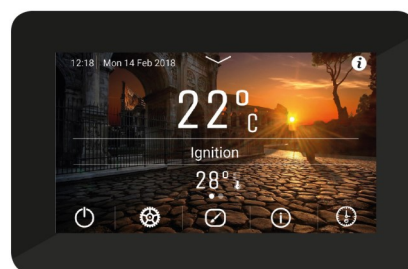
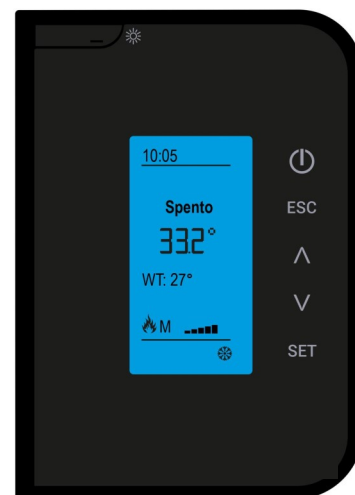
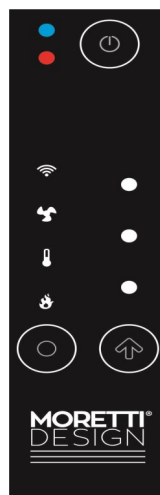
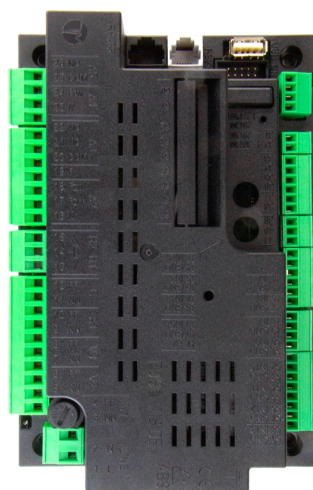
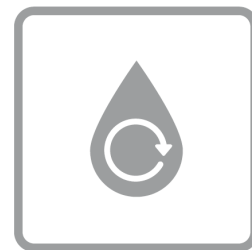


# MORETTI DESIGN

- ALADINO (DA MATR.36195)
- CLESSIDRA (DA MATR.36620)
- ELEGANCE (DA MATR.34882)
- ERGONOMIC (DA MATR.37584)
- PRESTIGE (DA MATR.38818)
- TURBO TOP (DA MATR.39491)
- TURBO GLASS (DA MATR.39103)
- EXCLUSIVE (DA MATR.55315)
- TURBO COMPACT (DA MATR.42716)
- VISION (DA MATR.45221)
- SLOT VISION (DA MATR.44928)
- DOLBY (DA MATR.44710)
- TECNICA FOR HOME (DA MATR.26085)
- TECNICA GLASS (DA MATR. 42923)
- TECNICA GLASS SHORT (DA MATR. 57160)
- TECNICA EXCLUSIVE (DA MATR. 73877)

**AQUA**



**MANUALE PARAMETRI**



## INDICE PARAMETRI

### TERMOSTUFE

ALADINO GLASS / STYLE / ALL STYLE AQUA 10-14 / 12-16 / 14-19 / 16-22 / 18-24 (CLEAN) .....	2
ERGONOMIC GLASS AQUA 10-14 / 12-16 / 14-19 / 16-22 / 18-24 (CLEAN)	
ELEGANCE GLASS / STYLE / ALL STYLE AQUA 10-14 / 12-16 / 14-19 / 16-22 / 18-24 (CLEAN)	
CLESSIDRA GLASS / ALL STYLE / STONE AQUA 10-14 / 12-16 / 14-19 / 16-22 / 18-24 (CLEAN)	
DOLBY AQUA 10-14 / 12-16 / 14-19 / 16-22 / 18-24 (CLEAN) .....	7
AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE/ ALL STYLE 18-24 / 22-28 / 25-32 / 30-34 (ALL CLEAN) .....	12
AQUA TURBO GLASS 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) .....	17
EXCLUSIVE GLASS 24 / 28 / 32 / 34 (ALL CLEAN) .....	17
PRESTIGE GLASS / STYLE / ALL STYLE AQUA 18-24 / 22-28 / 25-32 / 30-34 (ALL CLEAN) .....	22
AQUA TURBO COMPACT GLASS 14-19 / 16-22 / 18-24 (CLEAN) .....	27
VISION AQUA 14-19 / 16-22 / 18-24 (ALL CLEAN) .....	32
SLOT VISION 12-19 / 16-23 / 20-26 (CLEAN) .....	37

### CALDAIE

TURBO TECNIKA GLASS 15-16 / 20-22 / 24-26 / 30 (ALL CLEAN) .....	42
TECNIKA GLASS SHORT 15-16 / 20-22 / 24-26 / 30 (ALL CLEAN) .....	42
TECNIKA FOR HOME 15-16 / 20-22 / 24-26 / 30 (ALL CLEAN) .....	47
TECNIKA EXCLUSIVE 16 / 22 / 26 (ALL CLEAN) .....	52

MODELLO (TERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 80 CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE		ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 10 / 14 CLEAN	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 12 / 16 CLEAN	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 14 / 19 CLEAN	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 16 / 22 CLEAN	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 18 / 24 CLEAN
Centralina		PSYSS04000003				
Radiocomando		PSYSI04000005				
Motoriduttore	RPM	3 con encoder				
Codice Prodotto		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	1.0 - 400	1.0 - 400	1.0 - 400	1.0 - 400	1.0 - 400
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.3 - 650	1.3 - 650	1.3 - 650	1.3 - 650	1.3 - 650
C03: Potenza 1	s-RPM	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.5 - 800	1.6 - 850	1.7 - 950	1.7 - 950
C05: Potenza 3	s-RPM	1.9 - 1050	1.9 - 1050	2.1 - 1150	2.4 - 1300	2.5 - 1350
C06: Potenza 4	s-RPM	2.3 - 1250	2.4 - 1300	2.7 - 1450	3.0 - 1675	3.2 - 1800
C07: Potenza 5	s-RPM	2.7 - 1500	2.8 - 1550	3.2 - 1800	3.6 - 2050	3.9 - 2200
C08: Potenza 6	s-RPM	2.7 - 1500	2.8 - 1550	3.2 - 1800	3.6 - 2050	3.9 - 2200
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0	0
P81: Gestione Coclea: <b>0</b> = senza Encoder, <b>1</b> = con Encoder, <b>2</b> = con Encoder auto, <b>3</b> = con Encoder senza errore	nr	3	3	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	-85	-85	-85	-85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1200	1200	1200	1200	1200
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1200	1200	1200	1200	1200
V04: Potenza 2	RPM	1300	1300	1350	1400	1400
V05: Potenza 3	RPM	1450	1450	1500	1600	1650
V06: Potenza 4	RPM	1550	1650	1650	1800	1850
V07: Potenza 5	RPM	1700	1750	1850	2000	2100
V08: Potenza 6	RPM	1700	1750	1850	2000	2100
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1200	1200	1200	1200	1200
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: <b>0</b> = senza Encoder, <b>1</b> = con Encoder, <b>2</b> = con Encoder auto	nr	1	1	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	180	180	180	180	180
F06: Potenza 6	Volt	180	180	180	180	180
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0	0	0
Th05: Attivazione ventilatore riscaldamento	°C	90	90	90	90	90
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	50	50	50	50	50
Th02: Disattivazione Candele	°C	65	65	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50	50

MODELLO (THERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 80 CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE		ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 10 / 14	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 12 / 16	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 14 / 19	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 16 / 22	ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 18 / 24
		CLEAN	CLEAN	CLEAN	CLEAN	CLEAN
	TERMOSTATI	U.M.	Set	Set	Set	Set
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53	53	53
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostatata	°C	45	45	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer-SondaACS	°C	8	8	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5	5	5
TEMPI	U.M.	Set	Set	Set	Set	Set
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	80	80	80	80	80
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>		<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 10 / 14 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 12 / 16 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 14 / 19 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 16 / 22 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 18 / 24 CLEAN</b>
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120	120	120
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300	300	300
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio Pulizia"	ore	0	0	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby-Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da checkup	nr	1	1	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	0	0	0	0	0
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6	6	6

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 10 / 14 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 12 / 16 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 14 / 19 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 16 / 22 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 18 / 24 CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 80</b>						
<b>CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>		<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P46: Configurazione Uscita <b>A5</b>	nr	3	3	3	3	3
P48: Configurazione Uscita <b>V3</b>	nr	25	25	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0	0
P52: Configurazione Uscita <b>A1</b>	nr	19	19	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso <b>IN9</b>	nr	4	4	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso <b>IN8</b>	nr	12	12	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso <b>IN10</b>	nr	0	0	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso <b>IN11</b>	nr	0	0	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso <b>IN3</b>	nr	2	2	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso <b>IN2</b>	nr	28	28	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso <b>IN6</b>	nr	29	29	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso <b>IN7</b>	nr	16	16	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso <b>IN12</b>	nr	0	0	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso <b>IN13</b>	nr	0	0	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>		<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19 + FL49	s	30	30	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>		<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	255	255	255	255	255
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	265	265	265	265	265
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	267	267	268	270	275
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	270	270	275	275	280
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	275	275	280	290	300
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	275	275	280	290	300
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	255	255	255	255	255
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900	900	900

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>		<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 10 / 14 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 12 / 16 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 14 / 19 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 16 / 22 CLEAN</b>	<b>ALADINO CLESSIDRA ELEGANCE ERGONOMIC 18 / 24 CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	2	2	2	2	2
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	2	2	2	2	2
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	2	2	2	2	2
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	2	2	2	2	2
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	2	2	2	2	2
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	2	2	2	2	2
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	2	2	2	2	2
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità massima	%	95	95	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità antigelo	%	100	100	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità sicurezza	%	100	100	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100	100	100

MODELLO (TERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 80 CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE		DOLBY AQUA 10 / 14 CLEAN	DOLBY AQUA 12 / 16 CLEAN	DOLBY AQUA 14 / 19 CLEAN	DOLBY AQUA 16 / 22 CLEAN	DOLBY AQUA 18 / 24 CLEAN
<b>Centralina</b>		PSYSS04000003				
<b>Radiocomando</b>		PSYSI04000005				
<b>Motoriduttore</b>		RPM 3 con encoder				
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>		<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	1.0 - 400	1.0 - 400	1.0 - 400	1.0 - 400	1.0 - 400
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.3 - 650	1.3 - 650	1.3 - 650	1.3 - 650	1.3 - 650
C03: Potenza 1	s-RPM	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.5 - 800	1.6 - 850	1.7 - 950	1.7 - 950
C05: Potenza 3	s-RPM	1.9 - 1050	1.9 - 1050	2.1 - 1150	2.4 - 1300	2.5 - 1350
C06: Potenza 4	s-RPM	2.3 - 1250	2.4 - 1300	2.7 - 1450	3.0 - 1675	3.2 - 1800
C07: Potenza 5	s-RPM	2.7 - 1500	2.8 - 1550	3.2 - 1800	3.6 - 2050	3.9 - 2200
C08: Potenza 6	s-RPM	2.7 - 1500	2.8 - 1550	3.2 - 1800	3.6 - 2050	3.9 - 2200
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550	1.2 - 550
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	3	3	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>		<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1200	1200	1200	1200	1200
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1200	1200	1200	1200	1200
V04: Potenza 2	RPM	1300	1300	1350	1400	1400
V05: Potenza 3	RPM	1450	1450	1500	1600	1650
V06: Potenza 4	RPM	1550	1650	1650	1800	1850
V07: Potenza 5	RPM	1700	1750	1850	2000	2100
V08: Potenza 6	RPM	1700	1750	1850	2000	2100
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1200	1200	1200	1200	1200
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>		<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	180	180	180	180	180
F06: Potenza 6	Volt	180	180	180	180	180
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0	0	0
Th05: Attivazione ventilatore riscaldamento	°C	90	90	90	90	90
<b>TERMOSTATI</b>		<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	50	50	50	50	50
Th02: Disattivazione Candelella	°C	65	65	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50	50

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>		<b>DOLBY AQUA 10 / 14 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 12 / 16 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 14 / 19 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 16 / 22 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 18 / 24 CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53	53	53
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostatata	°C	45	45	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer-SondaACS	°C	8	8	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26= 4, 10,11)	°C	2	2	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10	10	10
T03: Pre-carico Coclea in Accensione	s	80	80	80	80	80
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>		<b>DOLBY AQUA 10 / 14 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 12 / 16 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 14 / 19 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 16 / 22 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 18 / 24 CLEAN</b>
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120	120	120
T29 Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300	300	300
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio Pulizia"	ore	0	0	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento	s	600	600	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione	s	3600	3600	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: <b>0</b> = Accensione / Spegnimento, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby - Spegnimento, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: <b>0</b> = disabilitato, <b>1</b> = abilitato	nr	1	1	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: <b>0</b> = non esce per richiesta di acqua sanitaria, <b>1</b> = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: <b>0</b> = Accensione/Spegnimento, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: <b>0</b> = indipendente dagli stati del sistema, <b>1</b> = spenta in stato Spento	nr	0	0	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: <b>0</b> = il sistema non va in Standby, <b>1</b> = il sistema va in Standby	nr	1	1	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: <b>0</b> = Menu non abilitato, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby - Spegnimento, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: <b>0</b> = sanitario prioritario su riscaldamento, <b>1</b> = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: <b>0</b> = riparte da accensione variabile, <b>1</b> = riparte da checkup	nr	1	1	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": <b>0</b> = off, <b>1</b> = on	nr	1	1	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: <b>0</b> = ingresso sensore N.C., <b>1</b> = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: <b>0</b> = errore disabilitato, <b>1</b> = errore abilitato	nr	0	0	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0	0
P36: Configurazione Uscita <b>A3</b>	nr	0	0	0	0	0
P44: Configurazione Uscita <b>V2</b>	nr	6	6	6	6	6

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>DOLBY AQUA 10 / 14 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 12 / 16 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 14 / 19 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 16 / 22 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 18 / 24 CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 80</b>						
<b>CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P46: Configurazione Uscita <b>A5</b>	nr	34	34	34	34	34
P48: Configurazione Uscita <b>V3</b>	nr	25	25	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0	0
P52: Configurazione Uscita <b>A1</b>	nr	19	19	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso <b>IN9</b>	nr	4	4	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso <b>IN8</b>	nr	12	12	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso <b>IN10</b>	nr	0	0	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso <b>IN11</b>	nr	0	0	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso <b>IN3</b>	nr	2	2	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso <b>IN2</b>	nr	28	28	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso <b>IN6</b>	nr	29	29	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso <b>IN7</b>	nr	16	16	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso <b>IN12</b>	nr	0	0	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso <b>IN13</b>	nr	0	0	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sen sore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1 = regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19 + FL49	s	30	30	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	255	255	255	255	255
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	265	265	265	265	265
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	267	267	268	270	275
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	270	270	275	275	280
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	275	275	280	290	300
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	275	275	280	290	300
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	255	255	255	255	255
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900	900	900

<b>MODELLO (TERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 80 CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>		<b>DOLBY AQUA 10 / 14 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 12 / 16 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 14 / 19 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 16 / 22 CLEAN</b>	<b>DOLBY AQUA 18 / 24 CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	2	2	2	2	2
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	2	2	2	2	2
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	2	2	2	2	2
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	2	2	2	2	2
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	2	2	2	2	2
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	2	2	2	2	2
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	2	2	2	2	2
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità massima	%	95	95	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità antigelo	%	100	100	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità sicurezza	%	100	100	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100	100	100

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSS04000003			
<b>Radiocomando</b>		PSYSI04000005			
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	4 con Encoder			
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.3 - 700	1.3 - 700	1.3 - 700	1.3 - 700
C03: Potenza 1	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.5 - 800	1.6 - 950	1.6 - 950
C05: Potenza 3	s-RPM	1.9 - 1000	2.0 - 1100	2.2 - 1250	2.4 - 1350
C06: Potenza 4	s-RPM	2.3 - 1250	2.6 - 1400	2.9 - 1600	3.1 - 1750
C07: Potenza 5	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950	3.9 - 2160
C08: Potenza 6	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950	3.9 - 2160
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500	5.2 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P81: Gestione Coclea: <b>0</b> = senza Encoder, <b>1</b> = con Encoder, <b>2</b> = con Encoder auto, <b>3</b> = con Encoder senza errore	nr	3	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1600	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	RPM	1700	1700	1950	1950
V05: Potenza 3	RPM	1950	1950	2200	2200
V06: Potenza 4	RPM	2100	2200	2400	2550
V07: Potenza 5	RPM	2200	2400	2550	2650
V08: Potenza 6	RPM	2200	2400	2550	2650
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1600	1600	1600	1600
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: <b>0</b> = senza Encoder, <b>1</b> = con Encoder, <b>2</b> = con Encoder auto	nr	1	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	170	170	170	170
F06: Potenza 6	Volt	170	170	170	170
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	55	55	55	55
Th02: Disattivazione Candele	°C	65	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53	53

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostata	°C	45	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	140	140	140	140
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300	300
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120	120
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: <b>0</b> = Accensione / Spegnimento, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby - Spegnimento, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: <b>0</b> = disabilitato, <b>1</b> = abilitato	nr	1	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: <b>0</b> = non esce per richiesta di acqua sanitaria, <b>1</b> = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: <b>0</b> = Accensione/Spegnimento, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: <b>0</b> = indipendente dagli stati del sistema, <b>1</b> = spenta in stato Spento	nr	0	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici <b>0</b> e <b>1</b> e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: <b>0</b> = il sistema non va in Standby, <b>1</b> = il sistema va in Standby	nr	1	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: <b>0</b> = Menu non abilitato, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby - Spegnimento, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: <b>0</b> = sanitario prioritario su riscaldamento, <b>1</b> = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: <b>0</b> = riparte da accensione variabile, <b>1</b> = riparte da checkup	nr	1	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": <b>0</b> = off, <b>1</b> = on	nr	1	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: <b>0</b> = ingresso sensore N.C., <b>1</b> = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: <b>0</b> = errore disabilitato, <b>1</b> = errore abilitato	nr	0	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P36: Configurazione Uscita <b>A3</b>	nr	13	13	13	13
P44: Configurazione Uscita <b>V2</b>	nr	6	6	6	6
P46: Configurazione Uscita <b>A5</b>	nr	3	3	3	3
P48: Configurazione Uscita <b>V3</b>	nr	25	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>			AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN	AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN	AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN	AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN
<b>USCITA' FUMI Ø 100</b>						
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P52: Configurazione Uscita <b>A1</b>	nr	19	19	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso <b>IN9</b>	nr	4	4	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso <b>IN8</b>	nr	12	12	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso <b>IN10</b>	nr	0	0	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso <b>IN11</b>	nr	0	0	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso <b>IN3</b>	nr	2	2	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso <b>IN2</b>	nr	28	28	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso <b>IN6</b>	nr	29	29	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso <b>IN7</b>	nr	16	16	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso <b>IN12</b>	nr	0	0	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso <b>IN13</b>	nr	0	0	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": <b>0</b> = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, <b>1</b> = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: <b>0</b> = Ingresso sensore normalmente chiuso, <b>1</b> = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente <b>0</b> = contatto N.O., <b>1</b> = contatto N.C.	nr	1	1	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: <b>0</b> = funzionamento normale, <b>1</b> = Off	nr	0	0	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: <b>0</b> = funzionamento normale, <b>1</b> = Off	nr	0	0	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: <b>0</b> = funzionamento normale, <b>1</b> = Off	nr	0	0	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: <b>0</b> = disabilitato, <b>1</b> = regolazione Ventola Combustione, <b>2</b> = regolazione Ventola Combustione + Coclea, <b>3</b> = regolazione Coclea, <b>4</b> = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: <b>0</b> = il sistema non fa nulla, <b>1</b> = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, <b>2</b> = il sistema disabilita il regolatore, <b>3</b> = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: <b>0</b> = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, <b>1</b> = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: <b>0</b> = Coclea ferma, <b>1</b> = Coclea a P27	nr	1	1	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	370	370	370	370	370
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	390	390	410	410	410
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	410	410	475	475	475
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	440	475	495	505	505
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	475	495	505	530	530
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	475	495	505	530	530
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	370	370	370	370	370
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900	900	900

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	5	5	5	5
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	5	5	5	5
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	5	5	5	5
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	5	5	5	5
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	5	5	5	5
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	5	5	5	5
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	5	5	5	5
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Minima	%	15	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Massima	%	95	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Antigelo	%	100	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Sicurezza	%	100	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100	100

MODELLO (TERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE		AQUA TURBO GLASS 18 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 22 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 25 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		EXCLUSIVE GLASS 24 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 28 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 32 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 34 ALL CLEAN
Centralina		PSYSS04000003			
Radiocomando		PSYSI04000005			
Motoriduttore	RPM	4 con Encoder			
Codice Prodotto		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.3 - 700	1.3 - 700	1.3 - 700	1.3 - 700
C03: Potenza 1	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.5 - 800	1.6 - 950	1.6 - 950
C05: Potenza 3	s-RPM	1.9 - 1000	2.0 - 1100	2.2 - 1250	2.4 - 1350
C06: Potenza 4	s-RPM	2.3 - 1250	2.6 - 1400	2.9 - 1600	3.1 - 1750
C07: Potenza 5	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950	3.9 - 2160
C08: Potenza 6	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950	3.9 - 2160
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	3	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1500	1500	1500	1500
V04: Potenza 2	RPM	1600	1600	1700	1700
V05: Potenza 3	RPM	1700	1700	1900	1900
V06: Potenza 4	RPM	1800	1900	2100	2350
V07: Potenza 5	RPM	1900	2100	2350	2500
V08: Potenza 6	RPM	1900	2100	2350	2500
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1500	1500	1500	1500
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	170	170	170	170
F06: Potenza 6	Volt	170	170	170	170
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscalda mento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	55	55	55	55
Th02: Disattivazione Candele	°C	65	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53	53

MODELLO (TERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE		AQUA TURBO GLASS 18 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 22 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 25 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		EXCLUSIVE GLASS 24 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 28 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 32 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 34 ALL CLEAN
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostatata	°C	45	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candele	°C	6	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candele	°C	5	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candele	s	60	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candele in Accensione	s	10	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	140	140	140	140
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300	300
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120	120
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>AQUA TURBO GLASS 18 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO GLASS 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO GLASS 25 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 100</b>		<b>EXCLUSIVE GLASS 24 ALL CLEAN</b>	<b>EXCLUSIVE GLASS 28 ALL CLEAN</b>	<b>EXCLUSIVE GLASS 32 ALL CLEAN</b>	<b>EXCLUSIVE GLASS 34 ALL CLEAN</b>
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>					
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da checkup	nr	1	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	3	3	3	3
P48: Configurazione Uscita V3	nr	25	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0

MODELLO (TERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE		AQUA TURBO GLASS 18 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 22 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 25 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		EXCLUSIVE GLASS 24 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 28 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 32 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 34 ALL CLEAN
IMPOSTAZIONI	U.M.	Set	Set	Set	Set
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0	0
REGOLATORE ARIA PRIMARIA					
IMPOSTAZIONI	U.M.	Set	Set	Set	Set
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
SET FLUSSO	U.M.	Set	Set	Set	Set
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	490	490	490	490
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	500	500	510	510
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	510	510	550	550
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	530	550	620	700
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	550	620	700	760
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	550	620	700	760
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	490	490	490	490
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900	900

MODELLO (TERMOSTUFA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE		AQUA TURBO GLASS 18 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 22 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 25 ALL CLEAN	AQUA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		EXCLUSIVE GLASS 24 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 28 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 32 ALL CLEAN	EXCLUSIVE GLASS 34 ALL CLEAN
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	4	4	4	4
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	4	4	4	4
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	4	4	4	4
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	4	4	4	4
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	4	4	4	4
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	4	4	4	4
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	4	4	4	4
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Massima	%	95	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Antigelo	%	100	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Sicurezza	%	100	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100	100

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSS04000003			
<b>Radiocomando</b>		PSYSI04000005			
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	4 con Encoder			
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.3 - 700	1.3 - 700	1.3 - 700	1.3 - 700
C03: Potenza 1	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.5 - 800	1.6 - 950	1.6 - 950
C05: Potenza 3	s-RPM	1.9 - 1000	2.0 - 1100	2.2 - 1250	2.4 - 1350
C06: Potenza 4	s-RPM	2.3 - 1250	2.6 - 1400	2.9 - 1600	3.1 - 1750
C07: Potenza 5	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950	3.9 - 2160
C08: Potenza 6	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950	3.9 - 2160
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	3	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1600	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	RPM	1750	1750	1850	1850
V05: Potenza 3	RPM	1850	1850	2100	2100
V06: Potenza 4	RPM	2000	2100	2200	2300
V07: Potenza 5	RPM	2100	2200	2300	2500
V08: Potenza 6	RPM	2100	2200	2300	2500
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1600	1600	1600	1600
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	170	170	170	170
F06: Potenza 6	Volt	170	170	170	170
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	55	55	55	55
Th02: Disattivazione Candeletta	°C	65	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53	53

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostatata	°C	45	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	140	140	140	140
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300	300
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120	120
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da checkup	nr	1	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	3	3	3	3
P48: Configurazione Uscita V3	nr	25	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>			<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 100</b>						
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>						
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	485	485	485	485	485
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	505	505	540	555	555
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	525	540	575	575	575
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	545	575	595	615	615
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	575	595	615	660	660
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	575	595	615	660	660
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	485	485	485	485	485
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900	900	900

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 18 / 24 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 22 / 28 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 25 / 32 ALL CLEAN</b>	<b>PRESTIGE GLASS / STYLE ALL STYLE 30 / 34 ALL CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	3	3	3	3
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	3	3	3	3
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	3	3	3	3
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	3	3	3	3
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	3	3	3	3
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	3	3	3	3
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	3	3	3	3
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Massima	%	95	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Antigelo	%	100	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Sicurezza	%	100	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100	100

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 14 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 16 / 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 18 / 24 ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSS04000003		
<b>Radiocomando</b>		PSYSI04000005		
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	4 con Encoder		
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	0.8 - 300	0.8 - 300	0.8 - 300
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.0 - 500	1.0 - 500	1.0 - 500
C03: Potenza 1	s-RPM	1.2 - 900	1.2 - 900	1.2 - 900
C04: Potenza 2	s-RPM	1.8 - 1100	2.0 - 1200	2.0 - 1200
C05: Potenza 3	s-RPM	2.5 - 1350	2.8 - 1450	2.9 - 1500
C06: Potenza 4	s-RPM	3.0 - 1600	3.5 - 1700	3.8 - 1800
C07: Potenza 5	s-RPM	3.7 - 1800	4.2 - 1950	4.7 - 2100
C08: Potenza 6	s-RPM	3.7 - 1800	4.2 - 1950	4.7 - 2100
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	1.2 - 900	1.2 - 900	1.2 - 900
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1800	1800	1800
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1400	1400	1400
V04: Potenza 2	RPM	1600	1600	1600
V05: Potenza 3	RPM	1800	1850	1900
V06: Potenza 4	RPM	2000	2100	2150
V07: Potenza 5	RPM	2150	2300	2400
V08: Potenza 6	RPM	2150	2300	2400
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1400	1400	1400
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	170	170	170
F06: Potenza 6	Volt	170	170	170
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	60	60	60
Th02: Disattivazione Candele	°C	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 14 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 16 / 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 18 / 24 ALL CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostata	°C	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	90	90	90
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 14 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 16 / 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 18 / 24 ALL CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 80</b>				
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>				
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da checkup	nr	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	3	3	3
P48: Configurazione Uscita V3	nr	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 14 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 16 / 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 18 / 24 ALL CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 80</b>				
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>				
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>				
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	242	242	242
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	250	260	260
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	260	265	270
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	273	275	280
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	280	290	295
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	280	290	295
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	242	242	242
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 14 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 16 / 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT GLASS 18 / 24 ALL CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	2	2	2
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	2	2	2
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	2	2	2
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	2	2	2
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	2	2	2
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	2	2	2
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	2	2	2
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Massima	%	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Antigelo	%	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Sicurezza	%	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>VISION AQUA</b> 14 / 19 <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> 16 / 22 <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> 18 / 24 <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSS04000003		
<b>Radiocomando</b>		PSYSI04000005		
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	4 con Encoder		
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	0.8 - 300	0.8 - 300	0.8 - 300
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.0 - 500	1.0 - 500	1.0 - 500
C03: Potenza 1	s-RPM	1.2 - 900	1.2 - 900	1.2 - 900
C04: Potenza 2	s-RPM	1.8 - 1100	2.0 - 1200	2.0 - 1200
C05: Potenza 3	s-RPM	2.5 - 1350	2.8 - 1450	2.9 - 1500
C06: Potenza 4	s-RPM	3.0 - 1600	3.5 - 1700	3.8 - 1800
C07: Potenza 5	s-RPM	3.7 - 1800	4.2 - 1950	4.7 - 2100
C08: Potenza 6	s-RPM	3.7 - 1800	4.2 - 1950	4.7 - 2100
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	1.2 - 900	1.2 - 900	1.2 - 900
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1800	1800	1800
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1400	1400	1400
V04: Potenza 2	RPM	1600	1600	1600
V05: Potenza 3	RPM	1800	1850	1900
V06: Potenza 4	RPM	2000	2100	2150
V07: Potenza 5	RPM	2150	2300	2400
V08: Potenza 6	RPM	2150	2300	2400
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1400	1400	1400
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	170	170	170
F06: Potenza 6	Volt	170	170	170
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	60	60	60
Th02: Disattivazione Candele	°C	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>VISION AQUA</b> <b>14 / 19</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> <b>16 / 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> <b>18 / 24</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostata	°C	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	90	90	90
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>VISION AQUA</b> <b>14 / 19</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> <b>16 / 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> <b>18 / 24</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da check-up	nr	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	34	34	34
P48: Configurazione Uscita V3	nr	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>VISION AQUA 14 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA 16 / 22 ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA 18 / 24 ALL CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 80</b>				
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>				
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>				
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	242	242	242
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	250	260	260
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	260	265	270
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	273	275	280
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	280	290	295
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	280	290	295
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	242	242	242
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>VISION AQUA</b> <b>14 / 19</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> <b>16 / 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>VISION AQUA</b> <b>18 / 24</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	2	2	2
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	2	2	2
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	2	2	2
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	2	2	2
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	2	2	2
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	2	2	2
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	2	2	2
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Massima	%	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Antigelo	%	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Sicurezza	%	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>AUTO CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>SLOT VISION</b> <b>12 / 19</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION</b> <b>16 / 23</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION</b> <b>20 / 26</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSS04000003		
<b>Radiocomando</b>		PSYSI04000005		
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	5.3		
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s	0.2	0.2	0.2
C02: Stabilizzazione	s	1.2	1.2	1.2
C03: Potenza 1	s	0.6	0.6	0.6
C04: Potenza 2	s	0.8	1	1.2
C05: Potenza 3	s	1	1.4	1.7
C06: Potenza 4	s	1.2	1.7	2
C07: Potenza 5	s	1.4	2	2.4
C08: Potenza 6	s	1.4	2	2.4
C10: Sonda Accensione	s	0.2	0.2	0.2
C11: Modulazione	s	0.6	0.6	0.6
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s	0	0	0
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s	60	60	60
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	0	0	0
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1400	1400	1400
V02: Stabilizzazione	RPM	1600	1600	1600
V03: Potenza 1	RPM	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	RPM	1700	1800	1900
V05: Potenza 3	RPM	1800	2000	2200
V06: Potenza 4	RPM	1900	2200	2400
V07: Potenza 5	RPM	2000	2400	2600
V08: Potenza 6	RPM	2000	2400	2600
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1600	1600	1600
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	170	170	170
F06: Potenza 6	Volt	170	170	170
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	45	45	45
Th02: Disattivazione Candeletta	°C	55	55	55
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	90	90	90
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>AUTO CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>SLOT VISION 12 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION 16 / 23 ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION 20 / 26 ALL CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	50	50	50
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostata	°C	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	120	120	120
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	50	50	50
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>SLOT VISION</b> 12 / 19 ALL CLEAN	<b>SLOT VISION</b> 16 / 23 ALL CLEAN	<b>SLOT VISION</b> 20 / 26 ALL CLEAN
<b>USCITA' FUMI Ø 80</b>				
<b>AUTO CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>				
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180
T58: Pulizia finale braciore in Standby	s	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da check-up	nr	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	34	34	34
P48: Configurazione Uscita V3	nr	0	0	0
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciore	nr	0	0	0

