

**Tabella delle impostazioni in loco**[6.8.2] = .... **ID66F2****Unità applicabili**

\*BLQ05CAV3  
\*DLQ05CAV3  
\*BLQ07CAV3  
\*DLQ07CAV3

**Note**

(\*1) \*B\*  
(\*2) \*D\*

Tabella delle impostazioni in loco				Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione	Range, gradino	Data	Valore
			Valore predefinito		
Impostazioni utente					
└─ Valori preimp.					
└─ Temperatura ambiente					
7.4.1.1		Comfort (riscaldam.)	R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.2		Eco (riscaldamento)	R/W	[3-07]~[3-06], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.3		Comfort (raffreddam.)	R/W	[3-08]~[3-09], gradino: A.3.2.4	
7.4.1.4		Eco (raffreddamento)	R/W	[3-08]~[3-09], gradino: A.3.2.4	
└─ Tman principale					
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (riscaldam.)	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C	
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (riscaldamento)	R/W	[9-01]~[9-00], gradino: 1°C	
7.4.2.3	[8-07]	Comfort (raffreddam.)	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C	
7.4.2.4	[8-08]	Eco (raffreddamento)	R/W	[9-03]~[9-02], gradino: 1°C	
7.4.2.5		Comfort (riscaldam.)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
7.4.2.6		Eco (riscaldamento)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
7.4.2.7		Comfort (raffreddam.)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
7.4.2.8		Eco (raffreddamento)	R/W	-10~10°C, gradino: 1°C	
└─ Temperatura serbatoio					
7.4.3.1	[6-0A]	Comfort conserv.	R/W	30~[6-0E]°C, gradino: 1°C	
7.4.3.2	[6-0B]	Eco conservaz.	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°C	
7.4.3.3	[6-0C]	Risc. prev. e manten.	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°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]	Alta	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Medio	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh	
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Bassa	R/W	0,00~990/kWh 0/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
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
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
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
└─ Imposta climatica raffr.					
7.7.1.2	[1-06]	Imposta climatica raffr.	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	10~25°C, gradino: 1°C
7.7.1.2	[1-07]	Imposta climatica raffr.	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.	R/W	25~43°C, gradino: 1°C
7.7.1.2	[1-08]	Imposta climatica raffr.	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
7.7.1.2	[1-09]	Imposta climatica raffr.	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
└─ 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
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
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
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
└─ Imposta climatica raffr.					
7.7.2.2	[0-04]	Imposta climatica raffr.	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
7.7.2.2	[0-05]	Imposta climatica raffr.	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

