

MORETTI DESIGN

ARIA



MANUALE PARAMETRI

INDICE PARAMETRI

STUFE AD ARIA

SAT GLASS A 7 (2019)	
GLOBE GLASS A / C 7 (2019)	02
COMPACT GLASS A / C 8 / 10	04
SLOT GLASS A / C 8 / 10	06
RELAX GLOBE/SAT GLASS 6,5 / 8 CLEAN (2019)	08
RELAX GLOBE/SAT GLASS 6,5 / 8 CLEAN (2020)	10
COMPACT DESIGN A / C 10 (2018)	12
CENTER ROOM A 11 (2018)	14
ALADINO/ELEGANCE/CLESSIDRA/ERGONOMIC A 9 / 11 / 13 CLEAN (2020)	16
ALADINO/ELEGANCE/CLESSIDRA/ERGONOMIC C 9 / 11 / 13 CLEAN (2020)	18
ALADINO/ELEGANCE/CLESSIDRA/ERGONOMIC R 9 / 11 / 13 CLEAN (2020)	20
DREAM HT R 9 / 11 / 13 CLEAN (2021)	22
DOLBY A 9 / 11 / 13 CLEAN (2021)	24
ALADINO/ELEGANCE/CLESSIDRA/ERGONOMIC/PLISSE' A 10 / 12 / 14 CLEAN (2022)	26
ALADINO/ELEGANCE/CLESSIDRA/ERGONOMIC C 10 / 12 / 14 CLEAN (2022)	28
ALADINO/ELEGANCE/CLESSIDRA/ERGONOMIC/PLISSE' R 10 / 12 / 14 CLEAN (2022)	30
DREAM HT R 10 / 12 / 14 (2022)	32
DOLBY A 10 / 12 / 14 (2022)	34
RELAX GLOBE 7 / 9 / 11 (2022)	36
COMPACT HYBRID 8 / 10 / 12 (2022)	40
SLOT GLASS 7 - 8 - 9, SLOT FLAT, SLOT NO DOOR	42
TRIFOLIUM 10	44
COMPACT VISION HYBRID 8 / 10 / 12	46
KUBIC 10 / 12 / 14	48
ALADINO//CLESSIDRA/ERGONOMIC/PLISSE'/HARMONY A 10 / 12 / 14 CLEAN (2025)	50
ALADINO/CLESSIDRA/ERGONOMIC/PLISSE'/HARMONY R 10 / 12 / 14 CLEAN (2025)	52
DREAM R 10 / 12 / 14 (2025)	54

MODELLO (STUFE AD ARIA)			SAT GLASS A 7 (2019)	GLOBE GLASS A 7 (2019)	GLOBE GLASS C 7 (2019)
DA MATRICOLA 22595001 in poi GLOBE GLASS ARIA DA MATRICOLA 22648001 in poi GLOBE GLASS CANALIZZATA DA MATRICOLA 19438001 a 51678023 SAT GLASS ARIA					
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 5 MORETTI_GLOBE_SAT_GLASS_0325_2		Banca Dati:	O1	O2	O3
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	0.9	0.9	0.9
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.2	1.2	1.2
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.3	1.3	1.3
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.5	1.5	1.5
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1.7	1.7	1.7
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.0	2.0	2.0
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.3	2.3	2.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	60	60	60
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	50	50	50
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1200	1200	1200
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1650	1650	1650
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1750	1750	1750
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1850	1850	1850
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1950	1950	1950
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	2050	2050	2050
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	170	170	170
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	180	180	180
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	190	190	190
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	200	200	200
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	210	210	210
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2500	2500	2500
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0.6	0.6	0.6
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	208	208	208
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	120	120	120
35 CONF. T - E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4
02 ASP - MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	90	90	90
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	120	120	120
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1250	1250	1250
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT - OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	50	50	50
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120	120
15 TIME - OUT PULIT.	Time - Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	0	0	0