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>SLOT VISION 12 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION 16 / 23 ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION 20 / 26 ALL CLEAN</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 80</b>				
<b>AUTO CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>				
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>				
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	275	275	275
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	275	275	285
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	280	290	295
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	285	295	305
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	290	305	315
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	290	305	315
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	275	275	275
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>AUTO CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>SLOT VISION 12 / 19 ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION 16 / 23 ALL CLEAN</b>	<b>SLOT VISION 20 / 26 ALL CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	5	5	5
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	5	5	5
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	5	5	5
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	5	5	5
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	5	5	5
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	5	5	5
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	5	5	5
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Massima	%	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Antigelo	%	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità Sicurezza	%	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100

MODELLO (CALDAIA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE		TECNICA TURBO GLASS 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		TECNICA GLASS SHORT 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 30 ALL CLEAN
Centralina		PSYSS04000003			
Display (Only for Tecnica Turbo Glass)		PSYSF06000132			
Radiocomando (Only for Tecnica Glass Short)		PSYSI04000005			
Motoriduttore	RPM	4 con encoder			
Codice Prodotto		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	1.2 - 600	1.2 - 600	1.2 - 600	1.2 - 600
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.7 - 900	1.7 - 900	1.7 - 900	1.7 - 900
C03: Potenza 1	s-RPM	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.8 - 950	1.9 - 1000	2.0 - 1050
C05: Potenza 3	s-RPM	1.8 - 950	2.2 - 1150	2.4 - 1300	2.7 - 1450
C06: Potenza 4	s-RPM	2.0 - 1050	2.6 - 1400	2.9 - 1600	3.3 - 1800
C07: Potenza 5	s-RPM	2.2 - 1150	2.9 - 1600	3.5 - 1900	4.0 - 2200
C08: Potenza 6	s-RPM	4.0 - 2200	4.0 - 2200	4.0 - 2200	4.0 - 2200
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	3	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1600	1600	1600	1600
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1400	1400	1400	1400
V04: Potenza 2	RPM	1450	1500	1500	1600
V05: Potenza 3	RPM	1500	1600	1600	1750
V06: Potenza 4	RPM	1550	1700	1750	1850
V07: Potenza 5	RPM	1600	1750	1850	2050
V08: Potenza 6	RPM	2050	2050	2050	2050
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1400	1400	1400	1400
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	100	100	100	100
F02: Potenza 2	Volt	120	120	120	120
F03: Potenza 3	Volt	140	140	140	140
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	180	180	180	180
F06: Potenza 6	Volt	200	200	200	200
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	60	60	60	60
Th02: Disattivazione Candele	°C	65	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53	53

MODELLO (CALDAIA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE	U.M.	TECNICA TURBO GLASS 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		TECNICA GLASS SHORT 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 30 ALL CLEAN
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostatata	°C	45	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	130	130	130	130
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	240	240	240	240
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	500	500	500	500
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	500	500	500	500
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	120	120	120	120
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	3600	3600	3600	3600
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300	300

MODELLO (CALDAIA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE	U.M.	TECNICA TURBO GLASS 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		TECNICA GLASS SHORT 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 30 ALL CLEAN
TEMPI	U.M.	Set	Set	Set	Set
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura finecorsa	s	45	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0	0
IMPOSTAZIONI	U.M.	Set	Set	Set	Set
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0	0
A96: Gestione ritena accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da checkup	nr	1	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	3	3	3	3
P48: Configurazione Uscita V3	nr	25	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0

MODELLO (CALDAIA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE	U.M.	TECNICA	TECNICA	TECNICA	TECNICA
		TURBO GLASS 15 / 16 ALL CLEAN	TURBO GLASS 20 / 22 ALL CLEAN	TURBO GLASS 24 / 26 ALL CLEAN	TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		TECNICA GLASS SHORT 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 30 ALL CLEAN
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>					
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	380	380	380	380
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	395	410	410	425
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	410	425	425	445
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	420	435	445	460
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	425	445	460	505
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	505	505	505	505
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	380	380	380	380
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900	900

MODELLO (CALDAIA) USCITA' FUMI Ø 100 ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE		TECNICA TURBO GLASS 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA TURBO GLASS 30 ALL CLEAN
		TECNICA GLASS SHORT 15 / 16 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 20 / 22 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 24 / 26 ALL CLEAN	TECNICA GLASS SHORT 30 ALL CLEAN
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	20	20	20	20
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	20	20	20	20
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	20	20	20	20
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	20	20	20	20
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	20	20	20	20
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	20	20	20	20
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	20	20	20	20
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20	20
Ih67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2	2
Ih84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1	1
Ih95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2	2
Ih96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2	2
Ih97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2	2
Ih98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità massima	%	95	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità antigelo	%	100	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità sicurezza	%	100	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100	100

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA FOR HOME 15 / 16</b>  <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA FOR HOME 20 / 22</b>  <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA FOR HOME 24 / 26</b>  <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA FOR HOME 30</b>  <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSS04000003			
<b>Display</b>		113000101			
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	4 con encoder			
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	1.2 - 600	1.2 - 600	1.2 - 600	1.2 - 600
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.7 - 900	1.7 - 900	1.7 - 900	1.7 - 900
C03: Potenza 1	s-RPM	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.8 - 950	1.9 - 1000	2.0 - 1050
C05: Potenza 3	s-RPM	1.8 - 950	2.2 - 1150	2.4 - 1300	2.7 - 1450
C06: Potenza 4	s-RPM	2.0 - 1050	2.6 - 1400	2.9 - 1600	3.3 - 1800
C07: Potenza 5	s-RPM	2.2 - 1150	2.9 - 1600	3.5 - 1900	4.0 - 2200
C08: Potenza 6	s-RPM	4.0 - 2200	4.0 - 2200	4.0 - 2200	4.0 - 2200
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400	0.8 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700	1.4 - 700
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P81: Gestione Coclea: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto, 3 = con Encoder senza errore	nr	3	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1600	1600	1600	1600
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1400	1400	1400	1400
V04: Potenza 2	RPM	1450	1500	1500	1600
V05: Potenza 3	RPM	1500	1600	1600	1750
V06: Potenza 4	RPM	1550	1700	1750	1850
V07: Potenza 5	RPM	1600	1750	1850	2050
V08: Potenza 6	RPM	2050	2050	2050	2050
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1400	1400	1400	1400
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: 0 = senza Encoder, 1 = con Encoder, 2 = con Encoder auto	nr	1	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	100	100	100	100
F02: Potenza 2	Volt	120	120	120	120
F03: Potenza 3	Volt	140	140	140	140
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	180	180	180	180
F06: Potenza 6	Volt	200	200	200	200
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	60	60	60	60
Th02: Disattivazione Candeletta	°C	65	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53	53

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA FOR HOME 15 / 16</b>	<b>TECNICA FOR HOME 20 / 22</b>	<b>TECNICA FOR HOME 24 / 26</b>	<b>TECNICA FOR HOME 30</b>
		<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72	72
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostata	°C	45	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	130	130	130	130
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	240	240	240	240
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	500	500	500	500
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	500	500	500	500
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	120	120	120	120
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	3600	3600	3600	3600
T29: Tempo attesa Precarico in Accensione	s	300	300	300	300

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA FOR HOME 15 / 16</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA FOR HOME 20 / 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA FOR HOME 24 / 26</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA FOR HOME 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240	240
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: 0 = Accensione / Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: 0 = disabilitato, 1 = abilitato	nr	1	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: 0 = non esce per richiesta di acqua sanitaria, 1 = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: 0 = Accensione/Spegnimento, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: 0 = indipendente dagli stati del sistema, 1 = spenta in stato Spento	nr	0	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: 0 = il sistema non va in Standby, 1 = il sistema va in Standby	nr	1	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: 0 = Menu non abilitato, 1 = Normale / Modulazione, 2 = Normale / Standby - Spegnimento, 3 = Blocco Pompa, 4 = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: 0 = sanitario prioritario su riscaldamento, 1 = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: 0 = riparte da accensione variabile, 1 = riparte da checkup	nr	1	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": 0 = off, 1 = on	nr	1	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: 0 = ingresso sensore N.C., 1 = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: 0 = errore disabilitato, 1 = errore abilitato	nr	0	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	3	3	3	3
P48: Configurazione Uscita V3	nr	25	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0

<b>MODELLO (CALDAIA)</b>		<b>TECNICA FOR HOME 15 / 16</b>	<b>TECNICA FOR HOME 20 / 22</b>	<b>TECNICA FOR HOME 24 / 26</b>	<b>TECNICA FOR HOME 30</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 100</b>		<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>					
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0	0
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso, 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>					
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1 = regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19+FL49	s	30	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	380	380	380	380
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	395	410	410	425
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	410	425	425	445
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	420	435	445	460
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	425	445	460	505
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	505	505	505	505
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	380	380	380	380
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900	900

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA</b>	<b>TECNICA</b>	<b>TECNICA</b>	<b>TECNICA</b>
		<b>FOR HOME</b> 15 / 16 <b>ALL CLEAN</b>	<b>FOR HOME</b> 20 / 22 <b>ALL CLEAN</b>	<b>FOR HOME</b> 24 / 26 <b>ALL CLEAN</b>	<b>FOR HOME</b> 30 <b>ALL CLEAN</b>
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	20	20	20	20
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	20	20	20	20
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	20	20	20	20
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	20	20	20	20
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	20	20	20	20
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	20	20	20	20
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	20	20	20	20
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30	30
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20	20
lh67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2	2
lh84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1	1
lh95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2	2
lh96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2	2
lh97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2	2
lh98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità massima	%	95	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità anti-gelo	%	100	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità sicurezza	%	100	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100	100

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA EXCLUSIVE 16</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 26</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		<b>PSYSS04000003</b>		
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	4 con Encoder		
<b>Codice Prodotto</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>COCLEA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C02: Stabilizzazione	s-RPM	1.3 - 700	1.3 - 700	1.3 - 700
C03: Potenza 1	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C04: Potenza 2	s-RPM	1.5 - 800	1.5 - 800	1.6 - 950
C05: Potenza 3	s-RPM	1.9 - 1000	2.0 - 1100	2.2 - 1250
C06: Potenza 4	s-RPM	2.3 - 1250	2.6 - 1400	2.9 - 1600
C07: Potenza 5	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950
C08: Potenza 6	s-RPM	2.7 - 1500	3.2 - 1800	3.6 - 1950
C10: Sonda Accensione	s-RPM	0.7 - 400	0.7 - 400	0.7 - 400
C11: Modulazione	s-RPM	0.9 - 560	0.9 - 560	0.9 - 560
C12: Potenza in Standby - Mantenimento	s-RPM	0 - 200	0 - 200	0 - 200
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	s-RPM	5 - 2500	5 - 2500	5 - 2500
P15: Valore Step di correzione dei valori di Coclea	%	5	5	5
P27: Tempo Minimo di Coclea On	s-RPM	0 - 300	0 - 300	0 - 300
P57: Massimo tempo Coclea On raggiungibile	s-RPM	60 - 2500	60 - 2500	60 - 2500
P62: Percentuale di decremento della velocità / tempo di on della Coclea rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P81: Gestione Coclea: <b>0</b> = senza Encoder, <b>1</b> = con Encoder, <b>2</b> = con Encoder auto, <b>3</b> = con Encoder senza errore	nr	3	3	3
P93: Variazione percentuale della velocità / tempo di on Coclea durante la Pulizia Periodica	%	- 85	- 85	- 85
P118: Tempo di off Coclea nella funzione di Sblocco	s	1	1	1
<b>VENTOLA COMBUSTIONE [RPM]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	RPM	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	RPM	1500	1500	1500
V04: Potenza 2	RPM	1600	1600	1700
V05: Potenza 3	RPM	1700	1700	1900
V06: Potenza 4	RPM	1800	1900	2100
V07: Potenza 5	RPM	1900	2100	2350
V08: Potenza 6	RPM	1900	2100	2350
V09: Spegnimento	RPM	2500	2500	2500
V10: Sonda Accensione	RPM	1300	1300	1300
V11: Modulazione	RPM	1500	1500	1500
V12: Standby - Mantenimento	RPM	2500	2500	2500
V24: Accensione - Preriscaldamento	RPM	1300	1300	1300
P14: Velocità Minima Ventola Combustione	RPM	900	900	900
P16: Valore dello step di correzione della Velocità del Ventilatore	%	5	5	5
P22: Velocità Ventola con Portello aperto	RPM	1300	1300	1300
P25: Gestione Ventola Combustione: <b>0</b> = senza Encoder, <b>1</b> = con Encoder, <b>2</b> = con Encoder auto	nr	1	1	1
P30: Velocità Massima Ventola Combustione	RPM	2800	2800	2800
P61: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Combustione rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	%	0	0	0
P92: Variazione percentuale della velocità ventola Combustione durante la Pulizia Periodica	%	50	50	50
<b>VENTOLA RISCALDAMENTO [Volt]</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	130	130	130
F02: Potenza 2	Volt	140	140	140
F03: Potenza 3	Volt	150	150	150
F04: Potenza 4	Volt	160	160	160
F05: Potenza 5	Volt	170	170	170
F06: Potenza 6	Volt	170	170	170
P64: Percentuale di decremento della velocità del Ventilatore Riscaldamento rispetto ai valori della potenza 5 se la funzione Soft mode è attiva	nr	0	0	0
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th01: Stufa Spenta	°C	55	55	55
Th02: Disattivazione Candeletta	°C	65	65	65
Th03: Pre-Spegnimento per mancanza fiamma	°C	55	55	55
Th07: Modulazione per Sovratemperatura Fumi	°C	270	270	270
Th08: Sicurezza per Sovratemperatura Fumi	°C	300	300	300
Th09: Bypass Accensione	°C	85	85	85
Th18: Termostato Antigelo	°C	5	5	5
Th19: Termostato attivazione Pompa	°C	53	53	53
Th20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50
Th21: Termostato Sanitario 2	°C	72	72	72
Th25: Termostato Sicurezza caldaia	°C	85	85	85
Th26: Range minimo Termostato Caldaia	°C	53	53	53
Th27: Range massimo Termostato Caldaia	°C	72	72	72

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA EXCLUSIVE 16</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 26</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>TERMOSTATI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th28: Stufa Spenta in Standby	°C	60	60	60
Th35: Termostato di Spegnimento Potenza 1	°C	55	55	55
Th36: Termostato di Spegnimento Potenza 2	°C	60	60	60
Th37: Termostato di Spegnimento Potenza 3	°C	65	65	65
Th38: Termostato di Spegnimento Potenza 4	°C	70	70	70
Th39: Termostato di Spegnimento Potenza 5	°C	75	75	75
Th40: Termostato di Spegnimento Potenza 6	°C	75	75	75
Th43: Termostato di Spegnimento Modulazione	°C	55	55	55
Th51: Range minimo Termostato Puffer	°C	40	40	40
Th52: Range massimo Termostato Puffer	°C	70	70	70
Th54: Termostato temperatura fumi minima	°C	100	100	100
Th56: Termostato attivazione Uscita Termostata	°C	45	45	45
Th57: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda ACS o Sonda Puffer- Sonda ACS	°C	8	8	8
Th59: Termostato attivazione Pompa impianto (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	53	53	53
Th60: Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	50	50	50
Th71: Termostato di Mandata Minimo	°C	53	53	53
Th72: Termostato di Mandata Massimo	°C	72	72	72
Th78: Termostato Sicurezza Sonda Puffer	°C	75	75	75
Th80: Termostato Sicurezza Sonda ACS	°C	70	70	70
Th81: Differenziale Sonda Caldaia-Sonda Puffer	°C	5	5	5
Th83: Range massimo Termostato ACS	°C	65	65	65
Th85: Termostato Puffer Basso	°C	60	60	60
Ih19: Isteresi Termostato Pompa	°C	2	2	2
Ih21: Isteresi Termostato Sanitario 2	°C	2	2	2
Ih24: Isteresi Termostato Caldaia	°C	2	2	2
Ih33: Isteresi Termostato Ambiente	°C	1	1	1
Ih54: Isteresi Termostato Th54	°C	10	10	10
Ih56: Isteresi Termostato Th56	°C	2	2	2
Ih57: Isteresi Termostato Differenziale	°C	2	2	2
Ih58: Isteresi Termostato Puffer	°C	2	2	2
Ih59: Isteresi Termostato attivazione Pompa P2 o P3 (solo se P26 = 4, 10, 11)	°C	2	2	2
Ih60: Isteresi Termostato Sonda Caldaia Ritorno (solo se P26 = 7, 8)	°C	2	2	2
Ih70: Isteresi Termostato di Mandata	°C	2	2	2
Ih79: Isteresi Termostato Sonda ACS	°C	2	2	2
Ih81: Isteresi Termostato Differenziale 2	°C	2	2	2
Ih85: Isteresi Termostato Puffer basso	°C	2	2	2
D08: Delta temperatura acqua per regolazione automatica combustione	°C	5	5	5
D22: Delta da sommare al Termostato Ambiente della Tastiera Remota per passare da Modulazione a Standby al termine di T49 se A52 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D23: Delta da sommare al Termostato Caldaia per passare da Modulazione a Standby al termine di T43 se A13 = 1, 2	°C	4	4	4
D25: Delta da sommare al Termostato Ambiente per passare da Modulazione a Standby al termine di T45 se A01 = 2, 4, 5, 7	°C	1	1	1
D98: Delta per prima validazione accensione candeletta	°C	6	6	6
D99: Delta per successive validazioni accensione candeletta	°C	5	5	5
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T00: Tempo di validazione per accensione candeletta	s	60	60	60
T01: Check Up in Accensione	s	10	10	10
T02: Preriscaldamento Candeletta in Accensione	s	10	10	10
T03: Precarico Coclea in Accensione	s	140	140	140
T04: Accensione Fissa in Accensione	s	500	500	500
T05: Accensione Variabile in Accensione	s	240	240	240
T06: Stabilizzazione in Accensione	s	240	240	240
T07: Ciclo di Pulizia Periodica	min	30	30	30
T08: Durata Pulizia Periodica	s	30	30	30
T10: Ritardo intervento Sicurezza AT2 (pressostato)	s	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	s	0	0	0
T12: Intervallo della segnalazione acustica nel caso di mancanza pellet nel Tank	s	35	35	35
T13: Durata minima di fase di Spegnimento	s	60	60	60
T14: Attesa Prespegnimento per mancanza fiamma	s	300	300	300
T16: Durata Pulizia Finale	s	30	30	30
T17: Ritardo cambio potenza di combustione	s	30	30	30
T18: Ritardo cambio potenza di combustione in uscita dall'Accensione	s	90	90	90
T23: Ritardo attivazione Motore Caricamento Pellet	min	300	300	300
T24: Durata segnalazione mancanza combustibile se un'uscita non è configurata come Motore caricamento Pellet o durata controllo riempimento combustibile se il Motore Caricamento pellet è presente	s	120	120	120
T29: Tempo Attesa precarico in accensione	s	300	300	300
T43: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura caldaia > (Termostato Caldaia+D23) e A13 = 1, 2	s	10	10	10
T45: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente locale > (Termostato Ambiente+D25) e A01 = 2, 4, 5, 7	s	240	240	240
T49: Timer per passare da Modulazione a Standby se temperatura ambiente rilevata da Tastiera Remota > (Termostato Ambiente remoto+D22) e A52 = 2, 4, 5, 7	s	0	0	0

<b>MODELLO (CALDAIA)</b>		<b>TECNICA EXCLUSIVE 16</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 22</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 26</b>
<b>USCITA' FUMI Ø 100</b>				
<b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>		<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>	<b>ALL CLEAN</b>
<b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>				
<b>TEMPI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T57: Durata minima fase di Standby	s	180	180	180
T58: Pulizia finale braciere in Standby	s	30	30	30
T66: Ore di funzionamento del sistema prima che vada in Blocco Service	ore	2500	2500	2500
T67: Ore di funzionamento del sistema prima del messaggio "Pulizia"	ore	0	0	0
T68: Ritardo ripristino valore originale del termostato Caldaia in caso di cessata richiesta di acqua sanitaria	s	30	30	30
T75: Lavoro Motore Pulizia 2 in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	75	75	75
T81: Tempo di attivazione Valvola Miscelatrice	s	10	10	10
T82: Tempo di apertura/chiusura Valvola Miscelatrice	s	60	60	60
T83: Attesa tra due regolazioni della Valvola Miscelatrice	s	20	20	20
T84: Tempo di lavoro prima che il sistema effettui lo spegnimento automatico	min	900	900	900
T85: Tempo massimo per apertura fincorsa	s	45	45	45
T86: Lavoro Motore Pulizia in Spegnimento, Recupero Accensione e Standby	s	60	60	60
T88: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni nello stato in cui si trovava	s	60	60	60
T89: Massimo tempo di mancanza di alimentazione affinché il sistema torni in Recupero Accensione	min	300	300	300
T92: Tempo apertura Portello prima che il sistema vada in Blocco	s	120	120	120
T97: Ritardo cambio potenza per la funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	600	600	600
T98: Tempo massimo di esecuzione della funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	s	3600	3600	3600
T99: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia	s	0	0	0
T101: Tempo di ritorno/Fine ciclo del Motore Pulizia 2	s	0	0	0
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A01: Gestione Termostato Ambiente: <b>0</b> = Accensione / Spegnimento, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby - Spegnimento, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione: <b>0</b> = disabilitato, <b>1</b> = abilitato	nr	1	1	1
A29: Gestione sistema in Standby per Termostato Ambiente: <b>0</b> = non esce per richiesta di acqua sanitaria, <b>1</b> = esce per richiesta di acqua sanitaria	nr	1	1	1
A32: Gestione Crono interno: <b>0</b> = Accensione/Spegnimento, <b>1</b> = Normale/ Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	0	0	0
A41: Funzionamento Pompa: <b>0</b> = indipendente dagli stati del sistema, <b>1</b> = spenta in stato Spento	nr	0	0	0
A45: Gestione Standby per impianti idraulici 0 e 1 e Modalità Estate e assenza di richiesta di acqua sanitaria: <b>0</b> = il sistema non va in Standby, <b>1</b> = il sistema va in Standby	nr	1	1	1
A52: Gestione Termostato Ambiente Tastiera Remota: <b>0</b> = Menu non abilitato, <b>1</b> = Normale / Modulazione, <b>2</b> = Normale / Standby - Spegnimento, <b>3</b> = Blocco Pompa, <b>4</b> = Normale / Standby e Blocco Pompa	nr	1	1	1
A54: Priorità sanitario se P26 = 1, 3: <b>0</b> = sanitario prioritario su riscaldamento, <b>1</b> = sanitario e riscaldamento si attivano contemporaneamente	nr	0	0	0
A95: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata	nr	0	0	0
A96: Gestione ritenta accensione: <b>0</b> = riparte da accensione variabile, <b>1</b> = riparte da checkup	nr	1	1	1
A97: Gestione funzione "Raggiungimento temperatura fumi minima"	nr	1	1	1
A98: Gestione funzione "Demodula": <b>0</b> = off, <b>1</b> = on	nr	1	1	1
A99: Abilitazione inversione dello stato dell'uscita configurata come uscita termostata 2	nr	0	0	0
P09: Configurazione sensore Livello Pellet: <b>0</b> = ingresso sensore N.C., <b>1</b> = ingresso sensore N.O.	nr	0	0	0
P12: Funzione Refill con errore nel caso di soglia minore del 10%: <b>0</b> = errore disabilitato, <b>1</b> = errore abilitato	nr	0	0	0
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0
P36: Configurazione Uscita A3	nr	13	13	13
P44: Configurazione Uscita V2	nr	6	6	6
P46: Configurazione Uscita A5	nr	3	3	3
P48: Configurazione Uscita V3	nr	25	25	25
P49: Cicli di pulizia Motore Pulizia a regime	nr	0	0	0
P50: Cicli di pulizia Motore Pulizia nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0
P52: Configurazione Uscita A1	nr	19	19	19
P60: Coefficiente curva Climatica	nr	2.0	2.0	2.0
P70: Configurazione Ingresso IN9	nr	4	4	4
P71: Configurazione Ingresso IN8	nr	12	12	12
P73: Configurazione Ingresso IN10	nr	0	0	0
P74: Configurazione Ingresso IN11	nr	0	0	0
P75: Configurazione Ingresso IN3	nr	2	2	2
P77: Configurazione Ingresso IN2	nr	28	28	28
P78: Configurazione Ingresso IN6	nr	29	29	29
P79: Numero cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 a regime	nr	0	0	0
P82: Configurazione Ingresso IN7	nr	16	16	16
P83: Configurazione Ingresso IN12	nr	0	0	0
P84: Configurazione Ingresso IN13	nr	0	0	0

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA EXCLUSIVE 16</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 26</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P86: Gestione funzione "Manutenzione 1 Sistema": 0 = il sistema non va in Blocco al superamento di T66, 1 = il sistema va in Blocco al superamento di T66	nr	0	0	0
P91: Configurazione sensore livello pellet Tank: 0 = Ingresso sensore normalmente chiuso 1 = ingresso sensore normalmente aperto	nr	0	0	0
P99: Inversione tipologia Ingresso IN9: Termostato Ambiente 0 = contatto N.O., 1 = contatto N.C.	nr	1	1	1
P100: Gestione Motore Caricamento in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P102: Gestione Motore Pulizia 2 in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P103: Gestione Motore Pulizia in Modalità Notte: 0 = funzionamento normale, 1 = Off	nr	0	0	0
P104: Cicli di pulizia Motore Pulizia 2 nella fase di spegnimento del braciere	nr	0	0	0
P105: Cicli di pulizia del Motore Pulizia 2 in Check Up	nr	2	2	2
P108: Variazione percentuale della velocità Ventola Combustione se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P109: Variazione percentuale della velocità/tempo di on Coclea se in Normale c'è richiesta d'acqua sanitaria	%	0	0	0
P142: Configurazione Uscita PW1	nr	0	0	0
P143: Configurazione Uscita PW2	nr	0	0	0
P151: Cicli di pulizia del Motore Pulizia in Check Up	nr	2	2	2
TS01: Fattore di taratura Sonda Fumi	%	0	0	0
TS02: Fattore di taratura Sonda Caldaia	%	0	0	0
<b>REGOLATORE ARIA PRIMARIA</b>				
<b>IMPOSTAZIONI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Gestione regolatore: 0 = disabilitato, 1= regolazione Ventola Combustione, 2 = regolazione Ventola Combustione + Coclea, 3 = regolazione Coclea, 4 = regolazione Coclea + Ventola Combustione	nr	1	1	1
A25: Gestione errore regolazione: 0 = il sistema non fa nulla, 1 = il sistema resetta il regolatore e inizia una nuova regolazione, 2 = il sistema disabilita il regolatore, 3 = il sistema va in Blocco (Er17)	nr	1	1	1
A31: Gestione fallita regolazione: 0 = il regolatore torna sempre sulla prima uscita, 1 = il regolatore rimane sull'ultima uscita regolata	nr	1	1	1
A33: Gestione Coclea in Normale e Modulazione se flusso aria minore di FL19: 0 = Coclea ferma, 1 = Coclea a P27	nr	1	1	1
A34: Caricamento, all'accensione, dei valori dei parametri di Coclea e ventola impostati dal costruttore	nr	1	1	1
P55: Step taratura FCS	nr	10	10	10
T19: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla prima uscita	s	5	5	5
T20: Tempo di stabilizzazione della regolazione sulla sonda uscita	s	10	10	10
T80: Attesa per effettuare la prima regolazione	s	0	0	0
T93: Attesa affinché il flusso superi la soglia FL19 + FL49	s	30	30	30
V26: Velocità Ventola Combustione in Normale e Modulazione se flusso aria primaria < FL19	RPM	1500	1500	1500
U60: Step di regolazione Ventola Combustione	RPM	50	50	50
C60: Step di regolazione Coclea	s-RPM	0.1 - 100	0.1 - 100	0.1 - 100
<b>SET FLUSSO</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL19: Minima Aria per Normale e Modulazione	cm/s	150	150	150
FL20: Minima Aria per Check Up	cm/s	200	200	200
FL22: Set Flusso Aria per Potenza 1	cm/s	490	490	490
FL23: Set Flusso Aria per Potenza 2	cm/s	500	500	510
FL24: Set Flusso Aria per Potenza 3	cm/s	510	510	550
FL25: Set Flusso Aria per Potenza 4	cm/s	530	550	620
FL26: Set Flusso Aria per Potenza 5	cm/s	550	620	700
FL27: Set Flusso Aria per Potenza 6	cm/s	550	620	700
FL30: Set Flusso Aria per Modulazione	cm/s	490	490	490
FL40: Flusso Massimo	cm/s	900	900	900
<b>DELTA</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
FL49: Delta Flusso Aria da sommare a FL19	cm/s	50	50	50
FL52: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 1	%	4	4	4
FL53: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 2	%	4	4	4
FL54: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 3	%	4	4	4
FL55: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 4	%	4	4	4
FL56: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 5	%	4	4	4
FL57: Delta variazione Flusso Aria per Potenza 6	%	4	4	4
FL60: Delta variazione Flusso Aria per Modulazione	%	4	4	4
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th67: Termostato Confort	°C	70	70	70
Th84: Differenziale Sonda Collettore Solare - Sonda Puffer Basso	°C	8	8	8
Th95: Termostato sotto al quale viene attivata la funzione Antighiaccio	°C	-10	-10	-10
Th96: Termostato attivazione della pompa solare	°C	95	95	95
Th97: Termostato di sicurezza sopra al quale la pompa solare carica il boiler sanitario (fino al raggiungimento del termostato ACS) o il puffer (fino al raggiungimento del termostato Th78)	°C	30	30	30

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TECNICA EXCLUSIVE 16</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TECNICA EXCLUSIVE 26</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>SOLARE</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
Th98: Termostato di protezione sopra al quale la pompa solare è bloccata	°C	100	100	100
Th99: Delta temperatura per la gestione automatica del PWM della pompa solare	°C	20	20	20
lh67: Isteresi Termostato Th67	°C	2	2	2
lh84: Isteresi Termostato Differenziale Solare	°C	1	1	1
lh95: Isteresi Termostato Th95	°C	2	2	2
lh96: Isteresi Termostato Th96	°C	2	2	2
lh97: Isteresi Termostato Th97	°C	2	2	2
lh98: Isteresi Termostato Th98	°C	2	2	2
T104: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	s	5	5	5
T105: Pausa della pompa solare durante la funzione Antighiaccio	min	5	5	5
T106: Attesa della pompa solare durante la funzione Antiblocco	ore	150	150	150
T107: Lavoro della pompa solare durante la funzione Antiblocco	min	1	1	1
VP01: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità minima	%	15	15	15
VP02: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità massima	%	95	95	95
VP03: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità antigelo	%	100	100	100
VP04: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità sicurezza	%	100	100	100
VP05: Percentuale duty cycle PWM della pompa solare per velocità in antiblocco	%	100	100	100



# MORETTIDESIGN

Moretti Fire s.r.l.  
Contrada Tesino 50  
63065 Ripatransone (AP)  
ITALY  
[www.morettidesign.it](http://www.morettidesign.it)

La Moretti Fire s.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di questo opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti