

Tabella delle impostazioni in loco

Unità interne applicabili

CHYHBH05AAV32

CHYHBH08AAV32

Note

-

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|---|--|--|------|--------|
| Navigazione | Codice campo | Nome impostazione | | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| Impostazioni utente | | | | | | | |
| └─ Valori preimp. | | | | | | | |
| └─ 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 | | |
| └─ Tman principale | | | | | | | |
| 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 | | |
| 7.4.2.5 | | 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 | | |
| └─ Temperatura serbatoio | | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Comfort conserv. | | R/W | 30-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C | | |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Eco conservaz. | | R/W | 30-min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°C | | |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Risc. prev. e manten. | | R/W | 30-min(50, [6-0E]) °C, gradino: 1°C 50°C | | |
| └─ Prezzo elettricità | | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Alta | | 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] | Bassa | | 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 | | |
| └─ Imposta curva clim. | | | | | | | |
| └─ Principale | | | | | | | |
| └─ Imposta climatica riscald. | | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Imposta climatica riscald. | Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale. | R/W | -40-5°C, gradino: 1°C -10°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Imposta climatica riscald. | Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. originale. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 15°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Imposta climatica riscald. | 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]°C, gradino: 1°C 60°C | | |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Imposta climatica riscald. | 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 35°C | | |
| └─ Aggiuntivo | | | | | | | |
| └─ Imposta climatica riscald. | | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Imposta climatica riscald. | Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 35°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Imposta climatica riscald. | 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 60°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Imposta climatica riscald. | Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 15°C | | |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Imposta climatica riscald. | Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | -40-5°C, gradino: 1°C -10°C | | |
| Impost. installatore | | | | | | | |
| └─ Layout sistema | | | | | | | |
| └─ Standard | | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Tipo unità | | R/O | 0-5 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 | 1: Tipo 2 | | |
| A.2.1.6 | [D-01] | Cont.Spegnim.Forzato | | R/W | 0: No 1: Tariffa attiva 2: Tariffainattiva 3: Termostato | | |
| A.2.1.7 | [C-07] | Met.Controllo | | 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 2: Richiesta | | |
| A.2.1.B | | Ubic. interf. 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] | Tipo di serb. ACS | | R/W | 0-6 4: Tipo 5 6: Tipo 7 | | |
| A.2.2.4 | [C-05] | Tipo cont. prin. | | R/W | 1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc | | |
| A.2.2.5 | [C-06] | Tipo cont. agg. | | R/W | 1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc | | |
| A.2.2.6.2 | [D-07] | Scheda I/O digitale | Kit solare | R/W | 0: No 1: Si | | |
| A.2.2.6.3 | [C-09] | Scheda I/O digitale | Uscita allarme | R/W | 0: Norm. Aperto 1: Norm. Chiuso | | |
| A.2.2.7 | [D-04] | Scheda a richiesta | | R/O | 0: No 1: Contr. cons. el | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------------|--|---|--|--------|
| Navigazione | Codice campo | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data | Valore |
| A.2.2.8 | [D-08] | Cont. kWh esterno 1 | R/O | 0: No 1: 0,1 imp./kW 2: 1 imp./kW 3: 10 imp./kW 4: 100 imp./kW 5: 1000 imp./kW | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Pompa ACS | R/W | 0: No 1: Ritorno sec. 2: Disinf. Shunt 3: Pompa circolaz. 4: P.c. e dis. Riscaldam. ambiente | | |
| 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 del gas esterno | R/O | 0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³ | | |
| └─ Funzion. ambiente | | | | | | |
| └─ Impostazioni Tman | | | | | | |