Tabella delle impostazioni in loco						Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
7.7.2.2	[0-06]	Imposta climatica raffr.		Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	25-43°C, gradino: 1°C	35°C
7.7.2.2	[0-07]	Imposta climatica raffr.		Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.	R/W	10-25°C, gradino: 1°C	20°C
Impost. installatore							
└─ Layout sistema							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Tipo unità			R/O	0-5	2: Monoblocco
A.2.1.2	[E-01]	Tipo di compressore			R/O	0-1	0: 8
A.2.1.3	[E-02]	Tipo software per int.			R/O	0: Tipo 1 (*1)	1: Tipo 2 (*2)
A.2.1.7	[C-07]	Met. Controllo			R/W	0: Contr. Tman	1: Contr. TA est.
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
A.2.1.A	[E-04]	Risparmio energ. possibile			R/O	0: No	1: Si
A.2.1.B		Ubic. interf. utente			R/W	0: Presso unità	1: Nell'ambiente
A.2.1.C	[E-0D]	Presenza di glicole			R/W	0: No	1: Si
└─ Opzioni							
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
└─ Unità di controllo							
A.2.2.E.1	[E-03]	Gradini riscald. di riserva			R/W	0: No risc. ris.	1: 1 gradino
							2: 2 gradini
A.2.2.E.2	[5-0D]	Tipo Risc Ris			R/W	0-5	1: 1P,(1/1+2)
							4: 3PN,(1/2)
							5: 3PN,(1/1+2)
A.2.2.E.3	[D-01]	Tariffa kWh pref			R/W	0: No	1: Tariffa attiva
							2: Tariffainattiva
A.2.2.E.4	[E-05]	Funzionam. ACS			R/W	0: No	1: Si
A.2.2.E.5	[C-05]	Tipo cont. prin.			R/W	1: F. term. ON/OFF	2: Rich. raff/risc
A.2.2.E.6	[C-06]	Tipo cont. agg.			R/W	0-2	1: F. term. ON/OFF
└─ Unità opzionale							
A.2.2.F.1	[C-02]	Src risc. ris. est.			R/W	0: No	1: Bivalente
							2: -
							3: -
A.2.2.F.2	[C-09]	Uscita allarme			R/W	0: Norm. Aperto	1: Norm. Chiuso
A.2.2.F.3	[D-08]	Cont. kWh esterno 1			R/W	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.F.4	[D-09]	Cont. kWh esterno 2			R/W	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.F.5	[C-08]	Sensore esterno			R/W	0: No	1: Sensore est.
							2: Sens. ambiente
A.2.2.F.6	[D-04]	PCC con ingressi digitali			R/W	0: No	1: Si
└─ Capacità							
A.2.3.1	[6-02]	Surriscaldatore			R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW	3 kW
A.2.3.2	[6-03]	Ris R:st1			R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW	3 kW
A.2.3.3	[6-04]	Ris R:st2			R/W	0-10 kW, gradino: 0,2 kW	0 kW
└─ 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	37-55°C, gradino: 1°C	55°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.3.1.1.5	[8-05]	Tman modulante			R/W	0: No	1: Si
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tipo di trasmettitore			R/W	0: Rapido	1: Lento
└─ Aggiuntivo							

Tabella delle impostazioni in loco						Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Valore predefinito	Data	Valore
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	37-55°C, gradino: 1°C 55°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		
DeltaT Generatore							
A.3.1.3.1	[9-09]	Risc.		R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Raffr.		R/W	3-10°C, gradino: 1°C 5°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 16°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.3.2.1.3	[3-09]	Range temp. amb.	Temp. min. (raffr.)	R/W	15-25°C, gradino: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Range temp. amb.	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: 0,5°C 1: 1°C		
Range di funz.							
A.3.3.1	[4-02]	Temp. dis. risc. amb.		R/W	14-35°C, gradino: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	Temp. att. raffr. amb.		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.		
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	40-80°C, gradino: 1°C 60°C		
Mod. SP accumulo							
A.4.6				R/W	0: Assoluto 1: Dip. da meteo		
Curva climatica							
A.4.7	[0-0B]	Curva climatica	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.4.7	[0-0C]	Curva climatica	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.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							
Risc. riserva							
A.5.1.1	[4-00]	Modo funz.		R/W	0-2 0: Disattivato 1: Attivato		
A.5.1.3	[4-07]	Abil. gradino 2 Risc. Ris.		R/W	0: No 1: Si		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. di equil.		R/W	-15-35°C, gradino: 1°C -4°C		
Funzion. sistema							
Riavvio automatico							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: No 1: Si		
Tariffa kWh pref							
A.6.2.1	[D-00]	Risc. ammesso		R/W	0: Nessuno 1: Solo Surrisc. 2: Solo Risc Ris 3: Tutti Riscald		
A.6.2.2	[D-05]	Pompa forz. spenta		R/W	0: Forzato spento 1: Normale		
Controllo consumo elettrico							
A.6.3.1	[4-08]	Modo		R/W	0: Nessuna limit. 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		

Tabella delle impostazioni in loco					Impost. installatore modificata rispetto al valore predefinito	
Navigazione	Codice campo	Nome impostazione		Range, gradino	Data	Valore
				Valore predefinito		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limiti A per ID	Limite ID1	R/W	0-50 A, gradino: 1 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limiti A per ID	Limite ID2	R/W	0-50 A, gradino: 1 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limiti A per ID	Limite ID3	R/W	0-50 A, gradino: 1 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limiti A per ID	Limite ID4	R/W	0-50 A, gradino: 1 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limiti kW per ID	Limite ID1	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limiti kW per ID	Limite ID2	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limiti kW per ID	Limite ID3	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limiti kW per ID	Limite ID4	R/W	0-20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Priorità		R/W	0: Nessuno 1: Surrisc. 2: Risc. ris.	
└─ 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	
└─ Effic. caldaia						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Molto alta 1: Alta 2: Medio 3: Bassa 4: Molto bassa	
└─ 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	
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	
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	
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	
A.8	[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	
A.8	[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	
A.8	[0-06]	Alta temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.		R/W	25-43°C, gradino: 1°C	
A.8	[0-07]	Bassa temperatura ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. aggiuntiva.		R/W	10-25°C, gradino: 1°C	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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], gradino: 1°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	
A.8	[1-04]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale originale		R/W	0: Disattivato 1: Attivato	
A.8	[1-05]	Raffreddamento dipendente da condizioni meteorologiche della zona temperatura manuale aggiuntiva		R/W	0: Disattivato 1: Attivato	
A.8	[1-06]	Bassa temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.		R/W	10-25°C, gradino: 1°C	
A.8	[1-07]	Alta temp. ambiente per curva dipendente da condizioni meteorologiche raffreddamento zona temp. man. originale.		R/W	25-43°C, gradino: 1°C	
A.8	[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	
A.8	[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	
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: Sì	
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]	Protezione antigelo ambiente		R/W	0: Disattivato 1: Attivato	

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	[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 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	
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]	Quale modo funz. Risc Ris?	R/W	0~2 0: Disattivato 1: Attivato	
A.8	[4-01]	Quale riscaldatore elettrico ha la priorità?	R/W	0: Nessuno 1: Surrisc. 2: Risc. ris.	
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]	Autorizzazione al funzionamento del surriscaldatore.	R/W	0: Limitato 1: Nessun limite 2: Ottimale al massimo 3: Ottimale 4: Solo legionella	
A.8	[4-04]	Protez. tubi acqua da congel.	R/W	0: Funzion. continuo della pompa 1: Funzion. intermitt. della pompa 2: Nessuna protezione	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Non modificare questo valore)		0/1	
A.8	[4-07]	Abilitare secondo gradino riscaldatore di riserva?	R/W	0: No 1: Si	
A.8	[4-08]	Quale modalità limitaz. potenza è richiesto nel sistema?	R/W	0: Nessuna limit. 1: Continuo 2: Input digitali	
A.8	[4-09]	Quale tipo di limitazione della potenza è richiesto?	R/W	0: Corrente 1: Potenza	
A.8	[4-0A]	--		0	
A.8	[4-0B]	Isteresi della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C	
A.8	[4-0D]	Sfalsamento della commutazione automatica raffreddamento/riscaldamento.	R/W	1~10°C, gradino: 0,5°C	
A.8	[4-0E]	Installatore è sul posto?	R/W	0: No 1: Si	
A.8	[5-00]	Il funz. del riscald. di riserva è consentito oltre la temp. di equilibrio durante il riscald. amb.?	R/W	0: Ammesso 1: Non ammesso	
A.8	[5-01]	Qual è la Temp. di equilibrio per l'edificio?	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C	
A.8	[5-02]	Priorità riscaldamento ambiente.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato	
A.8	[5-03]	Temperatura priorità riscaldamento ambiente.	R/W	-15~35°C, gradino: 1°C	
A.8	[5-04]	Correzione setpoint per la temperatura dell'acqua calda sanitaria.	R/W	0~20°C, gradino: 1°C	
A.8	[5-05]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A	
A.8	[5-06]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A	
A.8	[5-07]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A	
A.8	[5-08]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~50 A, gradino: 1 A	
A.8	[5-09]	Qual è il limite richiesto per ID1?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.8	[5-0A]	Qual è il limite richiesto per ID2?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.8	[5-0B]	Qual è il limite richiesto per ID3?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.8	[5-0C]	Qual è il limite richiesto per ID4?	R/W	0~20 kW, gradino: 0,5 kW	
A.8	[5-0D]	Che tipo di impianto di risc. di riserva viene usato?	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
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	
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	
A.8	[6-02]	Qual è la capacità del surriscaldatore?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW	
A.8	[6-03]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 1?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW	
A.8	[6-04]	Qual è la capacità del risc. di riserva step 2?	R/W	0~10 kW, gradino: 0,2 kW	
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	
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	
A.8	[6-0B]	Qual è la temperatura eco conservazione desiderata?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, gradino: 1°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	

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	[6-0D]	Qual è il modo setpoint desiderato in ACS?	R/W	0: Solo r. pr/mant <b>1: R. pr/mant+pr.</b> 2: Solo programm.		
A.8	[6-0E]	Qual è il setpoint temperatura massimo?	R/W	40-80°C, gradino: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[7-00]	Temperatura superamento temporaneo surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	0-4°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[7-01]	Isteresi surriscaldatore acqua calda sanitaria.	R/W	2-40°C, gradino: 1°C <b>2°C</b>		
A.8	[7-02]	Quante zone temp. acqua in uscita ci sono?	R/W	<b>0: 1 zona Tman</b> 1: 2 zone Tman		
A.8	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
A.8	[7-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[7-05]	Effic. caldaia	R/W	<b>0: Molto alta</b> 1: Alta 2: Medio 3: Bassa 4: Molto bassa		
A.8	[8-00]	--		<b>1 min</b>		
A.8	[8-01]	Tempo di funzionamento massimo per il funzionamento dell'acqua calda sanitaria.	R/W	5-95 min, gradino: 5 min <b>30 min</b>		
A.8	[8-02]	Tempo anti-riciclaggio.	R/W	0-10:00, gradino: 0,5 ora <b>3 ora</b>		
A.8	[8-03]	Timer di ritardo del surriscaldatore.	R/W	20-95 min, gradino: 5 min <b>50 min</b>		
A.8	[8-04]	Tempo di funzionamento aggiuntivo per il tempo di funzionamento massimo.	R/W	0-95 min, gradino: 5 min <b>95 min</b>		
A.8	[8-05]	CConsenti modul. Tman per controllo ambiente?	R/W	0: No <b>1: Si</b>		
A.8	[8-06]	Modulazione massima della temperatura manuale.	R/W	0-10°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C <b>18°C</b>		
A.8	[8-08]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di raffreddamento?	R/W	[9-03]-[9-02], gradino: 1°C <b>20°C</b>		
A.8	[8-09]	Qual è la Tman princ. comfort desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0A]	Qual è la Tman princ. eco desiderata di riscaldamento?	R/W	[9-01]-[9-00], gradino: 1°C <b>40°C</b>		
A.8	[8-0B]	--		<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--		<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--		<b>16</b>		
A.8	[9-00]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	37-55°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-01]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. riscaldamento?	R/W	15-37°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-02]	Qual è la Tman max. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	18-22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-03]	Qual è la Tman min. desiderata per zona princ. raffreddamento?	R/W	5-18°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	Temperatura superamento temporaneo della temperatura manuale.	R/W	1-4°C, gradino: 1°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-05]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva riscaldamento?	R/W	15-37°C, gradino: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. riscaldamento?	R/W	37-55°C, gradino: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[9-07]	Qual è la Tman min. desiderata per zona aggiuntiva raffreddamento?	R/W	5-18°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	Qual è la Tman desiderata max. per zona agg. raffreddamento?	R/W	18-22°C, gradino: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-09]	Qual è il delta T desiderato del riscaldamento?	R/W	3-10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0A]	Qual è il delta T desiderato del raffreddamento?	R/W	3-10°C, gradino: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-0B]	Che tipo di trasm. è colleg. alla zona Tman?	R/W	<b>0: Rapido</b> 1: Lento		
A.8	[9-0C]	Isteresi della temperatura ambiente.	R/W	1-6°C, gradino: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[9-0D]	Limitazione della velocità della pompa	R/W	0-8, gradino:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% <b>6</b>		
A.8	[9-0E]	--		<b>6</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-02]	È collegata fonte di calore di riserva esterna?	R/W	<b>0: No</b> 1: Bivalente 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatura di attivazione bivalente.	R/W	-25-25°C, gradino: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Temperatura dell'isteresi bivalente.	R/W	2-10°C, gradino: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona princ.?	R/W	<b>1: F. term. ON/OFF</b> 2: Rich. raff/risc		
A.8	[C-06]	Qual è il tipo contatto rich. funz. termica per zona agg.?	R/W	0-2 0: - <b>1: F. term. ON/OFF</b>		
A.8	[C-07]	Qual è il metodo controllo unità nel funz ambiente?	R/W	0: Contr. Tman 1: Contr. TA est. <b>2: Contr. TA</b>		
A.8	[C-08]	Che tipo di sensore esterno è installato?	R/W	<b>0: No</b> 1: Sensore est. 2: Sens. ambiente		
A.8	[C-09]	Che tipo di cont. in uscita allarme è richiesto?	R/W	<b>0: Norm. Aperto</b> 1: Norm. Chiuso		
A.8	[C-0A]	--		<b>0</b>		

(\*1) \*B\*\_(\*) \*D\*

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	[C-0C]	Decimale prezzo alto dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 0			
A.8	[C-0D]	Decimale prezzo medio dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 0			
A.8	[C-0E]	Decimale prezzo basso dell'elettricità (non usare)	R/W	0-7 0			
A.8	[D-00]	Quali riscald. sono ammessi se al. kWh pref. viene interrotta?	R/W	0: Nessuno 1: Solo Surrisc. 2: Solo Risc Ris 3: Tutti Riscald			
A.8	[D-01]	Tipo contatto spegnim. Forzato	R/W	0-3 0: No 1: Tariffa attiva 2: Tariffainattiva			
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]	L'unità opz. è usata per PCC?	R/W	0: No 1: Sì			
A.8	[D-05]	La pompa può funz. se viene interrotta tariffa pref?	R/W	0: Forzato spento 1: Normale			
A.8	[D-07]	--		0			
A.8	[D-08]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	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]	Viene usato un misuratore kWh est. per misurare la potenza?	R/W	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-0A]	--		0			
A.8	[D-0B]	--		2			
A.8	[D-0C]	Qual è il prezzo alto dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 0			
A.8	[D-0D]	Qual è il prezzo medio dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 0			
A.8	[D-0E]	Qual è il prezzo basso dell'elettricità (non usare)	R/W	0-49 0			
A.8	[E-00]	Che tipo di unità è installata?	R/O	0-5 2: Monoblocco			
A.8	[E-01]	Che tipo di compressore è installato?	R/O	0-1 0: 8			
A.8	[E-02]	Di che tipo è il software dell'unità interna?	R/O	0: Tipo 1 (*1) 1: Tipo 2 (*2)			
A.8	[E-03]	Qual è il n. di gradini del riscaldatore di riserva?	R/W	0: No risc. ris. 1: 1 gradino 2: 2 gradini			
A.8	[E-04]	La funz. risparmio energ. è disponibile sull'unità est. ?	R/O	0: No 1: Sì			
A.8	[E-05]	Il sistema può scaldare ACS?	R/W	0: No 1: Sì			
A.8	[E-06]	--		1			
A.8	[E-07]	--		0			
A.8	[E-08]	Funzione risparmio energetico per l'unità esterna.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato			
A.8	[E-09]	--		0			
A.8	[E-0A]	--		0			
A.8	[E-0B]	--		0			
A.8	[E-0C]	--		0			
A.8	[E-0D]	Il sistema è riempito con glicole?	R/W	0: No 1: Sì			
A.8	[F-00]	Funzionamento pompa consentito al di fuori del campo.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato			
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]	--		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]	Funzionamento pompa durante l'anomalia del flusso.	R/W	0: Disattivato 1: Attivato			
A.8	[F-0A]	--		0			
A.8	[F-0B]	--		0			
A.8	[F-0C]	--		1			
A.8	[F-0D]	Qual è la modalità funzionamento pompa?	R/W	0: Continuo 1: Campione 2: Richiesta			