

Tabella delle impostazioni in loco

Unità interne applicabili

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Note

-

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|------------------|--|----------------|--|---|--------|
| Breadcrumb | Codice cam | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| Impostazioni utente | | | | | | |
| └ Valori preimpostati | | | | | | |
| └ Temperatura ambiente | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Comfort (riscaldam.) | R/W | [3-07]-[3-06], gradino: A.3.2.4 21°C | | |
| 7.4.1.2 | | Eco (riscaldamento) | R/W | [3-07]-[3-06], gradino: A.3.2.4 19°C | | |
| 7.4.1.3 | | Comfort (raffreddam.) | R/W | [3-09]-[3-08], gradino: A.3.2.4 24°C | | |
| 7.4.1.4 | | Eco (raffreddamento) | R/W | [3-09]-[3-08], gradino: A.3.2.4 26°C | | |
| └ Valore principale Tman | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Comfort (riscaldam.) | R/W | [9-01]-[9-00], gradino: 1°C 45°C | | |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Eco (riscaldamento) | R/W | [9-01]-[9-00], gradino: 1°C 40°C | | |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Comfort (raffreddam.) | R/W | [9-03]-[9-02], gradino: 1°C 18°C | | |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Eco (raffreddamento) | R/W | [9-03]-[9-02], gradino: 1°C 20°C | | |
| 7.4.2.5 | | Comfort (riscaldam.) | R/W | -10~10°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.6 | | Eco (riscaldamento) | R/W | -10~10°C, gradino: 1°C -2°C | | |
| 7.4.2.7 | | Comfort (raffreddam.) | R/W | -10~10°C, gradino: 1°C 0°C | | |
| 7.4.2.8 | | Eco (raffreddamento) | R/W | -10~10°C, gradino: 1°C 2°C | | |
| └ Temperatura serbatoio | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Comfort conservazione | R/W | 30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Eco conservazione | R/W | 30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Risc. prev. e mant. | R/W | 30~min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°C | | |
| └ Livello silenzioso | | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | 0: Livello 1 1: Livello 2 2: Livello 3 | | |
| └ Prezzo elettricità | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Alto | R/W | 0,00~990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Medio | R/W | 0,00~990/kWh 20/kWh | | |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Basso | R/W | 0,00~990/kWh 15/kWh | | |
| └ Prezzo combustibile | | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh | | |
| Impostazioni installatore | | | | | | |
| └ Layout sistema | | | | | | |
| └ Standard | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Tipo unità | R/O | 3: Ibrido | | |
| A.2.1.2 | [E-01] | Tipo di compressore | R/O | 0: 08 | | |
| A.2.1.3 | [E-02] | Tipo software per int. | R/O | *HYHBH05+08: 1: Tipo 2 *HYHBX08: 0: Tipo 1 | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Tariffa kWh pref | R/W | 0: No 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Metodo di controllo unità | R/W | 0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA | | |
| A.2.1.8 | [7-02] | Numero di zone Tman | R/W | 0: 1 zona Tman 1: 2 zone Tman | | |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Modo di funz. pompa | R/W | 0: Continuo 1: Campione ([C-07] = 0) 2: Richiesta ([C-07] ≠ 0) | | |
| A.2.1.A | [E-04] | Risparmio energ. possibile | R/O | 1: Si | | |
| A.2.1.B | | Ubicazione interfaccia utente | R/W | 0: Presso unità 1: Nell'ambiente | | |
| └ Opzioni | | | | | | |
| A.2.2.1 | [E-05] | Funzionam. ACS | R/W | 0: No 1: Si | | |
| A.2.2.2 | [E-06] | Serbatoio ACS | R/W | 0: No 1: Si | | |
| A.2.2.3 | [E-07] | Che tipo di serbatoio per ACS è installato? (Non modificare) | R/W | 4 | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Tipo cont. prin. | R/W | 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Tipo cont. agg. | R/W | 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc | | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Scheda con I/O digitale | Kit solare | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Scheda con I/O digitale | Uscita allarme | R/W | 0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Scheda a richiesta | | R/W | 0: No 1: Controllo consumo elettrico | |
| A.2.2.8 | [D-08] | Cont. kWh esterno 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 | |
| A.2.2.A | [D-02] | Pompa ACS | | R/W | 0: No 1: Ritorno sec. ([E-06]=1) 2: Disinf. Shunt ([E-06]=1) | |
| A.2.2.B | [C-08] | Sensore esterno | | R/W | 0: No 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente | |
| A.2.2.C | [D-0A] | Contatore gas esterno | | R/W | 0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³ | |
| Funzionamento ambiente | | | | | | |
| └ Impostazioni Tman | | | | | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|------------|---|---|--------------------|--|---|
| Breadcrumb | Codice cam | Nome impostazione | | Range, gradino | Data | Valore |
| | | | | Valore predefinito | | |
| Principale | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Modo setpoint Tman | | R/W | | 0: Assoluto 1: Dip. da meteo 2: Abs + programm. 3: Climatica+prog. |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Range temperature | Temp. min. (risc.) | R/W | | 15~37°C, gradino: 1°C 25°C |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Range temperature | Temp massima (riscaldamento) | R/W | | 37~80°C, gradino: 1°C 80°C |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Range temperature | Temp. min. (raffr.) | R/W | | 5~18°C, gradino: 1°C 5°C |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Range temperature | Temp. max. (raffr.) | R/W | | 18~22°C, gradino: 1°C 22°C |
| A.3.1.1.3 | [1-00] | Imposta climatica riscald. | Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | | -20~5°C, gradino: 1°C -10°C |
| A.3.1.1.3 | [1-01] | Imposta climatica riscald. | Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | | 10~20°C, gradino: 1°C 15°C |
| A.3.1.1.3 | [1-02] | Imposta climatica riscald. | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | | [9-00]~[9-01], gradino: 1°C 60°C |
| A.3.1.1.3 | [1-03] | Imposta climatica riscald. | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | | [9-00]~min(45,[9-01]), gradino: 1°C 35°C |
| A.3.1.1.4 | [1-06] | Imposta climatica raffr. | Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | | 10~25°C, gradino: 1°C 20°C |
| A.3.1.1.4 | [1-07] | Imposta climatica raffr. | Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | | 25~43°C, gradino: 1°C 35°C |
| A.3.1.1.4 | [1-08] | Imposta climatica raffr. | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | | [9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C 22°C |
| A.3.1.1.4 | [1-09] | Imposta climatica raffr. | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | | [9-03]~[9-02]°C, gradino: 1°C 18°C |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Temperatura manuale modulante | | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Valvola intercettaz. | Funz. termica ATTIVATA/DISATTIVATA | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.3.1.1.6.2 | [F-0C] | Valvola intercettaz. | Raffreddamento | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Tipo di trasmettitore | | R/W | | 0: Rapido 1: Lento |
| Aggiuntivo | | | | | | |
| A.3.1.2.1 | | Modo setpoint Tman | | R/W | | 0: Assoluto 1: Dip. da meteo 2: Abs + programm. 3: Climatica+prog. |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Range temperature | Temp. min. (risc.) | R/W | | 15~37°C, gradino: 1°C 25°C |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Range temperature | Temp massima (riscaldamento) | R/W | | 37~80°C, gradino: 1°C 80°C |
| A.3.1.2.2.3 | [9-07] | Range temperature | Temp. min. (raffr.) | R/W | | 5~18°C, gradino: 1°C 5°C |
| A.3.1.2.2.4 | [9-08] | Range temperature | Temp. max. (raffr.) | R/W | | 18~22°C, gradino: 1°C 22°C |
| A.3.1.2.3 | [0-00] | Imposta climatica riscald. | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | [9-05]~min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 35°C |
| A.3.1.2.3 | [0-01] | Imposta climatica riscald. | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | [9-05]~[9-06]°C, gradino: 1°C 60°C |
| A.3.1.2.3 | [0-02] | Imposta climatica riscald. | Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | 10~20°C, gradino: 1°C 15°C |
| A.3.1.2.3 | [0-03] | Imposta climatica riscald. | Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | -20~5°C, gradino: 1°C -10°C |
| A.3.1.2.4 | [0-04] | Imposta climatica raffr. | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | [9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C 8°C |
| A.3.1.2.4 | [0-05] | Imposta climatica raffr. | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | [9-07]~[9-08]°C, gradino: 1°C 12°C |
| A.3.1.2.4 | [0-06] | Imposta climatica raffr. | Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | 25~43°C, gradino: 1°C 35°C |
| A.3.1.2.4 | [0-07] | Imposta climatica raffr. | Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | | 10~25°C, gradino: 1°C 20°C |
| Term. ambiente | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Range temp. ambiente | Temp. min. (risc.) | R/W | | 12~18°C, gradino: A.3.2.4 12°C |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Range temp. ambiente | Temp massima (riscaldamento) | R/W | | 18~30°C, gradino: A.3.2.4 30°C |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Range temp. ambiente | Temp. min. (raffr.) | R/W | | 15~25°C, gradino: A.3.2.4 15°C |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Range temp. ambiente | Temp. max. (raffr.) | R/W | | 25~35°C, gradino: A.3.2.4 35°C |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Sfals. temp. amb. | | R/W | | -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C |
| A.3.2.3 | [2-09] | Sfals. sens. amb. est. | | R/W | | -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C |
| A.3.2.4 | | Gradino temp. ambiente | | R/W | | 0: 1 °C 1: 0,5 °C |
| Range di funzionamento | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Temp riscaldamento ambiente DISATTIVATO | | R/W | | 14~35°C, gradino: 1°C 25°C |
| A.3.3.2 | [F-01] | Temp raffreddamento ambiente ATTIVATO | | R/W | | 10~35°C, gradino: 1°C 20°C |
| Acqua calda sanitaria (ACS) | | | | | | |
| Tipo | | | | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | | 0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm. |
| Lettura setpoint | | | | | | |
| A.4.3.1 | | Tipo lettura setpoint | | R/W | | 0: Temperatura 1: Grafico |
| A.4.3.2.1 | | Persone per convers. | 1 persona | R/W | | 30~80°C, gradino: 1°C 42°C |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | | |
|------------------------------------|------------|--|--|----------------|---|------|--------|
| Breadcrumb | Codice cam | Nome impostazione | | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| A.4.3.2.2 | | Persone per convers. | 2 persone | R/W | 0~20°C, gradino: 1°C 6°C | | |
| A.4.3.2.3 | | Persone per convers. | 3 persone | R/W | 0~20°C, gradino: 1°C 15°C | | |
| A.4.3.2.4 | | Persone per convers. | 4 persone | R/W | 0~20°C, gradino: 1°C 17°C | | |
| A.4.3.2.5 | | Persone per convers. | 5 persone | R/W | 0~20°C, gradino: 1°C 1°C | | |
| A.4.3.2.6 | | Persone per convers. | 6 persone | R/W | 0~20°C, gradino: 1°C 1°C | | |
| └─ Disinfezione | | | | | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Disinfezione | | R/W | 0: No 1: Si | | |
| A.4.4.2 | [2-00] | Funz. Giorno | | R/W | 0: Ogni giorno 1: Lunedì 2: Martedì 3: Mercoledì 4: Giovedì 5: Venerdì 6: Sabato 7: Domenica | | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Ora inizio | | R/W | 0~23:00, gradino: 1 ora 23 | | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Target temp. | | R/W | 55~80°C, gradino: 5°C 70°C | | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Durata | | R/W | 5~60 min, gradino: 5 min 10 min | | |
| └─ Setpoint max. | | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | [E-06]=1 : 40~75°C, gradino: 1°C 75°C [E-06]=0 : 40~65°C, gradino: 1°C 65°C | | |
| └─ Mod. SP accumulo | | | | | | | |
| A.4.6 | | Mod. SP accumulo | | R/W | 0: Assoluto 1: Dip. da meteo | | |
| └─ Curva climatica | | | | | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Curva climatica | Setpoint ACS per temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | 35-[6-0E]°C, gradino: 1°C 55°C | | |
| A.4.7 | [0-0C] | Curva climatica | Setpoint ACS per temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | 45-[6-0E]°C, gradino: 1°C 65°C | | |
| A.4.7 | [0-0D] | Curva climatica | Temp. ambiente alta per curva climatica ACS. | R/W | 10~20°C, gradino: 1°C 15°C | | |
| A.4.7 | [0-0E] | Curva climatica | Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS. | R/W | -20~5°C, gradino: 1°C -10°C | | |
| └─ Fonti di calore | | | | | | | |
| └─ Caldaia | | | | | | | |
| A.5.2.1 | | Funz. emerg. autom. | | R/W | 0: Manuale 1: Automatico | | |
| A.5.2.2 | [5-01] | Temp. di equil. | | R/W | -15~35°C, gradino: 1°C 5°C | | |
| └─ Funzionamento sistema | | | | | | | |
| └─ Riavvio automatico | | | | | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | 0: No 1: Si | | |
| └─ Controllo consumo elettrico | | | | | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Modo | | R/W | 0: Nessuna limitazione 1: Continuo 2: Input digitali | | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Tipo | | R/W | 0: Corrente 1: Potenza | | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Valore A | | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.4 | [5-09] | Valore kW | | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Limiti A per ID | Limite ID1 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Limiti A per ID | Limite ID2 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Limiti A per ID | Limite ID3 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Limiti A per ID | Limite ID4 | R/W | 0~50 A, gradino: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Limiti kW per ID | Limite ID1 | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Limiti kW per ID | Limite ID2 | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Limiti kW per ID | Limite ID3 | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Limiti kW per ID | Limite ID4 | R/W | 0~20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | | |
| └─ Tempo elaboraz. media | | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | | R/W | 0: No elab. media 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore | | |
| └─ Sfals. sens. amb. est. | | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W | -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C | | |
| └─ Modo risparmio | | | | | | | |
| A.6.7 | [7-04] | | | R/W | 0: Economico 1: Ecologico | | |
| └─ Valore calorifico | | | | | | | |
| A.6.B | | | | R/W | 7~40 gradino: 0,1 10,5 | | |
| └─ Panoramica impostazioni | | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [0-01] | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | | R/W | [9-05]-[9-06]°C, gradino: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-02] | Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | | R/W | 10~20°C, gradino: 1°C 15°C | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|------------|---|--------------------|--|--------|
| Breadcrumb | Codice cam | Nome impostazione | Range, gradino | Data | Valore |
| | | | Valore predefinito | | |
| A.8 | [0-03] | Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | -20-5°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-04] | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-05] | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-06] | Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | 25-43°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-07] | Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman aggiuntiva. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-0B] | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente alta per curva climatica ACS. | R/W | 35-[6-0E]°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-0C] | Valore dell'acqua in uscita per temp. ambiente bassa per curva climatica ACS. | R/W | 45-[6-0E]°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-0D] | Temp. ambiente alta per curva climatica ACS. | R/W | 10-20°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [0-0E] | Temp. ambiente bassa per curva climatica ACS. | R/W | -20-5°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-00] | Temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | -20-5°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-01] | Temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | 10-20°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-02] | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | [9-00]-[9-01], gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-03] | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica riscaldamento zona Tman principale. | R/W | [9-00]-min(45,[9-01]), gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-04] | Raffreddamento dipendente da meteo della zona temperatura acqua in uscita principale. | R/W | 0: Disabilitato | |
| A.8 | [1-05] | Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva. | R/W | 0: Disabilitato | |
| A.8 | [1-06] | Temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-07] | Temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | 25-43°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-08] | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente bassa per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-09] | Valore dell'acqua in uscita temp. ambiente alta per curva climatica raffreddamento zona Tman principale. | R/W | [9-03]-[9-02]°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [1-0A] | Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna? | R/W | 0: No elab. media | |
| A.8 | [2-00] | Quando deve essere eseguita la funzione disinfezione? | R/W | 0: Ogni giorno | |
| A.8 | [2-01] | Deve essere eseguita la funzione disinfezione? | R/W | 0: No | |
| A.8 | [2-02] | Quando deve iniziare la funzione disinfezione? | R/W | 0-23:00, gradino: 1 ora | |
| A.8 | [2-03] | Qual è la temperatura target di disinfezione? | R/W | 55-80°C, gradino: 5°C | |
| A.8 | [2-04] | Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio? | R/W | 5-60 min, gradino: 5 min | |
| A.8 | [2-05] | Temperatura antigelo ambiente | R/W | 4-16°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [2-06] | -- | R/O | 1 | |
| A.8 | [2-09] | Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata | R/W | -5-5°C, gradino: 0,5°C | |
| A.8 | [2-0A] | Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata | R/W | -5-5°C, gradino: 0,5°C | |
| A.8 | [2-0B] | Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata? | R/W | -5-5°C, gradino: 0,5°C | |
| A.8 | [3-00] | Il riavvio dell'unità è consentito? | R/W | 0: No | |
| A.8 | [3-01] | -- | R/W | 0 | |
| A.8 | [3-02] | -- | R/W | 1 | |
| A.8 | [3-03] | -- | R/W | 4 | |
| A.8 | [3-04] | -- | R/W | 2 | |
| A.8 | [3-05] | -- | R/W | 1 | |
| A.8 | [3-06] | Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento? | R/W | 18-30°C, gradino: A.3.2.4 | |
| A.8 | [3-07] | Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento? | R/W | 12-18°C, gradino: A.3.2.4 | |
| A.8 | [3-08] | Qual è la temp. ambiente max. desiderata di raffreddamento? | R/W | 25-35°C, gradino: A.3.2.4 | |
| A.8 | [3-09] | Qual è la temp. ambiente min. desiderata di raffreddamento? | R/W | 15-25°C, gradino: A.3.2.4 | |
| A.8 | [4-00] | -- | R/O | 1 | |
| A.8 | [4-01] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [4-02] | Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento? | R/W | 14-35°C, gradino: 1°C | |
| A.8 | [4-03] | -- | R/O | 3 | |
| A.8 | [4-04] | -- | R/W | 1 | |
| A.8 | [4-05] | -- | R/W | 0 | |
| A.8 | [4-06] | -- | R/W | 0 | |
| A.8 | [4-07] | -- | R/O | 1 | |
| A.8 | [4-08] | Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema? | R/W | 0: Nessuna limitazione | |
| A.8 | [4-09] | Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto? | R/W | 1: Continuo | |
| A.8 | [4-0B] | Isteresi commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico. | R/W | 2: Input digitali | |
| A.8 | [4-0D] | Sfalsamento commutazione raffreddamento/riscaldamento automatico. | R/W | 0: Corrente | |
| A.8 | [5-00] | -- | R/W | 1: Potenza | |
| A.8 | [5-01] | Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio? | R/W | 1-10°C, gradino: 0,5°C | |
| A.8 | [5-02] | -- | R/O | 1°C | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|------------|---|--------------------|--|--------|
| Breadcrumb | Codice cam | Nome impostazione | Range, gradino | Data | Valore |
| | | | Valore predefinito | | |
| A.8 | [5-03] | -- | R/W | 0 | |
| A.8 | [5-04] | -- | R/W | 10 | |
| A.8 | [5-05] | Qual è il limite richiesto per ID1? | R/W | 0-50 A, gradino: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-06] | Qual è il limite richiesto per ID2? | R/W | 0-50 A, gradino: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-07] | Qual è il limite richiesto per ID3? | R/W | 0-50 A, gradino: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-08] | Qual è il limite richiesto per ID4? | R/W | 0-50 A, gradino: 1 A 50 A | |
| A.8 | [5-09] | Qual è il limite richiesto per ID1? | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0A] | Qual è il limite richiesto per ID2? | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0B] | Qual è il limite richiesto per ID3? | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0C] | Qual è il limite richiesto per ID4? | R/W | 0-20 kW, gradino: 0,5 kW 20 kW | |
| A.8 | [5-0D] | -- | R/O | 1 | |
| A.8 | [5-0E] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [6-00] | Differenza di temperatura che determina la temperatura di ATTIVAZIONE della pompa di calore. | R/W | 2-20°C, gradino: 1°C 2°C | |
| A.8 | [6-01] | Differenza di temperatura che determina la temperatura di DISATTIVAZIONE della pompa di calore. | R/W | 0-10°C, gradino: 1°C 2°C | |
| A.8 | [6-02] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [6-03] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [6-04] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [6-05] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [6-06] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [6-07] | -- | R/W | 0 | |
| A.8 | [6-08] | -- | R/W | 5 | |
| A.8 | [6-09] | -- | R/W | 0 | |
| A.8 | [6-0A] | Qual è la temperatura comfort conservazione desiderata? | R/W | 30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C | |
| A.8 | [6-0B] | Qual è la temperatura eco conservazione desiderata? | R/W | 30-min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°C | |
| A.8 | [6-0C] | Qual è la temp. desiderata di risc. prevent. e mantenimento? | R/W | 30-min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°C | |
| A.8 | [6-0D] | Qual è il modo setpoint desiderato in ACS? | R/W | 0: Solo r. pr/mant 1: R. pr/mant+pr. 2: Solo programm. | |
| A.8 | [6-0E] | Qual è il setpoint massimo della temperatura dell'acqua calda sanitaria? | R/W | [E-06]=1 : 40-75°C, gradino: 1°C 75°C [E-06]=0 : 40-65°C, gradino: 1°C 65°C | |
| A.8 | [7-00] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [7-01] | -- | R/O | 2 | |
| A.8 | [7-02] | Quante zone temp. acqua in uscita ci sono? | R/W | 0: 1 zona Tman 1: 2 zone Tman | |
| A.8 | [7-03] | Fattore di energia primaria | R/W | 0-6, gradino: 0,1 2,5 | |
| A.8 | [7-04] | Modo risparmio | R/W | 0: Economico 1: Ecologico | |
| A.8 | [7-05] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [8-00] | Tempo di funzionamento minimo per funzionamento acqua calda sanitaria. | R/W | 0-20 min, gradino: 1 min 5 min | |
| A.8 | [8-01] | Tempo di funzionamento massimo per funzionamento acqua calda sanitaria. | R/W | 5-95 min, gradino: 5 min 30 min | |
| A.8 | [8-02] | Tempo anti-riciclo. | R/W | 0-10:00, gradino: 0,5 ora 0,5 ore | |
| A.8 | [8-03] | -- | R/O | 50 | |
| A.8 | [8-04] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [8-05] | Consenti modul. Tman per controllo ambiente? | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.8 | [8-06] | Modulazione massima temper. acqua in uscita. | R/W | 0-10°C, gradino: 1°C 5°C | |
| A.8 | [8-07] | Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento? | R/W | [9-03]-[9-02], gradino: 1°C 18°C | |
| A.8 | [8-08] | Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento? | R/W | [9-03]-[9-02], gradino: 1°C 20°C | |
| A.8 | [8-09] | Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento? | R/W | [9-01]-[9-00], gradino: 1°C 45°C | |
| A.8 | [8-0A] | Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento? | R/W | [9-01]-[9-00], gradino: 1°C 40°C | |
| A.8 | [8-0B] | Portata target durante il modo HP | R/W | 10-20, gradino: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15 | |
| A.8 | [8-0C] | Portata target durante il modo ibrido | R/W | 10-20, gradino: 0,5 10 | |
| A.8 | [8-0D] | Portata target durante il modo caldaia | R/W | 10-20, gradino: 0,5 *HYHBH05: 10 *HYHBH/X08: 14 | |
| A.8 | [9-00] | Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento? | R/W | 37-80°C, gradino: 1°C 80°C | |
| A.8 | [9-01] | Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento? | R/W | 15-37°C, gradino: 1°C 25°C | |
| A.8 | [9-02] | Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento? | R/W | 18-22°C, gradino: 1°C 22°C | |
| A.8 | [9-03] | Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento? | R/W | 5-18°C, gradino: 1°C 5°C | |
| A.8 | [9-04] | -- | R/O | 1 | |
| A.8 | [9-05] | Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento? | R/W | 15-37°C, gradino: 1°C 25°C | |
| A.8 | [9-06] | Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento? | R/W | 37-80°C, gradino: 1°C 80°C | |
| A.8 | [9-07] | Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento? | R/W | 5-18°C, gradino: 1°C 5°C | |
| A.8 | [9-08] | Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento? | R/W | 18-22°C, gradino: 1°C 22°C | |
| A.8 | [9-09] | -- | R/W | 5 | |
| A.8 | [9-0A] | -- | R/W | 5 | |
| A.8 | [9-0B] | Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman? | R/W | 0: Rapido 1: Lento | |
| A.8 | [9-0C] | Isteresi temperatura ambiente. | R/W | 1-6°C, gradino: 0,5°C 1 °C | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|------------|--|--------------------|--|--|
| Breadcrumb | Codice cam | Nome impostazione | Range, gradino | Data | Valore |
| | | | Valore predefinito | | |
| A.8 | [A-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-01] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-02] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-03] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-01] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-02] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-03] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [C-00] | Priorità acqua calda sanitaria. | R/W | | 0: Priorità solare 1: Priorità pompa di calore |
| A.8 | [C-01] | -- | R/O | | 0 |
| A.8 | [C-02] | -- | R/O | | 0 |
| A.8 | [C-03] | -- | R/W | | 0 |
| A.8 | [C-04] | -- | R/O | | 3 |
| A.8 | [C-05] | Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.? | R/W | | 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc |
| A.8 | [C-06] | Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.? | R/W | | 1: F. term. ATTIVATO/DISATTIVATO 2: Rich. raff/risc |
| A.8 | [C-07] | Qual è il metodo controllo unità nel funzionamento ambiente? | R/W | | 0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. 2: Contr. TA |
| A.8 | [C-08] | Che tipo di sensore esterno è installato? | R/W | | 0: No 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente |
| A.8 | [C-09] | Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto? | R/W | | 0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso |
| A.8 | [C-0A] | Funzione riscaldamento rapido interno | R/W | | 0: Disabilita 1: Abilita |
| A.8 | [C-0C] | Decimale prezzo alto elettricità (Non usare) | R/W | | 0-7 4 |
| A.8 | [C-0D] | Decimale prezzo medio elettricità (Non usare) | R/W | | 0-7 4 |
| A.8 | [C-0E] | Decimale prezzo basso elettricità (Non usare) | R/W | | 0-7 4 |
| A.8 | [D-00] | -- | R/W | | 0 |
| A.8 | [D-01] | Tipo contatto alimentazione a tariffa pref? | R/W | | 0: No 1: Aperto attivo 2: Chiuso attivo |
| A.8 | [D-02] | Che tipo di pompa per ACS è installata? | R/W | | 0: No 1: Ritorno sec. ([E-06]=1) 2: Disinf. Shunt ([E-06]=1) |
| A.8 | [D-03] | Compensazione Tman attorno a 0°C. | R/W | | 0: Disabilitato 1: Abilitato, scostamento 2°C (da -2 a 2°C) 2: Abilitato, scostamento 4°C (da -2 a 2°C) 3: Abilitato, scostamento 2°C (da -4 a 4°C) 4: Abilitato, scostamento 4°C (da -4 a 4°C) |
| A.8 | [D-04] | È collegata una scheda su richiesta? | R/W | | 0: No 1: Controllo consumo elettrico |
| A.8 | [D-05] | -- | R/O | | 1 |
| A.8 | [D-07] | È collegato un kit solare? | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.8 | [D-08] | Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza? | R/W | | 0: No 1: 0,1 imp./kWh 2: 1 imp./kWh 3: 10 imp./kWh 4: 100 imp./kWh 5: 1000 imp./kWh |
| A.8 | [D-09] | -- | R/O | | 0 |
| A.8 | [D-0A] | Cont. gas | R/W | | 0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³ |
| A.8 | [D-0B] | -- | R/W | | 2 |
| A.8 | [D-0C] | Prezzo alto dell'elettricità (Non usare) | R/W | | 0-49 20 |
| A.8 | [D-0D] | Prezzo medio dell'elettricità (Non usare) | R/W | | 0-49 20 |
| A.8 | [D-0E] | Prezzo basso dell'elettricità (Non usare) | R/W | | 0-49 15 |
| A.8 | [E-00] | Che tipo di unità è installata? | R/O | | 3: Ibrido |
| A.8 | [E-01] | -- | R/O | | 0: 08 |
| A.8 | [E-02] | -- | R/O | | *HYHBH05+08: 1: Tipo 2 *HYHBX08: 0: Tipo 1 |
| A.8 | [E-03] | -- | R/O | | 0 |
| A.8 | [E-04] | La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est.? | R/O | | 1: Si |
| A.8 | [E-05] | Nel sistema è installata la funzione ACS? | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.8 | [E-06] | Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria è installato? | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.8 | [E-07] | Che tipo di serbatoio per ACS è installato? (Non modificare) | R/W | | 4 |
| A.8 | [E-08] | Funzione di risparmio energetico per unità esterna. | R/W | | 0: Disabilitato 1: Abilitato |
| A.8 | [E-09] | -- | R/W | | 0 |
| A.8 | [E-0A] | -- | R/O | | 0 |
| A.8 | [F-00] | Funzionamento pompa consentito fuori range. | R/W | | 0: Disabilitato 1: Abilitato |
| A.8 | [F-01] | Sopra a quale temp. est. è consentito il raffreddamento? | R/W | | 10-35°C, gradino: 1°C 20°C |
| A.8 | [F-02] | -- | R/W | | 3 |
| A.8 | [F-03] | -- | R/W | | 5 |
| A.8 | [F-04] | -- | R/W | | 0 |
| A.8 | [F-05] | -- | R/W | | 0 |
| A.8 | [F-06] | -- | R/W | | 0 |
| A.8 | [F-09] | Funzionamento pompa durante anomalia flusso. | R/W | | 0: Disabilitato 1: Abilitato |
| A.8 | [F-0A] | -- | R/W | | 0 |
| A.8 | [F-0B] | Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA? | R/W | | 0: No 1: Si |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|------------|---|----------------|--|--|--------|
| Breadcrumb | Codice cam | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| A.8 | [F-0C] | Chiudere valv. intercettaz. durante raffreddamento? | R/W | 0: No 1: Si | | |
| A.8 | [F-0D] | Qual è la modalità funzionamento pompa? | R/W | 0: Continuo 1: Campione ([C-07] = 0) 2: Richiesta ([C-07] ≠ 0) | | |