| └─ 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. max. (risc.) | R/W | 37-80°C, gradino: 1°C 80°C | |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Tman modulante | | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.3.1.1.6.1 | [F-0B] | Valvola di intercett. | Funz. termica Att./Dis. | 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. max. (risc.) | R/W | 37-80°C, gradino: 1°C 80°C | |
| └─ Term. ambiente | | | | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Range temp. amb. | Temp. min. (risc.) | R/W | 12-18°C, gradino: A.3.2.4 12°C | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Range temp. amb. | Temp. max. (risc.) | R/W | 18-30°C, gradino: A.3.2.4 30°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 funz. | | | | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Temp. dis. risc. amb. | | R/W | 14-35°C, gradino: 1°C 25°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. | |
| └─ 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 | valore fisso 60°C | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Durata | | R/W | 40-60 min, gradino: 5 min 40 min | |
| └─ Setpoint max. | | | | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, gradino: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, gradino: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, gradino: 1°C, 65°C | |
| └─ Mod. SP accumulo | | | | | | |
| A.4.6 | | | | 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 60°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Curva climatica | Temperatura ambiente alta per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | 10-25°C, gradino: 1°C 15°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Curva climatica | Temperatura ambiente bassa per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | -40-5°C, gradino: 1°C -10°C | |
| └─ Fonti di calore | | | | | | |
| └─ Caldaia | | | | | | |
| A.5.2.2 | [5-01] | Temp. di equil. | | R/W | -15-35°C, gradino: 1°C 5°C | |
| └─ Funzion. sistema | | | | | | |
| └─ Riavvio automatico | | | | | | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|--------------|---|--------------------|---|--------|
| Navigazione | Codice campo | Nome impostazione | Range, gradino | Data | Valore |
| | | | Valore predefinito | | |
| A.6.1 | [3-00] | | R/W | 0: No 1: Si | |
| └─ 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 | |
| └─ Emergenza | | | | | |
| A.6.C | | | R/W | 0: Manuale 1: Automatico | |
| └─ Panoramica impostazioni | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Valore acqua in uscita per alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche riscaldamento zona temp. man. aggiuntiva. | R/W | [9-05]-min(45,[9-06])°C, gradino: 1°C 35°C | |
| A.8 | [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 60°C | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [0-04] | -- | | 8 | |
| A.8 | [0-05] | -- | | 12 | |
| A.8 | [0-06] | -- | | 35 | |
| A.8 | [0-07] | -- | | 20 | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [0-0C] | Valore acqua in uscita per bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche per acqua calda sanitaria. | R/W | 45-[6-0E]°C, gradino: 1°C 60°C | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [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]°C, gradino: 1°C 60°C | |
| A.8 | [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 35°C | |
| A.8 | [1-04] | -- | | 1 | |
| A.8 | [1-05] | -- | | 1 | |
| A.8 | [1-06] | -- | | 20 | |
| A.8 | [1-07] | -- | | 35 | |
| A.8 | [1-08] | -- | | 22 | |
| A.8 | [1-09] | -- | | 18 | |
| A.8 | [1-0A] | Qual è il tempo elab. media per la temperatura esterna? | R/W | 0: No elab. media 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore | |
| A.8 | [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 | |
| A.8 | [2-01] | Deve essere eseguita la funzione disinfezione? | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.8 | [2-02] | Quando deve iniziare la funzione disinfezione? | R/W | 0~23:00, gradino: 1 ora 23 | |
| A.8 | [2-03] | Qual è la temperatura target di disinfezione? | R/W | valore fisso 60°C | |
| A.8 | [2-04] | Per quanto deve essere manten. la temperatura serbatoio? | R/W | 40~60 min, gradino: 5 min 40 min | |
| A.8 | [2-05] | Temperatura antigelo ambiente | R/W | 4~16°C, gradino: 1°C 8°C | |
| A.8 | [2-06] | Protezione antigelo ambiente | R/W | 0: Disattivato 1: Attivato | |
| A.8 | [2-09] | Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata | R/W | -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [2-0A] | Regolare sfaldamento della temperatura ambiente misurata | R/W | -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [2-0B] | Qual è lo sfals. richiesto su temperatura est. misurata? | R/W | -5~5°C, gradino: 0,5°C 0°C | |
| A.8 | [3-00] | Il riavvio dell'unità è consentito? | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.8 | [3-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [3-02] | -- | | 1 | |
| A.8 | [3-03] | -- | | 4 | |
| A.8 | [3-04] | -- | | 2 | |
| A.8 | [3-05] | -- | | 1 | |
| A.8 | [3-06] | Qual è la temp. ambiente max. desiderata di riscaldamento? | R/W | 18~30°C, gradino: A.3.2.4 30°C | |
| A.8 | [3-07] | Qual è la temp. ambiente min. desiderata di riscaldamento? | R/W | 12~18°C, gradino: A.3.2.4 12°C | |
| A.8 | [3-08] | -- | | 35 | |
| A.8 | [3-09] | -- | | 15 | |
| A.8 | [4-00] | -- | | 1 | |
| A.8 | [4-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-02] | Sotto a quale temp. est. è consentito il riscaldamento? | R/W | 14~35°C, gradino: 1°C 25°C | |
| A.8 | [4-03] | -- | | 3 | |
| A.8 | [4-04] | -- | | 1 | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-06] | -- (Non modificare questo valore) | | 0/1 | |
| A.8 | [4-07] | -- | | 1 | |
| A.8 | [4-08] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-09] | -- | | 1 | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-0B] | -- | | 1 | |
| A.8 | [4-0C] | -- | | 35 | |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|--------------|---|--------------------|--|---|
| Navigazione | Codice campo | Nome impostazione | Range, gradino | Data | Valore |
| | | | Valore predefinito | | |
| A.8 | [4-0D] | -- | | | 3 |
| A.8 | [4-0E] | Installatore è sul posto? | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.8 | [5-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [5-01] | Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio? | R/W | | -15-35°C, gradino: 1°C 5°C |
| A.8 | [5-02] | -- | | | 0 |
| A.8 | [5-03] | -- | | | 0 |
| A.8 | [5-04] | -- | | | 10 |
| A.8 | [5-05] | -- | | | 50 |
| A.8 | [5-06] | -- | | | 50 |
| A.8 | [5-07] | -- | | | 50 |
| A.8 | [5-08] | -- | | | 50 |
| A.8 | [5-09] | -- | | | 20 |
| A.8 | [5-0A] | -- | | | 20 |
| A.8 | [5-0B] | -- | | | 20 |
| A.8 | [5-0C] | -- | | | 20 |
| A.8 | [5-0D] | -- | | | 1 |
| A.8 | [5-0E] | -- | | | 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] | -- | | | 0 |
| A.8 | [6-03] | -- | | | 0 |
| A.8 | [6-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [6-05] | -- | | | 0 |
| A.8 | [6-06] | -- | | | 0 |
| A.8 | [6-07] | -- | | | 0 |
| A.8 | [6-08] | Quale isteresi va usata in modo risc. pr./mant.? | R/W | | 2-20°C, gradino: 1°C 5°C |
| A.8 | [6-09] | -- | | | 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 temperatura massimo? | R/W | | [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, gradino: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, gradino: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, gradino: 1°C, 65°C |
| A.8 | [7-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [7-01] | -- | | | 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] | #REF! | 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] | -- | | | 0 |
| A.8 | [8-00] | -- | | | 1 |
| A.8 | [8-01] | Tempo di funzionamento massimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria. | R/W | | 5-95 min, gradino: 5 min 30 min |
| A.8 | [8-02] | Tempo anti-riciclaggio. | R/W | | 0-10:00, gradino: 0,5 ora 1,5 ora |
| A.8 | [8-03] | -- | | | 50 |
| A.8 | [8-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [8-05] | CConsenti modul. Tman per controllo ambiente? | R/W | | 0: No 1: Si |
| A.8 | [8-06] | Modulazione massima della temperatura manuale. | R/W | | 0-10°C, gradino: 1°C 5°C |
| A.8 | [8-07] | -- | | | 18 |
| A.8 | [8-08] | -- | | | 20 |
| A.8 | [8-09] | Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento? | R/W | | [9-01]-[9-00]°C, gradino: 1°C 45°C |
| A.8 | [8-0A] | Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento? | R/W | | [9-01]-[9-00]°C, gradino: 1°C 40°C |
| A.8 | [8-0B] | #REF! | R/W | | 10-20, gradino: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15 |
| A.8 | [8-0C] | #REF! | R/W | | 10-20, gradino: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15 |
| A.8 | [8-0D] | #REF! | R/W | | 10-20, gradino: 0,5 16 |
| 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] | -- | | | 22 |
| A.8 | [9-03] | -- | | | 5 |
| A.8 | [9-04] | -- | | | 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] | -- | | | 5 |
| A.8 | [9-08] | -- | | | 22 |
| A.8 | [9-09] | -- | | | 5 |
| A.8 | [9-0A] | -- | | | 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 della temperatura ambiente. | R/W | | 1-6°C, gradino: 0,5°C 1°C |
| A.8 | [9-0D] | Limitazione della velocità della pompa | R/W | | 0-8, gradino: 1 6 |
| A.8 | [9-0E] | -- | | | 0-8, gradino: 1 6 |
| 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 |

| Tabella delle impostazioni in loco | | | | Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito | |
|------------------------------------|--------------|--|----------------|---|-------------|
| Navigazione | Codice campo | Nome impostazione | Range, gradino | Valore predefinito | Data Valore |
| 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] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-02] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [C-04] | -- | | 3 | |
| A.8 | [C-05] | Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.? | R/W | 1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc | |
| A.8 | [C-06] | Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.? | R/W | 0: - 1: F. term. ON/OFF 2: Rich. raff/risc | |
| A.8 | [C-07] | Qual è il metodo controllo unità nel funz 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] | #REF! | R/W | 0: Disabilita 1: Abilita | |
| A.8 | [C-0C] | Decimale prezzo alto dell'elettricità (non usare) | R/W | 0-7 4 | |
| A.8 | [C-0D] | Decimale prezzo medio dell'elettricità (non usare) | R/W | 0-7 4 | |
| A.8 | [C-0E] | Decimale prezzo basso dell'elettricità (non usare) | R/W | 0-7 4 | |
| A.8 | [D-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [D-01] | Cont.Spegnim.Forzato | R/W | 0: No 1: Tariffa attiva 2: Tariffainattiva 3: Termostato | |
| A.8 | [D-02] | Che tipo di pompa per ACS è installata? | R/W | 0: No 1: Ritorno sec. 2: Disinf. Shunt 3: Pompa circolaz. 4: P.c. e dis. Riscaldam. ambiente | |
| A.8 | [D-03] | Compensazione temperatura manuale attorno a 0°C. | R/W | 0: Disattivato 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 | R/O | 0: No 1: Contr. cons. el | |
| A.8 | [D-05] | -- | | 1 | |
| A.8 | [D-07] | È collegato un kit | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.8 | [D-08] | Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza? | R/O | 0: No 1: 0,1 imp./kW 2: 1 imp./kW 3: 10 imp./kW 4: 100 imp./kW 5: 1000 imp./kW | |
| A.8 | [D-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [D-0A] | E' utilizzato misuratore gas est. per misurare energia? | R/O | 0: Non presente 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³ | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | |
| A.8 | [D-0C] | Qual è il prezzo alto dell'elettricità (non usare) | R/W | 0-49 20 | |
| A.8 | [D-0D] | Qual è il prezzo medio dell'elettricità (non usare) | R/W | 0-49 20 | |
| A.8 | [D-0E] | Qual è il prezzo basso dell'elettricità (non usare) | R/W | 0-49 15 | |
| A.8 | [E-00] | Che tipo di unità è installata? | R/O | 0-5 3: Ibrido | |
| A.8 | [E-01] | Che tipo di compressore è installato? | R/O | 0: 08 | |
| A.8 | [E-02] | Di che tipo è il software dell'unità interna? | R/O | 1: Tipo 2 | |
| A.8 | [E-03] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-04] | -- | R/O | 0 | |
| A.8 | [E-05] | Il sistema può scaldare ACS? | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.8 | [E-06] | Nel sistema è installato un serbatoio per ACS? | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.8 | [E-07] | Che tipo di serbatoio ACS è installato? | R/W | 0-6 4: Tipo 5 6: Tipo 7 | |
| A.8 | [E-08] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0B] | -- | | 0 | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-00] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-02] | -- | | 3 | |
| A.8 | [F-03] | -- | | 5 | |
| A.8 | [F-04] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [F-0B] | Chiudere valv. interc. mentre funz. termica DISATTIVATA? | R/W | 0: No 1: Si | |
| A.8 | [F-0C] | -- | R/W | 1 | |
| A.8 | [F-0D] | Qual è la modalità funzionamento pompa? | R/W | 0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta | |