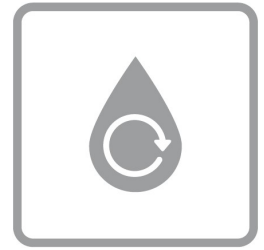


**MORETTI DESIGN**

AQUA



TECNIKA



**PARAMETRI**

REV 05/2019



## INDICE PARAMETRI

### TERMOSTUFE

ERGONOMIC GLASS AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (2017)	
ELEGANCE STYLE / ALL STYLE AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (2017)	
CLASSIC IRON / STONE AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (2017)	
CLESSIDRA GLASS / ALL STYLE AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (2017)	
PIRAMID STONE AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (2017) .....	2
ALADINO GLASS / ALL STYLE AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (CLEAN) (2018)	
ERGONOMIC GLASS AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (CLEAN) (2018)	
ELEGANCE GLASS / STYLE / ALL STYLE AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (CLEAN) (2018)	
CLESSIDRA GLASS / ALL STYLE AQUA 10 / 12 / 14 / 16 (CLEAN) (2018) .....	4
SLOT GLASS AQUA 12 / 16 / 20 .....	6
TURBO COMPACT GLASS AQUA 14 / 16 / 18 (CLEAN) (2017) .....	8
AQUA TURBO COMPACT GLASS 14 / 16 / 18 (CLEAN) (2018) .....	10
TURBO GLASS AQUA 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) ø 80 (2017)	
TURBO ALL STYLE AQUA 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) ø 80 (2017) .....	12
TURBO ALL STYLE AQUA 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) ø 100 (2017) .....	14
AQUA TURBO ALL STYLE / NEW GLASS 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) ø 100 (2018) .....	16
TURBO GLASS AQUA 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) ø 100 (2017) .....	18
AQUA TURBO GLASS 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) ø 100 (2018) .....	20
AQUA TURBO TOP GLASS / ALL STYLE 18 / 22 / 25 / 30 (ALL CLEAN) ø 100 (2018) .....	22

### CALDAIE

TURBO TECNIKA GLASS 15 / 20 / 24 / 30 (ALL CLEAN) ø 80 (2017) .....	24
TURBO TECNIKA GLASS 15 / 20 / 24 / 30 (ALL CLEAN) ø 100 .....	26

MODELLO (TERMOSTUFA)		ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 10	ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 12	ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 14	ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 16
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C02: Stabilizzazione	sec	1.2	1.2	1.2	1.2
C03: Potenza 1	sec	1	1	1	1
C04: Potenza 2	sec	1.3	1.4	1.5	1.5
C05: Potenza 3	sec	1.6	1.8	2	2
C06: Potenza 4	sec	1.9	2.2	2.4	2.5
C07: Potenza 5	sec	2.3	2.6	2.9	3.1
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	1	1	1	1
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1400	1400	1400	1400
V02: Stabilizzazione	g/min	1600	1600	1600	1600
V03: Potenza 1	g/min	1350	1350	1350	1350
V04: Potenza 2	g/min	1600	1600	1600	1600
V05: Potenza 3	g/min	1800	1800	2000	2000
V06: Potenza 4	g/min	1950	2000	2200	2350
V07: Potenza 5	g/min	2100	2150	2350	2550
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1350	1350	1350	1350
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</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
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	300	300	300	300
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	30	30	30	30
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 10</b>	<b>ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 12</b>	<b>ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 14</b>	<b>ERGONOMIC ELEGANCE CLASSIC CLESSIDRA PIRAMID AQUA 16</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	240	240	240	240
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	250	250	250	250
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	265	265	275	275
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	275	275	285	290
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	280	285	290	295
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	295	295	295	295
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	240	240	240	240
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	250	250	250	250
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	260	260	260	260
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	275	275	285	285
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	285	285	295	300
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	290	295	300	305
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	305	305	305	305
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	250	250	250	250
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1000	1000	1000	1000
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1200	1200	1200	1200
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1350	1350	1350	1350
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1650	1650	1650	1650
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1850	1850	1850	1850
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	2000	2000	2000	2000
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1000	1000	1000	1000
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	1800	1800	1800	1800
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	1950	1950	1950	1950
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2050	2050	2300	2450
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2350	2350	2450	2550
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2550	2550	2550	2700
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2600	2600	2600	2600
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	1800	1800	1800	1800
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.6	0.6	0.6	0.6
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	1.2	1.2	1.2	1.2
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.8	1.8	1.8	1.8
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	2.5	2.5	2.5	2.5
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.6	0.6	0.6	0.6
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	1	1	1	1
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.3	1.4	1.5	1.5
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.6	1.8	2	2
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.9	2.2	2.4	2.5
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	2.3	2.6	2.9	3.1
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	3.2	3.2	3.2	3.2
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	1	1	1	1
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b>		<b>ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 10 CLEAN</b>	<b>ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 12 CLEAN</b>	<b>ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 14 CLEAN</b>	<b>ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 16 CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.2	1.2	1.2	1.2
C03: Potenza 1	sec	1	1	1	1
C04: Potenza 2	sec	1.3	1.4	1.5	1.5
C05: Potenza 3	sec	1.6	1.8	2	2
C06: Potenza 4	sec	1.9	2.2	2.4	2.5
C07: Potenza 5	sec	2.3	2.6	2.9	3.1
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	1	1	1	1
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1600	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	g/min	1650	1650	1700	1700
V05: Potenza 3	g/min	1750	1800	1900	1900
V06: Potenza 4	g/min	1850	1900	2000	2000
V07: Potenza 5	g/min	2000	2000	2050	2100
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1600	1600	1600	1600
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	160	160	160	160
F02: Potenza 2	Volt	170	170	170	170
F03: Potenza 3	Volt	180	180	180	180
F04: Potenza 4	Volt	190	190	190	190
F05: Potenza 5	Volt	210	210	210	210
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	240	240	240	240
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

MODELLO (TERMOSTUFA) CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE		ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 10 CLEAN	ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 12 CLEAN	ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 14 CLEAN	ALADINO ERGONOMIC ELEGANCE CLESSIDRA AQUA 16 CLEAN
	U.M.	Set	Set	Set	Set
<b>Impostazioni di default</b>					
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	295	295	295	295
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	300	300	305	305
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	305	310	315	315
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	310	315	325	325
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	320	330	335	340
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	340	340	340	340
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	295	295	295	295
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	315	315	315	315
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	320	320	325	325
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	325	330	335	335
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	330	335	345	345
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	340	350	355	360
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	360	360	360	360
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	315	315	315	315
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1200	1200	1200	1200
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1250	1250	1300	1300
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1350	1400	1500	1500
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1450	1500	1600	1600
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1550	1600	1650	1700
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1700	1700	1700	1700
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1200	1200	1200	1200
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	2000	2000	2000	2000
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2050	2050	2100	2100
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2150	2200	2300	2300
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2250	2300	2400	2400
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2350	2400	2450	2500
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2500	2500	2500	2500
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	2000	2000	2000	2000
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.5	0.5	0.5	0.5
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.8	0.9	1	1
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	1.1	1.3	1.5	1.5
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.4	1.7	2	2
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.8	2.1	2.4	2.6
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	2.6	2.6	2.6	2.6
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.5	0.5	0.5	0.5
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	1	1	1	1
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.3	1.4	1.5	1.5
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.6	1.8	2	2
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.9	2.2	2.5	2.5
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	2.3	2.6	2.9	3.1
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	3.1	3.1	3.1	3.1
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	1	1	1	1
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1

MODELLO (TERMOSTUFA)		SLOT GLASS AQUA 12	SLOT GLASS AQUA 16	SLOT GLASS AQUA 20
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.2	0.2	0.2
C02: Stabilizzazione	sec	1.2	1.2	1.2
C03: Potenza 1	sec	0.6	0.6	0.6
C04: Potenza 2	sec	0.8	1	1.2
C05: Potenza 3	sec	1	1.4	1.7
C06: Potenza 4	sec	1.2	1.7	2
C07: Potenza 5	sec	1.4	2	2.4
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.6	0.6	0.6
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1400	1400	1400
V02: Stabilizzazione	g/min	1600	1600	1600
V03: Potenza 1	g/min	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	g/min	1700	1800	1900
V05: Potenza 3	g/min	1800	2000	2200
V06: Potenza 4	g/min	1900	2200	2400
V07: Potenza 5	g/min	2000	2400	2600
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1400	1400	1400
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</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
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	300	300	300
T03: Fase 1 (Prearico Coclea)	sec	50	50	50
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	30	30	30
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b>		<b>SLOT GLASS AQUA 12</b>	<b>SLOT GLASS AQUA 16</b>	<b>SLOT GLASS AQUA 20</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4
<b>Flussimetro</b>				
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	20	20	20
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	260	260	260
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	260	260	270
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	265	275	280
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	270	280	290
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	275	290	300
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	275	290	300
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	260	260	260
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	290	290	290
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	290	290	300
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	295	305	310
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	300	310	320
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	305	320	330
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	305	320	330
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	290	290	290
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1200	1200	1200
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1300	1400	1500
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1400	1600	1800
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1500	1800	2000
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1600	2000	2200
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1600	2000	2200
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1200	1200	1200
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	2000	2000	2000
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2100	2200	2300
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2200	2400	2600
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2300	2600	2800
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2400	2800	2800
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2400	2800	2800
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	2000	2000	2000
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.3	0.3	0.3
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.5	0.6	0.8
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.6	1	1.3
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	0.8	1.3	1.6
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1	1.6	2
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1	1.6	2
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.3	0.3	0.3
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.6	0.6	0.6
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	0.8	1	1.2
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1	1.4	1.7
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.2	1.7	2
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.4	2	2.4
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.4	2	2.4
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.6	0.6	0.6
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO COMPACT AQUA 14 CLEAN</b>	<b>TURBO COMPACT AQUA 16 CLEAN</b>	<b>TURBO COMPACT AQUA 18 CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		<b>PSYSL01000263</b>	<b>PSYSL01000263</b>	<b>PSYSL01000263</b>
<b>Display</b>		<b>PSYSI02000019</b>	<b>PSYSI02000019</b>	<b>PSYSI02000019</b>
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.9	0.9	0.9
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.1	1.3	1.3
C05: Potenza 3	sec	1.3	1.5	1.7
C06: Potenza 4	sec	1.5	1.7	2
C07: Potenza 5	sec	1.7	2	2.3
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1500	1500	1500
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1500	1500	1500
V04: Potenza 2	g/min	1650	1800	1800
V05: Potenza 3	g/min	1800	1850	1900
V06: Potenza 4	g/min	1850	1900	2000
V07: Potenza 5	g/min	1900	2000	2100
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1500	1500	1500
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</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
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360
T03: Fase 1 (Prearico Coclea)	sec	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	100	100	100
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO COMPACT AQUA 14  CLEAN</b>	<b>TURBO COMPACT AQUA 16  CLEAN</b>	<b>TURBO COMPACT AQUA 18  CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4
<b>Flussimetro</b>				
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	260	260	260
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	260	265	265
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	265	265	270
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	265	270	260
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	270	260	265
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	265	265	265
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	260	260	260
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	270	270	270
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	270	275	275
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	275	275	280
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	275	280	270
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	280	270	275
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	275	275	275
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	270	270	270
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1200	1200	1200
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1300	1300	1300
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1300	1350	1400
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1350	1400	1500
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1400	1500	1600
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1600	1600	1600
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1200	1200	1200
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	1900	1900	1900
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2100	2200	2200
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2200	2400	2400
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2400	2400	2500
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2400	2500	2700
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2700	2700	2700
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	1900	1900	1900
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.6	0.6	0.6
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.8	0.8	0.8
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.8	1.2	1.4
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.2	1.4	1.5
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.4	1.5	1.8
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1.8	1.8	1.8
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.6	0.6	0.6
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.1	1.3	1.3
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.3	1.5	1.7
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.5	1.7	2
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.7	2	2.3
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	2.3	2.3	2.3
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO COMPACT 14 CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT 16 CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT 18 CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		<b>PSYSL01000263</b>	<b>PSYSL01000263</b>	<b>PSYSL01000263</b>
<b>Display</b>		<b>PSYSI02000019</b>	<b>PSYSI02000019</b>	<b>PSYSI02000019</b>
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.9	0.9	0.9
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.1	1.3	1.3
C05: Potenza 3	sec	1.3	1.5	1.7
C06: Potenza 4	sec	1.5	1.7	2
C07: Potenza 5	sec	1.7	2	2.3
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1500	1500	1500
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1500	1500	1500
V04: Potenza 2	g/min	1700	1900	1900
V05: Potenza 3	g/min	1900	2000	2100
V06: Potenza 4	g/min	2000	2100	2300
V07: Potenza 5	g/min	2100	2300	2450
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1500	1500	1500
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</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
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360
T03: Fase 1 (Prearico Coclea)	sec	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	60	60	60
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>CLEAN: SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>AQUA TURBO COMPACT 14 CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT 16 CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO COMPACT 18 CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4
<b>Flussimetro</b>				
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	260	260	260
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	260	265	265
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	265	265	270
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	265	270	260
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	270	260	265
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	265	265	265
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	260	260	260
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	270	270	270
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	270	275	275
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	275	275	280
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	275	280	270
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	280	270	275
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	275	275	275
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	270	270	270
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1200	1200	1200
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1300	1300	1300
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1300	1350	1400
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1350	1400	1500
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1400	1500	1600
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1600	1600	1600
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1200	1200	1200
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	1900	1900	1900
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2100	2200	2200
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2200	2400	2400
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2400	2400	2500
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2400	2500	2700
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2700	2700	2700
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	1900	1900	1900
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.6	0.6	0.6
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.8	0.8	0.8
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.8	1.2	1.4
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.2	1.4	1.5
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.4	1.5	1.8
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1.4	1.5	1.8
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.6	0.6	0.6
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.1	1.3	1.3
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.3	1.5	1.7
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.5	1.7	2
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.7	2	2.3
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.7	2	2.3
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 18 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 22 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 25 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 30 ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C04: Potenza 2	sec	1	1	1	1
C05: Potenza 3	sec	1.2	1.5	1.5	1.5
C06: Potenza 4	sec	1.5	1.8	1.8	2
C07: Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.4	2.5
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1500	1500	1500	1500
V02: Stabilizzazione	g/min	1900	1900	1900	1900
V03: Potenza 1	g/min	1300	1300	1300	1300
V04: Potenza 2	g/min	1500	1550	1550	1600
V05: Potenza 3	g/min	1600	1850	1850	1900
V06: Potenza 4	g/min	1850	2150	2150	2200
V07: Potenza 5	g/min	2100	2450	2500	2550
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1300	1300	1300	1300
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	160	160	160	160
F02: Potenza 2	Volt	170	170	170	170
F03: Potenza 3	Volt	180	180	180	180
F04: Potenza 4	Volt	190	190	190	190
F05: Potenza 5	Volt	210	210	210	210
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 18 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 22 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 25 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS ALL STYLE AQUA 30 ALL CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	0	0	0	0
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	30	30	30	30
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	20	20	20	20
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	N.I	N.I	N.I	N.I

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>AQUA 18</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>AQUA 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>AQUA 25</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>AQUA 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C05: Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C06: Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C07: Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1600	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	g/min	1750	1750	1850	1850
V05: Potenza 3	g/min	1850	1850	2100	2100
V06: Potenza 4	g/min	2000	2100	2200	2300
V07: Potenza 5	g/min	2100	2200	2300	2500
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1600	1600	1600	1600
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	160	160	160	160
F02: Potenza 2	Volt	170	170	170	170
F03: Potenza 3	Volt	180	180	180	180
F04: Potenza 4	Volt	190	190	190	190
F05: Potenza 5	Volt	210	210	210	210
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO ALL STYLE AQUA 18 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO ALL STYLE AQUA 22 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO ALL STYLE AQUA 25 ALL CLEAN</b>	<b>TURBO ALL STYLE AQUA 30 ALL CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	0	0	0	0
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	30	30	30	30
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	20	20	20	20
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	470	470	470	470
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	490	490	540	540
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	510	540	560	560
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	530	560	580	600
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	560	580	600	640
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	560	580	600	640
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	470	470	470	470
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	500	500	500	500
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	520	520	540	540
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	540	540	590	590
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	560	590	610	630
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	590	610	630	680
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	590	610	630	680
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	500	500	500	500
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1200	1200	1200	1200
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1350	1350	1450	1450
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1450	1450	1700	1700
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1600	1700	1800	1900
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1700	1800	1900	2100
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1700	1800	1900	2100
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1200	1200	1200	1200
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	2000	2000	2000	2000
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2150	2150	2250	2250
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2250	2250	2500	2500
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2400	2500	2600	2700
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2500	2600	2700	2800
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2500	2600	2700	2800
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	2000	2000	2000	2000
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.7	0.7	0.9	0.9
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.9	0.9	1.3	1.3
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.1	1.3	1.7	2.2
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.8	2.2	2.7	3
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1

<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</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>18</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>25</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C05: Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C06: Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C07: Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1600	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	g/min	1750	1750	1850	1850
V05: Potenza 3	g/min	1850	1850	2100	2100
V06: Potenza 4	g/min	2000	2100	2200	2300
V07: Potenza 5	g/min	2100	2200	2300	2500
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1600	1600	1600	1600
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	160	160	160	160
F02: Potenza 2	Volt	170	170	170	170
F03: Potenza 3	Volt	180	180	180	180
F04: Potenza 4	Volt	190	190	190	190
F05: Potenza 5	Volt	210	210	210	210
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<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</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>18</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>25</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO</b> <b>ALL STYLE</b> <b>NEW GLASS</b> <b>30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	470	470	470	470
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	490	490	540	540
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	510	540	560	560
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	530	560	580	600
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	560	580	600	640
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	560	580	600	640
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	470	470	470	470
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	500	500	500	500
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	520	520	540	540
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	540	540	590	590
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	560	590	610	630
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	590	610	630	680
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	590	610	630	680
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	500	500	500	500
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1200	1200	1200	1200
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1350	1350	1450	1450
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1450	1450	1700	1700
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1600	1700	1800	1900
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1700	1800	1900	2100
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1700	1800	1900	2100
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1200	1200	1200	1200
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	2000	2000	2000	2000
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2150	2150	2250	2250
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2250	2250	2500	2500
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2400	2500	2600	2700
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2500	2600	2700	2800
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2500	2600	2700	2800
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	2000	2000	2000	2000
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.7	0.7	0.9	0.9
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.9	0.9	1.3	1.3
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.1	1.3	1.7	2.2
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.8	2.2	2.7	3
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO GLASS AQUA 18</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS AQUA 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS AQUA 25</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS AQUA 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C05: Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C06: Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C07: Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1500	1500	1500	1500
V04: Potenza 2	g/min	1600	1600	1700	1700
V05: Potenza 3	g/min	1700	1700	1900	1900
V06: Potenza 4	g/min	1800	1900	2100	2350
V07: Potenza 5	g/min	1900	2100	2350	2500
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1500	1500	1500	1500
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	160	160	160	160
F02: Potenza 2	Volt	170	170	170	170
F03: Potenza 3	Volt	180	180	180	180
F04: Potenza 4	Volt	190	190	190	190
F05: Potenza 5	Volt	210	210	210	210
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<b>MODELLO (TERMOSTUFA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO GLASS AQUA 18</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS AQUA 22</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS AQUA 25</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO GLASS AQUA 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	0	0	0	0
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	30	30	30	30
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	20	20	20	20
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	470	470	470	470
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	480	480	490	490
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	490	490	530	530
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	510	530	600	680
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	530	600	680	740
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	530	600	680	740
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	470	470	470	470
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	510	510	510	510
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	520	520	530	530
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	530	530	570	570
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	550	570	640	720
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	570	640	720	780
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	570	640	720	780
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	510	510	510	510
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1100	1100	1100	1100
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1200	1200	1300	1300
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1300	1300	1500	1500
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1400	1500	1800	1950
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1500	1800	1950	2100
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1500	1800	1950	2100
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1100	1100	1100	1100
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	1900	1900	1900	1900
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2000	2000	2100	2100
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2100	2100	2300	2300
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2200	2300	2400	2750
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2300	2500	2750	2800
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2300	2500	2750	2800
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	1900	1900	1900	1900
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.7	0.7	0.9	0.9
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.9	0.9	1.3	1.3
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.1	1.3	1.7	2.2
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.8	2.2	2.7	3
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1

<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 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>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C05: Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C06: Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C07: Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1500	1500	1500	1500
V04: Potenza 2	g/min	1600	1600	1700	1700
V05: Potenza 3	g/min	1700	1700	1900	1900
V06: Potenza 4	g/min	1800	1900	2100	2350
V07: Potenza 5	g/min	1900	2100	2350	2500
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1500	1500	1500	1500
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	160	160	160	160
F02: Potenza 2	Volt	170	170	170	170
F03: Potenza 3	Volt	180	180	180	180
F04: Potenza 4	Volt	190	190	190	190
F05: Potenza 5	Volt	210	210	210	210
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<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 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>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	470	470	470	470
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	480	480	490	490
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	490	490	530	530
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	510	530	600	680
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	530	600	680	740
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	530	600	680	740
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	470	470	470	470
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	510	510	510	510
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	520	520	530	530
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	530	530	570	570
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	550	570	640	720
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	570	640	720	780
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	570	640	720	780
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	510	510	510	510
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1100	1100	1100	1100
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1200	1200	1300	1300
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1300	1300	1500	1500
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1400	1500	1800	1950
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1500	1800	1950	2100
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1500	1800	1950	2100
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1100	1100	1100	1100
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	1900	1900	1900	1900
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2000	2000	2100	2100
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2100	2100	2300	2300
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2200	2300	2400	2750
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2300	2500	2750	2800
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2300	2500	2750	2800
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	1900	1900	1900	1900
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.7	0.7	0.9	0.9
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.9	0.9	1.3	1.3
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.1	1.3	1.7	2.2
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.8	2.2	2.7	3
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1

<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 ALL STYLE 18 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS ALL STYLE 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS ALL STYLE 25 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS ALL STYLE 30 ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019	PSYSI02000019
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C05: Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C06: Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C07: Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1500	1500	1500	1500
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1600	1600	1600	1600
V04: Potenza 2	g/min	1700	1700	1950	1950
V05: Potenza 3	g/min	1950	1950	2200	2200
V06: Potenza 4	g/min	2100	2200	2400	2550
V07: Potenza 5	g/min	2200	2400	2550	2650
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1600	1600	1600	1600
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</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
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	120	120
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<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 ALL STYLE 18 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS ALL STYLE 22 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS ALL STYLE 25 ALL CLEAN</b>	<b>AQUA TURBO TOP GLASS ALL STYLE 30 ALL CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	350	350	350	350
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	370	370	390	390
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	390	390	450	450
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	420	450	470	480
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	450	470	480	510
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	450	450	450	450
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	350	350	350	350
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	390	390	390	390
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	410	410	430	430
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	430	430	500	500
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	460	500	520	530
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	500	520	530	550
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	500	500	500	500
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	390	390	390	390
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1100	1100	1100	1100
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1200	1200	1450	1450
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1450	1450	1700	1700
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1600	1700	1900	2050
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1700	1900	2050	2150
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1700	1700	1700	1700
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1100	1100	1100	1100
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	2000	2000	2000	2000
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	2100	2100	2350	2350
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	2350	2350	2700	2700
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	2500	2700	2800	2800
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2600	2800	2800	2800
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2600	2600	2600	2600
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	2000	2000	2000	2000
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.7	0.7	0.9	0.9
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.9	0.9	1.3	1.3
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	1.1	1.3	1.7	2.2
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1.3	1.7	2.2	2.5
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.2	1.2	1.4	1.4
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.4	1.4	1.8	1.8
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.6	1.8	2.2	2.7
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.7	3
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.8	2.2	2.7	3
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO TECNICA GLASS 15</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 20</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 24</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSF06000053	PSYSF06000053	PSYSF06000053	PSYSF06000053
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C04: Potenza 2	sec	1	1	1	1
C05: Potenza 3	sec	1.2	1.5	1.5	1.5
C06: Potenza 4	sec	1.5	1.8	1.8	2
C07: Potenza 5	sec	1.8	2.2	2.4	2.5
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1500	1500	1500	1500
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1100	1100	1100	1100
V04: Potenza 2	g/min	1300	1350	1350	1400
V05: Potenza 3	g/min	1400	1600	1600	1700
V06: Potenza 4	g/min	1600	1900	1900	2000
V07: Potenza 5	g/min	1900	2200	2250	2300
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1100	1100	1100	1100
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1500	1500	1500	1500
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	0	0	0	0
F02: Potenza 2	Volt	0	0	0	0
F03: Potenza 3	Volt	0	0	0	0
F04: Potenza 4	Volt	0	0	0	0
F05: Potenza 5	Volt	0	0	0	0
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	140	140
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 80</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO TECNICA GLASS 15</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 20</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 24</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	0	0	0	0
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	30	30	30	30
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	20	20	20	20
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	N.I	N.I	N.I	N.I
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	N.I	N.I	N.I	N.I
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	N.I	N.I	N.I	N.I
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	N.I	N.I	N.I	N.I

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO TECNICA GLASS 15</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 20</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 24</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Centralina</b>		PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263	PSYSL01000263
<b>Display</b>		PSYSF06000053	PSYSF06000053	PSYSF06000053	PSYSF06000053
<b>Motoriduttore</b>	<b>RPM</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C01: Accensione	sec	0.8	0.8	0.8	0.8
C02: Stabilizzazione	sec	1.3	1.3	1.3	1.3
C03: Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C04: Potenza 2	sec	1.1	1.2	1.2	1.5
C05: Potenza 3	sec	1.2	1.5	1.5	1.9
C06: Potenza 4	sec	1.3	1.7	1.9	2.3
C07: Potenza 5	sec	1.5	1.9	2.3	2.7
C10: Potenza Pulizia Periodica	sec	1.5	1.5	1.5	1.5
C11: Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Ventola Fumi (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V01: Accensione	g/min	1300	1300	1300	1300
V02: Stabilizzazione	g/min	1700	1700	1700	1700
V03: Potenza 1	g/min	1400	1400	1400	1400
V04: Potenza 2	g/min	1450	1500	1500	1600
V05: Potenza 3	g/min	1500	1600	1600	1750
V06: Potenza 4	g/min	1550	1700	1750	1850
V07: Potenza 5	g/min	1600	1750	1850	2050
V10: Potenza Pulizia Periodica	g/min	2200	2200	2200	2200
V11: Modulazione	g/min	1400	1400	1400	1400
P14: Velocità minima Ventola Fumi in Normale Modulazione Sicurezza	g/min	900	900	900	900
P23: Velocità in Spegnimento	g/min	2500	2500	2500	2500
P24: Velocità in Preriscaldamento	g/min	1300	1300	1300	1300
P25: Velocità Ventola con Encoder e Portello aperto	g/min	1300	1300	1300	1300
P27: Ventola Fumi con Encoder (1 o 2) o senza Encoder (0)	g/min	1	1	1	1
<b>Ventola Ambiente</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F01: Potenza 1	Volt	0	0	0	0
F02: Potenza 2	Volt	0	0	0	0
F03: Potenza 3	Volt	0	0	0	0
F04: Potenza 4	Volt	0	0	0	0
F05: Potenza 5	Volt	0	0	0	0
<b>Termostati</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Stufa OFF (per pulizia finale)	°C	45	45	45	45
T03: Stufa ON alla fine dell' Accensione Variabile	°C	55	55	55	55
T04: Abilitazione Potenza Stabilizzazione in Accensione Variabile	°C	35	35	35	35
T05: Abilitazione Ventola Riscaldamento	°C	90	90	90	90
T07: Modulazione per Temperatura Fumi	°C	270	270	270	270
T08: Sicurezza per Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
T11: Modulazione per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	230	230	230	230
T12: Sicurezza per Temperatura Fumi in Stato Legna	°C	275	275	275	275
T13: Passaggio da Legna a Pellet	°C	150	150	150	150
T20: Termostato Sanitario 1	°C	50	50	50	50
T21: Termostato Sanitario 2	°C	80	80	80	80
T37: Differenziale Sonda Caldaia - Sonda Boiler	°C	5	5	5	5
I38: Isteresi Termostato Boiler	°C	5	5	5	5
<b>Termostati Spegnimento</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T35: Potenza 1	°C	55	55	55	55
T36: Potenza 2	°C	60	60	60	60
T37: Potenza 3	°C	65	65	65	65
T38: Potenza 4	°C	70	70	70	70
T39: Potenza 5	°C	75	75	75	75
T43: Potenza Modulazione	°C	55	55	55	55
<b>Tempi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
T01: Pulizia iniziale	sec	10	10	10	10
T02: Fase 2 (Preriscaldamento Candeletta)	sec	360	360	360	360
T03: Fase 1 (Pre-carico Coclea)	sec	120	120	140	140
T04: Accensione Fissa	sec	500	500	500	500
T05: Accensione Variabile	sec	240	240	240	240
T06: Stabilizzazione	sec	240	240	240	240
T07: Ciclo di pulizia periodica	min	45	45	45	45
T08: Durata pulizia periodica	sec	0	0	0	0
T11: Ritardo Uscita dallo Standby	sec	0	0	0	0
T13: Durata Spegnimento in Standby	sec	0	0	0	0
T16: Pulizia finale	sec	0	0	0	0
T45: Tempo di apertura Portello prima di passare a Legna	sec	30	30	30	30
T56: Durata Spegnimento nel passaggio Pellet-Legna	sec	100	100	100	100
T65: Durata minima in caso di Er12 o di spegnimento in Accensione	sec	300	300	300	300
T92: Tempo Massimo di Apertura del Portello Prima di Andare in Blocco	sec	120	120	120	120

<b>MODELLO (CALDAIA)</b> <b>USCITA' FUMI Ø 100</b> <b>ALL CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE</b> <b>SCAMBIATORE DI CALORE AUTOPULENTE</b>		<b>TURBO TECNICA GLASS 15</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 20</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 24</b> <b>ALL CLEAN</b>	<b>TURBO TECNICA GLASS 30</b> <b>ALL CLEAN</b>
<b>Impostazioni di default</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
P05: Periodo Coclea (Ton + Toff)	nr	5	5	5	5
P12: Inversione ingresso GSM (0= contatto N.O.; 1= contatto N.C.)	nr	0	0	0	0
P18: Tempo di funzionamento prima che il sistema vada in allarme	hr	2500	2500	2500	2500
P26: Configurazione impianto idraulico	nr	0	0	0	0
P66: Abilitazione RS485	nr	1	1	1	1
<b>Abilitazioni</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A07: Funzione ingresso GSM (0=On/Off; 1=Modul; 2=Stby; 3=Pompa off)	nr	1	1	1	1
A13: Standby per Termostato Caldaia	nr	1	1	1	1
A14: Gestione errore Sensore Pressione	nr	1	1	1	1
A50: Abilitazione Modem	nr	1	1	1	1
A52: Funzione Termostato Ambiente Remoto	nr	1	1	1	1
<b>Delta</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
D23: Delta temperatura acqua per passare da Modulazione e Standby	°C	4	4	4	4
<b>Flussimetro</b>					
<b>Abilitazioni Flussimetro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
A24: Flussimetro (0=Off; 1=Vent; 2=Vent+Coccl; 3=Coccl; 4=Coccl+Vent)	nr	2	2	2	2
A25: Gestione Allarme Flussimetro	nr	0	0	0	0
A35: Regolazione flussimetro su ultima uscita	nr	1	1	1	1
T19: Ritardo per stabilizzazione regolazione	nr	5	5	5	5
T20: Ritardo per Regolatore Fuori Range	nr	10	10	10	10
T80: Tempo di attesa per prima regolazione	nr	0	0	0	0
<b>Range flusso</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
F20: Flusso Minimo Aria per Check Up	cm/sec	200	200	200	200
D26: Delta per Flusso Minimo Aria in Check Up	cm/sec	50	50	50	50
F22: Flusso Minimo Aria per Potenza 1	cm/sec	370	370	370	370
F23: Flusso Minimo Aria per Potenza 2	cm/sec	380	390	390	410
F24: Flusso Minimo Aria per Potenza 3	cm/sec	390	410	410	430
F25: Flusso Minimo Aria per Potenza 4	cm/sec	400	420	430	440
F26: Flusso Minimo Aria per Potenza 5	cm/sec	410	430	440	480
F27: Flusso Minimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	410	430	440	480
F30: Flusso Minimo Aria per Modulazione	cm/sec	370	370	370	370
F42: Flusso Massimo Aria per Potenza 1	cm/sec	390	390	390	390
F43: Flusso Massimo Aria per Potenza 2	cm/sec	410	430	430	440
F44: Flusso Massimo Aria per Potenza 3	cm/sec	430	440	440	460
F45: Flusso Massimo Aria per Potenza 4	cm/sec	435	450	460	480
F46: Flusso Massimo Aria per Potenza 5	cm/sec	440	460	480	510
F47: Flusso Massimo Aria per Potenza Sanitario	cm/sec	440	460	480	510
F50: Flusso Massimo Aria per Modulazione	cm/sec	390	390	390	390
<b>Range Ventola (RPM)</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
V22: Velocità Minima per Potenza 1	g/min	1000	1000	1000	1000
V23: Velocità Minima per Potenza 2	g/min	1050	1100	1100	1200
V24: Velocità Minima per Potenza 3	g/min	1100	1200	1200	1350
V25: Velocità Minima per Potenza 4	g/min	1150	1300	1350	1450
V26: Velocità Minima per Potenza 5	g/min	1200	1350	1450	1650
V27: Velocità Minima per Potenza Sanitario	g/min	1200	1350	1450	1650
V30: Velocità Minima per Modulazione	g/min	1000	1000	1000	1000
V42: Velocità Massima per Potenza 1	g/min	1800	1800	1800	1800
V43: Velocità Massima per Potenza 2	g/min	1850	1900	1900	2000
V44: Velocità Massima per Potenza 3	g/min	1900	2000	2000	2150
V45: Velocità Massima per Potenza 4	g/min	1950	2100	2150	2250
V46: Velocità Massima per Potenza 5	g/min	2000	2150	2250	2450
V47: Velocità Massima per Potenza Sanitario	g/min	2000	2150	2250	2450
V50: Velocità Massima per Modulazione	g/min	1800	1800	1800	1800
V60: Step di Regolazione Ventola con Encoder	g/min	50	50	50	50
<b>Range Coclea</b>	<b>U.M.</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>	<b>Set</b>
C22: Tempo di ON Minimo per Potenza 1	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C23: Tempo di ON Minimo per Potenza 2	sec	0.6	0.7	0.7	1
C24: Tempo di ON Minimo per Potenza 3	sec	0.7	1	1	1.4
C25: Tempo di ON Minimo per Potenza 4	sec	0.8	1.2	1.4	1.8
C26: Tempo di ON Minimo per Potenza 5	sec	1	1.4	1.8	2.2
C27: Tempo di ON Minimo per Potenza Sanitario	sec	1	1.4	1.8	2.2
C30: Tempo di ON Minimo per Modulazione	sec	0.4	0.4	0.4	0.4
C42: Tempo di ON Massimo per Potenza 1	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C43: Tempo di ON Massimo per Potenza 2	sec	1.1	1.2	1.2	1.5
C44: Tempo di ON Massimo per Potenza 3	sec	1.2	1.5	1.5	1.9
C45: Tempo di ON Massimo per Potenza 4	sec	1.3	1.7	1.9	2.3
C46: Tempo di ON Massimo per Potenza 5	sec	1.5	1.9	2.3	2.7
C47: Tempo di ON Massimo per Potenza Sanitario	sec	1.5	1.9	2.3	2.7
C50: Tempo di ON Massimo per Modulazione	sec	0.9	0.9	0.9	0.9
C60: Step di Regolazione Coclea	sec	0.1	0.1	0.1	0.1





# MORETTIDESIGN

Moretti Fire s.r.l.  
Contrada Tesino 50  
63065 Ripatransone (AP)  
ITALY  
Tel. +39 0735 90444  
[www.morettidesign.it](http://www.morettidesign.it)  
[info@morettidesign.it](mailto:info@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