elettrici | R/W | 0: No 1: Si | | |
| 9.8.7 | | Abilita Ambiente buffering | R/W | 0: No 1: Si | | |
| 9.8.8 | | Limite impostazione kW | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 2 kW | | |
| └ Controllo consumo elettrico | | | | | | |
| 9.9.1 | [4-08] | Controllo consumo elettrico | R/W | 0: No 1: Continuo 2: Ingressi 3: Sensore corrente | | |
| 9.9.2 | [4-09] | Tipo | R/W | 0: Amp 1: kW | | |
| 9.9.3 | [5-05] | Limite | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.9.4 | [5-05] | Limite 1 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.9.5 | [5-06] | Limite 2 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.9.6 | [5-07] | Limite 3 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.9.7 | [5-08] | Limite 4 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.9.8 | [5-09] | Limite | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|--|-------------------|--|--------------------|--|--|--|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore | |
| 9.9.9 | [5-09] | Limite 1 | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.A | [5-0A] | Limite 2 | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.B | [5-0B] | Limite 3 | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.C | [5-0C] | Limite 4 | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.9.D | [4-01] | Priorità riscaldatore | R/W | 0: Nessuno 1: Surriscaldatore 2: Riscaldatore di riserva | | |
| 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 | 0: No 1: Sì | | |
| └─ Misurazione energia | | | | | | |
| 9.A.1 | [D-08] | Contatore elettrico 1 | R/W | 0: No 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 | 0: No 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) | | |
| └─ Sensori | | | | | | |
| 9.B.1 | [C-08] | Sensore esterno | R/W | 0: No 1: Esterno 2: Ambiente | | |
| 9.B.2 | [2-0B] | Sfalsamento sensore amb. est. | R/W | -5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C | | |
| 9.B.3 | [1-0A] | Tempo elaboraz. media | R/W | 0: No 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h | | |
| └─ Bivalente | | | | | | |
| 9.C.1 | [C-02] | Bivalente | R/W | 0: NO 1: Sì | | |
| 9.C.2 | [7-05] | Effic. caldaia | R/W | 0: Molto alta 1: Alta 2: Media 3: Bassa 4: Molto bassa | | |
| 9.C.3 | [C-03] | Temperatura | R/W | -25-25°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 9.C.4 | [C-04] | Isteresi | R/W | 2-10°C, gradino: 1°C 3°C | | |
| Impostazioni installatore | | | | | | |
| 9.D | [C-09] | Uscita allarme | R/W | 0: Anomala 1: Normale | | |
| 9.E | [3-00] | Riavvio automatico | R/W | 0: Manuale 1: Automatico | | |
| 9.F | [E-08] | Funz. risp. energ. | R/W | 0: No 1: Sì | | |
| 9.G | | Disattiva protezioni | R/W | 0: No 1: Sì | | |
| └─ Panoramica delle impostazioni in loco | | | | | | |
| 9.I | [0-00] | Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C | | |
| 9.I | [0-01] | Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C | | |
| 9.I | [0-02] | Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 15°C | | |
| 9.I | [0-03] | Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | -40-5°C, gradino: 1°C -10°C | | |
| 9.I | [0-04] | Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | | |
| 9.I | [0-05] | Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C | | |
| 9.I | [0-06] | Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | 25-43°C, gradino: 1°C 35°C | | |
| 9.I | [0-07] | Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 20°C | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | | |
|------------------------------------|-------------------|---|--|--|--------|--|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore | |
| 9.I | [0-0B] | Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | 35-[6-0E]°C, gradino: 1°C 55°C | | |
| 9.I | [0-0C] | Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | Min(45-[6-0E])-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C | | |
| 9.I | [0-0D] | Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 15°C | | |
| 9.I | [0-0E] | Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | -40-5°C, gradino: 1°C -10°C | | |
| 9.I | [1-00] | Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale. | R/W | -40-5°C, gradino: 1°C -10°C | | |
| 9.I | [1-01] | Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 15°C | | |
| 9.I | [1-02] | Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale. | R/W | [9-01]-[9-00], gradino: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C | | |
| 9.I | [1-03] | Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale. | R/W | [9-01]-min(45 [9-00])°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C | | |
| 9.I | [1-04] | Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale originale. | R/W | 0: Disabilitato 1: Abilitato | | |
| 9.I | [1-05] | Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva | R/W | 0: Disabilitato 1: Abilitato | | |
| 9.I | [1-06] | Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 20°C | | |
| 9.I | [1-07] | Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. | R/W | 25-43°C, gradino: 1°C 35°C | | |
| 9.I | [1-08] | Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C | | |
| 9.I | [1-09] | Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | | |
| 9.I | [1-0A] | Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna? | R/W | 0: No 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h | | |
| 9.I | [1-0B] | Qual è il delta T desiderato del riscaldamento per la zona principale? | R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) | 3-10°C, gradino: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiatore) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatore) 10°C | | |
| 9.I | [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) 10°C | | |
| 9.I | [1-0D] | Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona principale? | R/W | 3-10°C, gradino: 1°C 5°C | | |
| 9.I | [1-0E] | Qual è il delta T desiderato del raffreddamento per la zona aggiuntiva? | R/W | 3-10°C, gradino: 1°C 5°C | | |
| 9.I | [2-00] | Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione? | R/W | 0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica | | |
| 9.I | [2-01] | Deve essere eseguita la funzione disinfezione? | R/W | 0: No 1: Sì | | |
| 9.I | [2-02] | Quando deve iniziare la funzione disinfezione? | R/W | 0-23 hour, gradino: 1 hour 1 | | |
| 9.I | [2-03] | Qual è la temperatura target di disinfezione? | R/W | 60°C 60°C | | |
| 9.I | [2-04] | Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio? | R/W | 40-60 min, gradino: 5 min 10 min | | |
| 9.I | [2-05] | Temperatura antigelo ambiente | R/W | 4-16°C, gradino: 1°C 12°C | | |
| 9.I | [2-06] | Prot. antigelo amb. | R/W | 0: No 1: Sì | | |
| 9.I | [2-09] | Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata | R/W | -5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0A] | Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata | R/W | -5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0B] | Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata? | R/W | -5-5°C, gradino: 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0C] | Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman? | R/W | 0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | | |
|------------------------------------|-------------------|---|--------------------|---|--------|--|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore | |
| 9.I | [2-0D] | Che tipo di trasm. è colleg. alla zona aggiuntiva Tman? | R/W | 0: Riscaldamento a pavimento 1: Ventilconvettore 2: Radiatore | | |
| 9.I | [2-0E] | Qual è la corrente massima ammessa sulla pompa di calore? | R/W | 20~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.I | [3-00] | Il riavvio dell'unità è consentito? | R/W | 0: Manuale 1: Automatico | | |
| 9.I | [3-01] | -- | R/W | 0 | | |
| 9.I | [3-02] | -- | R/W | 1 | | |
| 9.I | [3-03] | -- | R/W | 4 | | |
| 9.I | [3-04] | -- | R/W | 2 | | |
| 9.I | [3-05] | -- | R/W | 1 | | |
| 9.I | [3-06] | Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento? | R/W | 18~30°C, gradino: 1°C 30°C | | |
| 9.I | [3-07] | Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento? | R/W | 12~18°C, gradino: 1°C 12°C | | |
| 9.I | [3-08] | Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento? | R/W | 25~35°C, gradino: 1°C 35°C | | |
| 9.I | [3-09] | Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento? | R/W | 15~25°C, gradino: 0,5 1°C 15°C | | |
| 9.I | [3-0A] | Qual è il modello della pompa | R/O | 0: pompa model 0 1: pompa model 1 | | |
| 9.I | [4-00] | Quale modo funz. Risc Ris? | R/W | 0: Limitato 1: Ammesso 2: Solo ACS | | |
| 9.I | [4-01] | Quale riscaldatore elettrico ha la priorità? | R/W | 0: Nessuno 1: Surriscaldatore 2: Riscaldatore di riserva | | |
| 9.I | [4-02] | Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento? | R/W | 14~35°C, gradino: 1°C 22°C | | |
| 9.I | [4-03] | Autorizzazione al funzionamento del surriscaldatore. | R/W | 0: Limitato 1: Ammesso 2: Sovrapposizione 3: Compressore disattivato 4: Solo per la legionella | | |
| 9.I | [4-04] | Prevenzione congelamento tubi acqua | R/W | 0: Funzion. continuo della pompa 1: Funzionamento non continuo della pompa 2: DISATTIVATO | | |
| 9.I | [4-05] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [4-06] | Emergenza | R/W | 0: Manuale 1: Automatico 2: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS ATTIVATO 3: Riscaldam. ambiente Auto ridotto/ ACS DISATTIVATO 4: Riscaldam. ambiente Auto normale/ ACS DISATTIVATO | | |
| 9.I | [4-07] | -- | | 3 | | |
| 9.I | [4-08] | Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema? | R/W | 0: No 1: Continuo 2: Ingressi 3: Sensore corrente | | |
| 9.I | [4-09] | Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto? | R/W | 0: Amp 1: kW | | |
| 9.I | [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.I | [4-0B] | Isteresi della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento. | R/W | 1~10°C, gradino: 0,5°C 1°C | | |
| 9.I | [4-0D] | Sfalsamento della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento. | R/W | 1~10°C, gradino: 0,5°C 3°C | | |
| 9.I | [4-0E] | -- | | 6 | | |
| 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 1: Sì | | |
| 9.I | [5-01] | Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio? | R/W | -15~35°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 9.I | [5-02] | Priorità riscaldamento ambiente. | R/W | 0: DISATTIVATO 1: ATTIVATO | | |
| 9.I | [5-03] | Temperatura priorità riscaldamento ambiente. | R/W | -15~35°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 9.I | [5-04] | Correzione setpoint per la temperatura dell'acqua calda sanitaria. | R/W | 0~20°C, gradino: 1°C 10°C | | |
| 9.I | [5-05] | Qual è il limite richiesto per ID1? | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.I | [5-06] | Qual è il limite richiesto per ID2? | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.I | [5-07] | Qual è il limite richiesto per ID3? | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.I | [5-08] | Qual è il limite richiesto per ID4? | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| 9.I | [5-09] | Qual è il limite richiesto per ID1? | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.I | [5-0A] | Qual è il limite richiesto per ID2? | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.I | [5-0B] | Qual è il limite richiesto per ID3? | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.I | [5-0C] | Qual è il limite richiesto per ID4? | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.I | [5-0D] | Tensione del riscaldatore di riserva | R/O(*3) R/W(*4) | 0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~ | | |
| 9.I | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| 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 8°C | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | | |
|------------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|---|--------|--|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore | |
| 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 0kW (*4) 3kW (*3) | | |
| 9.1 | [6-04] | Qual è la capacità del risc. di riserva step 2? | R/W (*4) R/O (*3) | 0-10 kW, gradino: 0,2 kW 0kW (*3) | | |
| 9.1 | [6-07] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [6-08] | Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.? | R/W | 2-20°C, gradino: 1°C 10°C | | |
| 9.1 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [6-0A] | Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata? | R/W | 30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C | | |
| 9.1 | [6-0B] | Qual è la temperatura eco conservazione desiderata? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C 45°C | | |
| 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 45°C | | |
| 9.1 | [6-0D] | Qual è il modo setpoint desiderato in ACS? | R/W | 0: Solo r. pr/mant 1: Programmato + riscaldamento preventivo e mantenimento 2: Solo programmato | | |
| 9.1 | [6-0E] | Qual è il setpoint temperatura massimo? | R/W | E-07 = 0 40-60°C, gradino: 1°C 60°C E-07 = 3 40- 75°C, gradino: 1°C 75°C E-07 = 5 40- 80°C, gradino: 1°C 80°C E-07 = 7 40-60°C, gradino: 1°C 60°C E-07 = 8 40- 75°C, gradino: 1°C 75°C | | |
| 9.1 | [7-00] | Temperatura superamento temporaneo surriscaldatore acqua calda sanitaria. | R/W | 0-4°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [7-01] | Isteresi surriscaldatore acqua calda sanitaria. | R/W | 2-40°C, gradino: 1°C 2°C | | |
| 9.1 | [7-02] | Quante zone temp. acqua in uscita ci sono? | R/W | 0: Zona singola 1: Zona doppia | | |
| 9.1 | [7-03] | -- | | 2,5 | | |
| 9.1 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [7-05] | Effic. caldaia | R/W | 0: Molto alta 1: Alta 2: Media 3: Bassa 4: Molto bassa | | |
| 9.1 | [7-06] | HP forzato DISATTIVATO | R/W | 0: Disabilitato 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 | 0: No 1: Si | | |
| 9.1 | [7-09] | Quanto è il valore PWM minimo della pompa. | R/W | 20% | | |
| 9.1 | [7-0A] | PWM pompa fisso per zona aggiuntiva, in caso di installazione di un kit bizona. | R/W | 20-95%, gradino 5% 95% | | |
| 9.1 | [7-0B] | PWM pompa fisso per zona principale, in caso di installazione di un kit bizona. | R/W | 20-95%, gradino 5% 95% | | |
| 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 125 secondi | | |
| 9.1 | [8-00] | Tempo di funzionamento minimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria. | R/W | 0-20 min, gradino: 1 min 1 min | | |
| 9.1 | [8-01] | Tempo di funzionamento massimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria. | R/W | 5-95 min, gradino: 5 min 30 min | | |
| 9.1 | [8-02] | Tempo anti-riciclaggio. | R/W | 0-10:00, gradino: 0,5 ora 3 ore | | |
| 9.1 | [8-03] | Timer di ritardo del surriscaldatore. | R/W | 20-95 min, gradino: 5 min 50 min | | |
| 9.1 | [8-04] | Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento massimo. | R/W | 0-95 min, gradino: 5 min 95 min | | |
| 9.1 | [8-05] | Consenti modul. Tman per controllo ambiente? | R/W | 0: No 1: Si | | |
| 9.1 | [8-06] | Modulazione massima della temperatura manuale. | R/W | 0-10°C, gradino: 1°C 5°C | | |
| 9.1 | [8-07] | Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento? | R/W | [9-03]-[9-02], gradino: 1°C 18°C | | |
| 9.1 | [8-08] | Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento? | R/W | [9-03]-[9-02], gradino: 1°C 20°C | | |
| 9.1 | [8-09] | Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento? | R/W | [9-01]-[9-00], gradino: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [8-0A] | Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento? | R/W | [9-01]-[9-00], gradino: 1°C 33°C | | |
| 9.1 | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| 9.1 | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| 9.1 | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| 9.1 | [9-00] | Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento? | R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) | [2-0C]=2: 37-70°C, gradino: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37-55°C, gradino: 1°C 55°C | | |
| 9.1 | [9-01] | Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento? | R/W | 15-37°C, gradino: 1°C 25°C | | |
| 9.1 | [9-02] | Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento? | R/W | 18-22°C, gradino: 1°C 22°C | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore | |
| 9.I | [9-03] | Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento? | R/W | 5-18°C, gradino: 1°C 5°C | | |
| 9.I | [9-04] | Temperatura superamento temporaneo della temperatura manuale. | R/W | 1-4°C, gradino: 1°C 1°C | | |
| 9.I | [9-05] | Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento? | R/W | 15-37°C, gradino: 1°C 25°C | | |
| 9.I | [9-06] | Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento? | R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) | [2-0C]=2: 37-70°C, gradino: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37-55°C, gradino: 1°C 55°C | | |
| 9.I | [9-07] | Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento? | R/W | 5-18°C, gradino: 1°C 7°C | | |
| 9.I | [9-08] | Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento? | R/W | 18-22°C, gradino: 1°C 22°C | | |
| 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 18°C | | |
| 9.I | [9-0A] | Qual è la temperatura ambiente di accumulo in riscaldamento? | R/W | [3-07]~[3-06]°C, gradino: 0,5°C 23°C | | |
| 9.I | [9-0B] | Qual è la temperatura ambiente di accumulo in raffreddamento? | R/W | [3-09]~[3-08]°C, gradino: 0,5°C 23°C | | |
| 9.I | [9-0C] | Isteresi della temperatura ambiente. | R/W | 1-6°C, gradino: 0,5°C 1 °C | | |
| 9.I | [9-0D] | Limitazione della velocità della pompa | R/W | 0-8, gradino:1 0: Nessuno limite 1-4 : 90-60% velocità della pompa 5-8: velocità pompa del 90-60% durante il campionamento 6: velocità pompa 80% | | |
| 9.I | [9-0E] | -- | | 6 | | |
| 9.I | [C-00] | Priorità acqua calda sanitaria. | R/W | 0: Priorità solare 1: Priorità pompa di calore | | |
| 9.I | [C-01] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [C-02] | È collegata fonte di calore di riserva esterna? | R/W | 0: NO 1: Si | | |
| 9.I | [C-03] | Temperatura di attivazione bivalente. | R/W | -25~-25°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 9.I | [C-04] | Temperatura dell'isteresi bivalente. | R/W | 2~10°C, gradino: 1°C 3°C | | |
| 9.I | [C-05] | Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.? | R/W | 1: 1 contatto 2: 2 contatti | | |
| 9.I | [C-06] | Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.? | R/W | 1: 1 contatto 2: 2 contatti | | |
| 9.I | [C-07] | Qual è il metodo controllo unità nel funz ambiente? | R/W | 0: Acqua in uscita 1: Termostato ambiente esterno 2: Termostato ambiente | | |
| 9.I | [C-08] | Che tipo di sensore esterno è installato? | R/W | 0: No 1: Esterno 2: Ambiente | | |
| 9.I | [C-09] | Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto? | R/W | 0: Anomala 1: Normale | | |
| 9.I | [C-0A] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [C-0B] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [C-0C] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [C-0D] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [C-0E] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [D-00] | Quali riscald. sono ammessi se al. kWh pref. viene interrotta? | R/W | 0: No 1: Solo BSH 2: Solo BUH 3: Tutti | | |
| 9.I | [D-01] | Tipo contatto alimentazione a tariffa pref? | R/W | 0: No 1: Aperto 2: Chiuso 3: Smart grid | | |
| 9.I | [D-02] | Che tipo di pompa per ACS è installata? | R/W | 0: Nessuna Pompa ACS 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 1: aumento 2°C, entro 4°C 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 | 0: No 1: Contr. cons. el | | |
| 9.I | [D-05] | La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref? | R/W | 0: No 1: Si | | |
| 9.I | [D-07] | È collegato un kit solare? | R/W | 0: No 1: Si (ACS) | | |
| 9.I | [D-08] | Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza? | R/W | 0: No 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? | R/W | 0: No 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) | | |
| 9.I | [D-0A] | -- | | 2 | | |
| 9.I | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| 9.I | [D-0C] | -- | | 0 | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|-------------------------------------|-------------------|--|----------------------|---|--------|
| Navigazione | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| 9.I | [D-0D] | -- | | | |
| 9.I | [D-0E] | -- | | | |
| 9.I | [E-00] | Che tipo di unità è installata? | R/O | 0-5 2: Monoblocco | |
| 9.I | [E-01] | Che tipo di compressore è installato? | R/O | 0 | |
| 9.I | [E-02] | Di che tipo è il software dell'unità interna? | R/W (*1) R/O (*2) | 0: Reversibile (*1) 1: Solo riscaldamento (*2) | |
| 9.I | [E-03] | Qual è il n. di gradini del riscaldatore di riserva? | R/O (*3) R/W (*4) | 0: Nessun riscaldatore (*4) 1: Riscaldatore esterno 2: 3 V (*3) | |
| 9.I | [E-04] | La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.? | R/O | 0: No 1: Sì | |
| 9.I | [E-05] | Il sistema può scaldare ACS? | R/W | 0: No 1: Sì | |
| 9.I | [E-06] | -- | | 1 | |
| 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 4 Rotex senza surriscaldatore (HYB) 5 Rotex con surriscaldatore 6: Serbatoio di terze parti per HYB 7 Serbatoio di terze parti, serpentina >= 1,05m2 8 Serbatoio di terze parti, serpentina >= 1,8m2 | |
| 9.I | [E-08] | Funzione risparmio energetico per l'unità esterna. | R/W | 0: No 1: Sì | |
| 9.I | [E-09] | -- | | 1 | |
| 9.I | [E-0B] | È installato un kit bi-zona? | R/W | 0: NON installato 1: - 2: Il kit bizona è installato | |
| 9.I | [E-0C] | Quale tipo di sistema di kit bizona è installato? | R/W | 0: Senza separatore idraulico/senza pompa diretta 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 | 0: No 1: Sì | |
| 9.I | [E-0E] | -- | | 0 | |
| 9.I | [F-00] | Funzionamento pompa consentito al di fuori del campo. | R/W | 0: Limitato 1: Ammesso | |
| 9.I | [F-01] | Sopra a quale temp. est. è consentito il raffreddamento? | R/W | 10-35°C, gradino: 1°C 20°C | |
| 9.I | [F-02] | -- | | 3 | |
| 9.I | [F-03] | -- | | 5 | |
| 9.I | [F-04] | -- | | 0 | |
| 9.I | [F-05] | -- | | 0 | |
| 9.I | [F-09] | Funzionamento pompa durante l'anomalia del flusso. | R/W | 0: Disabilitato 1: Abilitato | |
| 9.I | [F-0A] | -- | | 0 | |
| 9.I | [F-0B] | -- | R/W | 0 | |
| 9.I | [F-0C] | -- | R/W | 1 | |
| 9.I | [F-0D] | Qual è la modalità funzionamento pompa? | R/W | 0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta | |
| Impostazioni del kit bi-zona | | | | | |
| 9.P.1 | [E-0B] | Kit bi-zona installato | R/W | 0: NON installato 1: - 2: Il kit bizona è installato | |
| 9.P.2 | [E-0C] | Tipo di sistema di kit bizona | R/W | 0: Senza separatore idraulico/senza pompa diretta 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% 95% | |
| 9.P.4 | [7-0B] | PWM fisso per pompa di zona principale | R/W | 20-95%, gradino 5% 95% | |
| 9.P.5 | [7-0C] | Tempo di rotazione della valvola di miscelazione | R/W | 20-300 sec, gradino 5 sec 125 sec | |