MODELLO (STUFE AD ARIA)			SAT GLASS A 7 (2019)	GLOBE GLASS A 7 (2019)	GLOBE GLASS C 7 (2019)
DA MATRICOLA 22595001 in poi GLOBE GLASS ARIA					
DA MATRICOLA 22648001 in poi GLOBE GLASS CANALIZZATA					
DA MATRICOLA 19438001 a 51678023 SAT GLASS ARIA					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	ON
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	170	170	170
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	180	180	180
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	190	190	190
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	200	200	200
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	170	170	170
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	180	180	180
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	190	190	190
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	200	200	200
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	13	13	13
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	15	15	15
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	18	18	18
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	8	8	8
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	8.5	8.5	8.5
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	9	9	9
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	9.5	9.5	9.5
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	10	10	10
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	4	4	4
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	1	1	1
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	ON
04 T - E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	1	1	1
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	10	10	10
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	40	40	40
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	00	00	00
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	400	400	400
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	500	500	500
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	600	600	600
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	700	700	700
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	850	850	850
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1000	1000	1000
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	400	400	400
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA)			COMPACT GLASS A 8	COMPACT GLASS A 10	COMPACT GLASS C 8	COMPACT GLASS C 10
DA MATRICOLA 13203001 a 52539050 COMPACT GLASS ARIA						
DA MATRICOLA 13204001 a 52540050 COMPACT GLASS CANALIZZATA						
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09			
Firmware: 1 MORETTI_COMPACT_GLASS_0325_0 Banca Dati:			O1	O2	O3	O4
Motoriduttore		RPM	2	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.2	1.2	1.2	1.2
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.4	1.4	1.4	1.4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.2	1.2	1.2	1.2
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.5	1.7	1.5	1.7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1.7	2.2	1.7	2.2
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.2	2.7	2.2	2.7
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.5	3.2	2.5	3.2
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	252	252	252	252
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1250	1250	1250	1250
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1300	1300	1300	1300
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1400	1550	1400	1550
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1550	1700	1550	1700
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1700	1850	1700	1850
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1800	2000	1800	2000
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	110	110	110	110
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	120	120	120	120
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	130	130	130	130
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	140	140	140	140
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	150	150	150	150
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	55	55	55	55
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2000	2000	2000	2000
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1.2	1.2	1.2	1.2
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	30	30	30	30
35 CONF. T - E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4	4
02 ASP - MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	120	120	120	120
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1250	1250	1250	1250
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1	1
07 RIT - OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione EcoClima	min	4	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	110	110	110	110
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	50	50	50	50
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120	120	120
15 TIME - OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	32	32	32	32
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	0	0	0	0

MODELLO (STUFE AD ARIA)			COMPACT GLASS A 8	COMPACT GLASS A 10	COMPACT GLASS C 8	COMPACT GLASS C 10
DA MATRICOLA 13203001 a 52539050 COMPACT GLASS ARIA						
DA MATRICOLA 13204001 a 52540050 COMPACT GLASS CANALIZZATA						
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	ON	ON
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	160	160	160	160
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	170	170	170	170
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	160	160	160	160
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	170	170	170	170
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	15	15	15	15
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	12	12	12	12
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	13	13	13	13
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	10.5	10.5	10.5	10.5
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	14.5	15	14.5	15
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	15	18	15	18
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	17.5	20	17.5	20
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	19	23.5	19	23.5
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	4	4	4	4
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	ON	ON
04 T - E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	15	15	15	15
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	-	-	-	-
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	-	-	-	-
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	-	-	-	-
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	-	-	-	-
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	-	-	-	-
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	-	-	-	-
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	-	-	-	-
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	-	-	-	-

MODELLO (STUFE AD ARIA) DA MATRICOLA 13722001 a 43086100 SLOT GLASS ARIA DA MATRICOLA 25363001 a 42050050 SLOT GLASS CANALIZZATO		SLOT GLASS A 8	SLOT GLASS A 10	SLOT GLASS C 8	SLOT GLASS C 10	
Centralina - Radiocomando		PL023A51 - PR026A09				
Firmware: 2 MORETTI_SLOT_GLASS_0325_0 Banca Dati:		O1	O2	O3	O4	
Motoriduttore		RPM	2	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.2	1.2	1.2	1.2
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.4	1.4	1.4	1.4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.9	2.1	1.9	2.1
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.4	2.8	2.4	2.8
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.8	3.5	2.8	3.5
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	3.5	4.3	3.5	4.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	252	252	252	252
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1250	1250	1250	1250
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1600	1600	1600	1600
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200	1200	1200	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1350	1300	1350
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1450	1550	1450	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1550	1700	1550	1700
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1700	2000	1700	2000
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	110	110	110	110
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	120	120	120	120
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	130	130	130	130
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	160	160	160	160
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	190	190	190	190
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2200	2200	2200	2200
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1.4	1.4	1.4	1.4
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	30	30	30	30
35 CONF. T - E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4	4
02 ASP - MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	120	120	120	120
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1250	1250	1250	1250
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1	1
07 RIT - OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	50	50	50	50
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120	120	120
15 TIME - OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	32	32	32	32
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	0	0	0	0

MODELLO (STUFE AD ARIA)			SLOT GLASS A 8	SLOT GLASS A 10	SLOT GLASS C 8	SLOT GLASS C 10
DA MATRICOLA 13722001 a 43086100 SLOT GLASS ARIA						
DA MATRICOLA 25363001 a 42050050 SLOT GLASS CANALIZZATO						
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	ON	ON
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	160	160	160	160
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	180	180	180	180
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	160	160	160	160
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	180	180	180	180
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	10	10	10	10
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	5	5	5	5
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	5	5	5	5
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	1	1	1	1
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	ON	ON
04 T - E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	1	1	1	1
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	15	15	15	15
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
32 BIP - SENSOR PELLETT	Tempo di attesa segnale acustico riserva pellet	min	20	20	-	-
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	-	-	-	-
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	-	-	-	-
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	-	-	-	-
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	-	-	-	-
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	-	-	-	-
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	-	-	-	-
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	-	-	-	-
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	-	-	-	-

MODELLO (STUFA AD ARIA) CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			RELAX GLOBE/ SAT GLASS 6,5 CLEAN (2019)	RELAX GLOBE/ SAT GLASS 8 CLEAN (2019)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09	
Firmware: 3 MORETTI_RELAX_GLASS_0325_0		Banca Dati:	O1	O2
Motoriduttore		RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.3	1.3
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.4	1.4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.1	1.1
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.5	1.7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1.7	2.3
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.0	3.0
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.3	3.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	40	40
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1200	1200
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1450	1450
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1250	1250
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1350
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1350	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1450	1700
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1550	1850
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	140	140
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	175	175
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	190	190
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	230	230
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	50	50
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2200	2200
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1.2	1.2
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	10	10
35 CONF. T - E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4
02 ASP - MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	135	135
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	60	60
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1
07 RIT - OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	43	43
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120
15 TIME - OUT PULIT.	Time - Out Pulitore	s	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	2	2
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0

MODELLO (STUFA AD ARIA) CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			RELAX GLOBE/ SAT GLASS 6,5 CLEAN (2019)	RELAX GLOBE/ SAT GLASS 8 CLEAN (2019)
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	135	135
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	165	165
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	185	185
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	225	225
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	135	135
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	165	165
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	185	185
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	225	225
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	24	24
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	30	30
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	30	30
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	22.5	22.5
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	26.5	28.5
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	28.5	30.5
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	29.5	37.0
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	30.5	43.5
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	4	4
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	0.5	0.5
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF
04 T - E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	0	0
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	15	15
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	00	00
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	350	350
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	600	600
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	450	450
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	600	650
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	650	900
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	750	1150
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	900	1300
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	350	350
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0

MODELLO (STUFA AD ARIA) CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			RELAX GLOBE/SAT GLASS 6,5 CLEAN (2020) SAT da Matr. 25778001 GLOBE da Matr. 26013001	RELAX GLOBE/SAT GLASS 8 CLEAN (2020) SAT da Matr. 25778001 GLOBE da Matr. 26013001
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09	
Firmware: 3 MORETTI_RELAX_GLASS_0325_0		Banca Dati:	O1	O2
Motoriduttore		RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.3	1.3
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.4	1.4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.7	1.7
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.9	2.1
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.1	2.5
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.3	2.9
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.5	3.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	40	40
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1200	1200
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1450	1450
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1350	1350
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1400	1450
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1450	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1500	1600
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1550	1650
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	140	140
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	175	175
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	190	190
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	230	230
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	50	50
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2200	2200
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1.2	1.2
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	10	10
35 CONF. T - E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4
02 ASP - MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	135	135
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	60	60
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	43	43
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	2	2
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0

MODELLO (STUFA AD ARIA) CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			RELAX GLOBE/SAT GLASS 6,5 CLEAN (2020) SAT da Matr. 25778001 GLOBE da Matr. 26013001	RELAX GLOBE/SAT GLASS 8 CLEAN (2020) SAT da Matr. 25778001 GLOBE da Matr. 26013001
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	135	135
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	165	165
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	185	185
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	225	225
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	135	135
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	165	165
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	185	185
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	225	225
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	24	24
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	30	30
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	30	30
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	30	30
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	30	30.5
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	30.5	31
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	30.5	31.5
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	31	32
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	4	4
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	3	3
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	0	0
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	15	15
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	00	00
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	350	350
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	600	600
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	650	650
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	750	850
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	850	1050
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	950	1150
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1050	1300
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	350	350
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) DA MATRICOLA 18820001 a 31646030 COMPACT DESIGN ARIA DA MATRICOLA 18820001 a 31575030 COMPACT DESIGN CANALIZZATA			COMPACT DESIGN A 10	COMPACT DESIGN C 10
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09	
Firmware: 4 MORETTI_COMPACT_DESIGN_0325_0		Banca Dati:	O1	O2
Motoriduttore		RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.2	1.2
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.4	1.4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.2	1.2
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.7	1.7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.2	2.2
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.7	2.7
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	3.2	3.2
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	60	60
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	252	252
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1250	1250
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1300	1300
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1550	1550
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1700	1700
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1850	1850
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	2000	2000
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	110	110
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	120	120
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	130	130
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	140	140
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	150	150
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2200	2200
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1.2	1.2
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	30	30
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	120	120
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1250	1250
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	50	50
14 TIME-OUT PORTA	Durata Pulizia Pulitore	s	13	13

MODELLO (STUFE AD ARIA)			COMPACT DESIGN A 10	COMPACT DESIGN C 10
DA MATRICOLA 18820001 a 31646030 COMPACT DESIGN ARIA				
DA MATRICOLA 18820001 a 31575030 COMPACT DESIGN CANALIZZATA				
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	ON
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	160	160
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	170	170
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	160	160
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	170	170
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	15	15
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	12	12
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	13	13
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	10.5	10.5
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	15	15
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	18	18
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	20	20
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	23.5	23.5
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	4	4
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	ON
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	15	15
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	00	00
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	OFF	OFF
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	-	-
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	-	-
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	-	-
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	-	-
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	-	-
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	-	-
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	-	-
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	-	-

MODELLO (STUFE AD ARIA)			CENTER ROOM A 11
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09
Firmware: 2 MORETTI_SLOT_GLASS_0325_0		Banca Dati:	O2
Motoriduttore		RPM	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.2
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	2.1
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.8
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	3.5
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	4.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	60
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	252
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1250
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1600
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1350
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1700
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	2000
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	110
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	120
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	130
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	160
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	190
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2200
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1.4
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	30
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	120
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1250
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione EcoClima	min	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	80
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	32
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	0

MODELLO (STUFE AD ARIA)			CENTER ROOM A 11
DATI CANALIZ- (M 10-5)		Descrizione	U.M.
01	ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr
02	VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt
03	VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt
04	VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt
05	VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt
06	VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt
07	VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt
08	VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt
09	VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt
10	VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt
11	VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt
IMPOSTA FCS (M 10-6)		Descrizione	U.M.
01	ABILITA	Abilita FCS	nr
02	Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa
03	Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa
04	Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa
05	Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa
06	Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa
07	Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa
08	Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa
09	Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa
10	ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa
11	SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa
12	ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM
13	RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM
14	LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM
GESTIONI NEW (M 10-7)		Descrizione	U.M.
01	TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min
02	SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C
03	VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr
04	T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr
05	DEMOMULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr
06	POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr
07	NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr
08	TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min
09	DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C
28	GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr
29	GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr
30	SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C
31	ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr
MENU COCLEA VAR (M10-D)		Descrizione	U.M.
01	ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr
02	COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM
03	COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM
04	COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM
05	COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM
06	COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM
07	COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM
08	COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM
09	COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM
			Set
			OFF
			130
			140
			150
			160
			180
			130
			140
			150
			160
			180
			OFF
			10
			5
			5
			5.5
			5.5
			5.5
			5.5
			5.5
			2
			1
			150
			200
			400
			10
			300
			OFF
			ON
			ON
			OFF
			1
			15
			30
			0
			0
			OFF
			OFF
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 24756001 a 46761030 ALADINO ARIA CLEAN DA MATRICOLA 32742001 a 50122001 ELEGANCE ARIA CLEAN DA MATRICOLA 34994001 a 47275060 ERGONOMIC ARIA CLEAN DA MATRICOLA 31995001 a 48017040 CLESSIDRA ARIA CLEAN			ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC A 9 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC A 11 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC A 13 CLEAN (2020)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 6 MD_A_C_R_CLEAN_9_11_13_0325_3 Banca Dati:			O1	O2	O3
Motoriduttore			RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1	1	1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,4	1,4	1,4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1,1	1,1	1,1
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1,5	1,5	1,7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1,8	2	2,3
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2,2	2,5	3
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2,5	3	3,3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1350	1350	1350
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1350	1350	1350
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200	1200	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1400	1400
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1400	1500	1600
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1500	1600	1850
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1600	1850	2100
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	195	195	195
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2400	2400	2400
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	2	2	2
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1,0	1,0	1,0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMICA A 9 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMICA A 11 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMICA A 13 CLEAN (2020)
DA MATRICOLA 24756001 a 46761030 ALADINO ARIA CLEAN					
DA MATRICOLA 32742001 a 50122001 ELEGANCE ARIA CLEAN					
DA MATRICOLA 34994001 a 47275060 ERGONOMICA ARIA CLEAN					
DA MATRICOLA 31995001 a 48017040 CLESSIDRA ARIA CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	29	29	29
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	29	29	29
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	32,5	32,5	32,5
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	15	15	15
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	17,5	19	19
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	19	21,5	24
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	21,5	24	26
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	24	26	28
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	550	550	550
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	650	650	700
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	750	800	950
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	850	950	1100
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	950	1100	1200
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 24690001 a 46762060 ALADINO CANALIZZATO CLEAN DA MATRICOLA 32809001 a 46756060 ELEGANCE CANALIZZATO CLEAN DA MATRICOLA 35067001 a 48869060 ERGONOMIC CANALIZZATO CLEAN DA MATRICOLA 32074001 a 48018040 CLESSIDRA CANALIZZATO CLEAN			ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC C 9 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC C 11 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC C 13 CLEAN (2020)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 6 MD_A_C_R_CLEAN_9_11_13_0325_3		Banca Dati:	O4	O5	O6
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1	1	1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,4	1,4	1,4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1,1	1,1	1,1
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1,5	1,5	1,7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1,8	2	2,3
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2,2	2,5	3
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2,5	3	3,3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1350	1350	1350
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1350	1350	1350
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200	1200	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1400	1400
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1400	1500	1600
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1500	1600	1850
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1600	1850	2100
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	195	195	195
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2400	2400	2400
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	2	2	2
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC C 9 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC C 11 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC C 13 CLEAN (2020)
DA MATRICOLA 24690001 a 46762060 ALADINO CANALIZZATO CLEAN					
DA MATRICOLA 32809001 a 46756060 ELEGANCE CANALIZZATO CLEAN					
DA MATRICOLA 35067001 a 48869060 ERGONOMICA CANALIZZATO CLEAN					
DA MATRICOLA 32074001 a 48018040 CLESSIDRA CANALIZZATO CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	ON	ON	ON
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	29	29	29
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	29	29	29
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	32,5	32,5	32,5
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	15	15	15
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	17,5	19	19
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	19	21,5	24
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	21,5	24	26
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	24	26	28
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	ON	ON	ON
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	550	550	550
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	650	650	700
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	750	800	950
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	850	950	1100
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	950	1100	1200
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 34946001 a 49437011 ALADINO RELAX CLEAN DA MATRICOLA 36313001 a 51034011 ELEGANCE RELAX CLEAN DA MATRICOLA 36852001 a 47272010 ERGONOMIC RELAX CLEAN DA MATRICOLA 34955001 a 51035018 CLESSIDRA RELAX CLEAN			ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC R 9 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC R 11 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC R 13 CLEAN (2020)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 6 MD_A_C_R_CLEAN_9_11_13_0325_3 Banca Dati:			O7	O8	O9
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1	1	1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,4	1,4	1,4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1,1	1,1	1,1
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1,5	1,5	1,7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1.8	2	2,3
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.2	2.5	3
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.5	3	3.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1350	1350	1350
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1350	1350	1350
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200	1200	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1400	1400
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1400	1500	1600
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1500	1600	1850
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1600	1850	2100
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	195	195	195
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2400	2400	2400
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	252	252	252
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	2	2	2
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC R 9 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC R 11 CLEAN (2020)	ALADINO ELEGANCE CLESSIDRA ERGONOMIC R 13 CLEAN (2020)
DA MATRICOLA 34946001 a 49437011 ALADINO RELAX CLEAN					
DA MATRICOLA 36313001 a 51034011 ELEGANCE RELAX CLEAN					
DA MATRICOLA 36852001 a 47272010 ERGONOMIC RELAX CLEAN					
DA MATRICOLA 34955001 a 51035018 CLESSIDRA RELAX CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	29	29	29
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	29	29	29
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	32,5	32,5	32,5
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	15	15	15
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	17,5	19	19
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	19	21,5	24
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	21,5	24	26
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	24	26	28
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	550	550	550
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	650	650	700
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	750	800	950
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	850	950	1100
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	950	1100	1200
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 44443001 a 48019090 DREAM RELAX CLEAN			DREAM HT R 9 CLEAN (2021)	DREAM HT R 11 CLEAN (2021)	DREAM HT R 13 CLEAN (2021)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 7 MORETTI_R_1C_C_DREAM_0325_1 Banca Dati:			O1	O2	O3
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1	1	1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,4	1,4	1,4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1,1	1,1	1,1
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1,5	1,5	1,7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1,8	2	2,3
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2,2	2,5	3
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2,5	3	3,3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1350	1350	1350
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1350	1350	1350
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200	1200	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1300	1350
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1400	1450	1500
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1500	1550	1650
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1600	1700	1850
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	175	175	175
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	190	190	190
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	205	205	205
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2400	2400	2400
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	135	135	135
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	2	2	2
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			DREAM HT R 9 CLEAN (2021)	DREAM HT R 11 CLEAN (2021)	DREAM HT R 13 CLEAN (2021)
DA MATRICOLA 44443001 a 48019090 DREAM RELAX CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	29	29	29
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	29	29	29
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	32,5	32,5	32,5
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	13	13	13
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	15	15	16
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	17	18	18
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	19	21	22
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	21	24	28
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	550	550	550
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	650	650	700
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	750	800	850
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	850	950	1000
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	950	1100	1200
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 44710001 a 49199030 DOLBY GLASS CLEAN			DOLBY A9 CLEAN (2021)	DOLBY A11 CLEAN (2021)	DOLBY A13 CLEAN (2021)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 8 MORETTI_A_DOLBY_0325_1		Banca Dati:	O1	O2	O3
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1	1	1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,4	1,4	1,4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1,1	1,1	1,1
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1,5	1,5	1,7
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1.8	2	2,3
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.2	2.5	3
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.5	3	3.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1350	1350	1350
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1350	1350	1350
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200	1200	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1300	1350
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1400	1450	1500
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1500	1550	1650
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1600	1700	1850
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	175	175	175
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	190	190	190
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	205	205	205
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2400	2400	2400
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	135	135	135
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	2	2	2
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			DOLBY A9 CLEAN (2021)	DOLBY A11 CLEAN (2021)	DOLBY A13 CLEAN (2021)
DA MATRICOLA 44710001 a 49199030 DOLBY GLASS CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P	ON P	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	29	29	29
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	29	29	29
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	32,5	32,5	32,5
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	13	13	13
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	15	15	16
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	17	18	18
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	19	21	22
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	21	24	28
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	1	1	1
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	550	550	550
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	650	650	700
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	750	800	850
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	850	950	1000
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	950	1100	1200
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO, ELEGANCE, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE' (2022)		
DA MATRICOLA 51060001 a 87485036 ALADINO ARIA CLEAN DA MATRICOLA 52981001 a 84236001 ELEGANCE ARIA CLEAN DA MATRICOLA 51377001 a 85269001 ERGONOMIC ARIA CLEAN DA MATRICOLA 51061001 a 82735002 CLESSIDRA ARIA CLEAN DA MATRICOLA 85241001 a 85241005 PLISSE' GLASS ARIA CLEAN			AIR 10	AIR 12	AIR 14
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 11 MD_A_R_CLEAN_10_12_14_0124_0 Banca Dati:			O1	O2	O3
Motoriduttore			RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)			U.M.	Set	Set
Descrizione			U.M.	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.5	1.5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.2	1.2	1.2
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.6	1.8	2.0
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.0	2.5	2.9
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.4	3.2	3.8
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.8	3.8	4.7
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1320	1390	1450
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1540	1680	1800
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1800	1970	2150
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1970	2260	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	195	195	195
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)			U.M.	Set	Set
Descrizione			U.M.	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1100	1100	1100
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione EcoClima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE		ALADINO, ELEGANCE, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE' (2022)			
DA MATRICOLA 51060001 a 87485036 ALADINO ARIA CLEAN DA MATRICOLA 52981001 a 84236001 ELEGANCE ARIA CLEAN DA MATRICOLA 51377001 a 85269001 ERGONOMIC ARIA CLEAN DA MATRICOLA 51061001 a 82735002 CLESSIDRA ARIA CLEAN DA MATRICOLA 85241001 a 85241005 PLISSE' GLASS ARIA CLEAN		AIR 10	AIR 12	AIR 14	
		U.M.	Set	Set	Set
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	20	20	20
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	26.5	28.5	30
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32.5	36.5	40
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	40	45	50
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	45	53	60
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	750	790
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1000	1080
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1370
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO, ELEGANCE, CLESSIDRA, ERGONOMIC (2022)		
DA MATRICOLA 57580001 a 83298001 ALADINO CANALIZZATA CLEAN DA MATRICOLA 59016001 a 59016026 ELEGANCE CANALIZZATA CLEAN DA MATRICOLA 57732001 a 62142004 ERGONOMIC CANALIZZATA CLEAN DA MATRICOLA 57728001 a 57728031 CLESSIDRA CANALIZZATA CLEAN			C 10	C 12	C 14
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 11 MD_A_R_CLEAN_10_12_14_0124_0		Banca Dati:	O4	O5	O6
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,5	1.5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.2	1.2	1.2
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.6	1.8	2.0
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.0	2.5	2.9
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.4	3.2	3.8
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.8	3.8	4.7
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1320	1390	1450
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1540	1680	1800
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1800	1970	2150
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1970	2260	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1100	1100	1100
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO, ELEGANCE, CLESSIDRA, ERGONOMIC (2022)			
DA MATRICOLA 57580001 a 83298001 ALADINO CANALIZZATA CLEAN DA MATRICOLA 59016001 a 59016026 ELEGANCE CANALIZZATA CLEAN DA MATRICOLA 57732001 a 62142004 ERGONOMIC CANALIZZATA CLEAN DA MATRICOLA 57728001 a 57728031 CLESSIDRA CANALIZZATA CLEAN			C 10	C 12	C 14	
			U.M.	Set	Set	Set
DATI CANALIZ- (M 10-5)			U.M.	Set	Set	Set
	Descrizione					
01	ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	ON	ON	ON
02	VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	120	120	120
03	VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04	VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	170	170	170
05	VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	190	190	190
06	VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07	VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	120	120	120
08	VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09	VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	170	170	170
10	VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	190	190	190
11	VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)			U.M.	Set	Set	Set
	Descrizione					
01	ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02	Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03	Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04	Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05	Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	20	20	20
06	Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	26.5	28.5	30
07	Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32.5	36.5	40
08	Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	40	45	50
09	Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	45	53	60
10	ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11	SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12	ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13	RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14	LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15	LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)			U.M.	Set	Set	Set
	Descrizione					
01	TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02	SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03	VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	ON	ON	ON
04	T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05	DEMOMULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06	POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF
07	NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08	TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09	DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28	GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29	GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30	SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31	ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32	BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49	ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50	ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51	SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52	TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53	ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54	ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)			U.M.	Set	Set	Set
	Descrizione					
01	ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02	COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03	COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04	COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05	COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	750	790
06	COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1000	1080
07	COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1370
08	COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09	COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10	RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11	TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE		ALADINO, ELEGANCE, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE' (2022)		
DA MATRICOLA 51059001 a 84894001 ALADINO RELAX CLEAN DA MATRICOLA 52980001 a 79954001 ELEGANCE RELAX CLEAN DA MATRICOLA 51374001 a 80029045 ERGONOMIC RELAX CLEAN DA MATRICOLA 51062001 a 79798045 CLESSIDRA RELAX CLEAN DA MATRICOLA 85240001 a 85916001 PLISSE' HYBRID CLEAN		RELAX 10	RELAX 12	RELAX 14
Centralina - Radiocomando		PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 11 MD_A_R_CLEAN_10_12_14_0124_0 Banca Dati:		O7	O8	O9
Motoriduttore		RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.2	1.2
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.6	1.8
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.0	2.5
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.4	3.2
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.8	3.8
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1320	1390
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1540	1680
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1800	1970
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1970	2260
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1100	1100
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO, ELEGANCE, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE' (2022)		
DA MATRICOLA 51059001 a 84894001 ALADINO RELAX CLEAN DA MATRICOLA 52980001 a 79954001 ELEGANCE RELAX CLEAN DA MATRICOLA 51374001 a 80029045 ERGONOMIC RELAX CLEAN DA MATRICOLA 51062001 a 79798045 CLESSIDRA RELAX CLEAN DA MATRICOLA 85240001 a 85916001 PLISSE' HYBRID CLEAN			RELAX 10	RELAX 12	RELAX 14
			U.M.	Set	Set
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	120	120	120
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	170	170	170
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	190	190	190
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	120	120	120
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	170	170	170
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	190	190	190
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	20	20	20
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	26.5	28.5	30
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32.5	36.5	40
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	40	45	50
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	45	53	60
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	750	790
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1000	1080
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1370
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 53378001 a 82886089 DREAM RELAX CLEAN			DREAM HT R 10 (2022)	DREAM HT R 12 (2022)	DREAM HT R 14 (2022)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 12 MD_R_1C_C_DREAM_0124_0		Banca Dati:	O1	O2	O3
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.5	1.5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.2	1.2	1.2
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.6	1.8	2.0
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.0	2.5	2.9
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.4	3.2	3.8
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.8	3.8	4.7
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1320	1390	1450
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1540	1680	1800
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1800	1970	2150
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1970	2260	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	195	195	195
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1100	1100	1100
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 53378001 a 82886089 DREAM RELAX CLEAN			DREAM HT R 10 (2022)	DREAM HT R 12 (2022)	DREAM HT R 14 (2022)
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	120	120	120
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	170	170	170
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	190	190	190
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	120	120	120
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	170	170	170
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	190	190	190
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	20	20	20
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	26.5	28.5	30
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32.5	36.5	40
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	40	45	50
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	45	53	60
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	750	790
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1000	1080
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1370
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 53587001 a 79873060 DOLBY GLASS CLEAN			DOLBY A10 (2022)	DOLBY A12 (2022)	DOLBY A14 (2022)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 13 MD_DOLBY_0124_0		Banca Dati:	O1	O2	O3
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.5	1.5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.2	1.2	1.2
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.6	1.8	2.0
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.0	2.5	2.9
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.4	3.2	3.8
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.8	3.8	4.7
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1320	1390	1450
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1540	1680	1800
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1800	1970	2150
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1970	2260	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1100	1100	1100
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione EcoClima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 53587001 a 79873060 DOLBY GLASS CLEAN			DOLBY A10 (2022)	DOLBY A12 (2022)	DOLBY A14 (2022)
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	20	20	20
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	26.5	28.5	30
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32.5	36.5	40
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	40	45	50
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	45	53	60
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	750	790
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1000	1080
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1370
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 50928001 a 59017200 RELAX GLOBE GLASS CLEAN DA MATRICOLA 63043101 a 63043200 RELAX GLOBE GLASS CLEAN			RELAX GLOBE GLASS 3T 7 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 9 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 11 kW (2022)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 10 MD_RELAX_GLOBE_3T_0124_0		Banca Dati:	O1	O2	O3
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	45	45	45
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1,5	1,5	1,5
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,8	1,8	1,8
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1,5	1,5	1,5
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1,7	1,8	1,8
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1,9	2,2	2,3
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2,2	2,6	2,7
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2,4	3,0	3,1
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	60	60	60
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	40	40	40
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	232	232	232
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	80	80	80
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1700	1700	1700
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1700	1700	1700
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1820	1920	1920
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1950	2100	2150
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	2070	2250	2350
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	2200	2400	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	140	140	140
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	175	175	175
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	190	190	190
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	50	50	50
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2600	2600	2600
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1,0	1,0	1,0
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	212	212	212
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	120	120	120
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	70	70	70
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1450	1450	1450
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	125	125	125
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			RELAX GLOBE GLASS 3T 7 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 9 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 11 kW (2022)
DA MATRICOLA 50928001 a 59017200 RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
DA MATRICOLA 63043101 a 63043200 RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	135	135	135
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	165	165	165
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	185	185	185
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	135	135	135
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	165	165	165
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	185	185	185
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	0	0	0
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	0	0	0
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	0	0	0
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	22	22	22
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	26,5	30	30
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	31	36,5	38
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	35,5	42	45,5
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	40	47	51
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	252	252	252
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	600	600	600
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	700	700	700
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	620	620	620
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	720	770	770
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	820	930	950
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	920	1090	1100
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1020	1250	1300
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	4.0	4.0	4.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			RELAX GLOBE GLASS 3T 7 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 9 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 11 kW (2022)
DA MATRICOLA 61691001 a 61691200 RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
DA MATRICOLA 63043001 a 63043100 RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
DA MATRICOLA 64581001 in poi RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 10 MD_RELAX_GLOBE_3T_0124_0		Banca Dati:	O4	O5	O6
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	45	45	45
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1,5	1,5	1,5
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1,8	1,8	1,8
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1,5	1,5	1,5
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1,7	1,8	2,1
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1,9	2,2	2,6
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2,2	2,6	3,0
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2,4	3,0	3,8
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	60	60	60
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	40	40	40
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	232	232	232
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	80	80	80
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1600	1600	1600
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1800	1800	1800
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1500	1500	1500
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1600	1650	1750
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1700	1800	2000
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1800	2000	2250
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1900	2250	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	140	140	140
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	175	175	175
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	190	190	190
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	50	50	50
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2600	2600	2600
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1,0	1,0	1,0
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	212	212	212
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)		U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	120	120	120
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	70	70	70
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1350	1350	1350
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione EcoClima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	125	125	125
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			RELAX GLOBE GLASS 3T 7 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 9 kW (2022)	RELAX GLOBE GLASS 3T 11 kW (2022)
DA MATRICOLA 61691001 a 61691200 RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
DA MATRICOLA 63043001 a 63043100 RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
DA MATRICOLA 64581001 in poi RELAX GLOBE GLASS CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	135	135	135
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	165	165	165
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	185	185	185
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	225	225	225
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	135	135	135
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	165	165	165
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	185	185	185
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	225	225	225
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	0	0	0
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	0	0	0
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	0	0	0
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	22	22	22
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	25,5	27	30,5
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	28,5	33,5	38,5
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	32	38,5	47
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	35	47	55
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	252	252	252
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	600	600	600
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	700	700	700
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	620	620	620
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	720	770	870
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	820	920	1100
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	920	1100	1250
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1020	1250	1530
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	4	4	4
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	1	1	1

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 55607001 a 83448100 COMPACT GLASS HYBRID			COMPACT HYBRID 8 kW (2022)	COMPACT HYBRID 10 kW (2022)	COMPACT HYBRID 12 kW (2022)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 14 MD_COMPACT_HYBRID_8_10_12_0325_1 Banca Dati:			O1	O2	O3
Motoriduttore			RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	25	25	25
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	10	10	10
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.3	1.3	1.3
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	2.0	2.0	2.0
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.8	1.9	2.0
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.0	2.4	2.6
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.4	2.8	3.3
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.7	3.3	3.9
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	40	40	40
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1600	1600	1600
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1900	1900	1900
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1500	1500	1500
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1650	1650	1750
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1750	1850	2000
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1850	2100	2250
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	2000	2250	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	140	140	140
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	180	180	180
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	200	200	200
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	55	55	55
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0.4	0.4	0.4
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	252	252	252
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	10	10	10
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	125	125	125
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	175	175	175
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1500	1500	1500
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	2	2	2
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	150	150	150
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	50	50	50
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120	120
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	2.0	2.0	2.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			COMPACT HYBRID 8 kW (2022)	COMPACT HYBRID 10 kW (2022)	COMPACT HYBRID 12 kW (2022)
DA MATRICOLA 55607001 a 83448100 COMPACT GLASS HYBRID					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	160	160	160
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	170	170	170
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	160	160	160
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	170	170	170
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	36	36	36
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	38	38	38
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	46	46	46
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	23	23	23
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	24	24	25
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	25	26	27
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	26	29	31.5
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	27	31.5	36.5
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	650	650	650
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	1000	1000	1000
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	650	650	650
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	750	850	900
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	1000	1100	1250
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1100	1300	1550
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1550	1750
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 45446001 in poi SLOT GLASS ARIA / HYBRYD / REMOTE AIR DA MATRICOLA 45447001 in poi SLOT GLASS CAN / HYBRYD / REMOTE AIR		SLOT GLASS 7 - 8 - 9, SLOT FLAT, SLOT NO DOOR				
		A 10	A 12	C10	C12	
Centralina - Radiocomando		PL023A51 - PR026A09				
Firmware: 9 MORETTI_SLOT_GLASS_0325_1_SENS_PEL Banca Dati:		O5	O6	O7	O8	
Motoriduttore		RPM	2	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18	18	18	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.2	1.2	1.2	1.2
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.4	1.4	1.4	1.4
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.9	2.1	1.9	2.1
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.4	2.8	2.4	2.8
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.8	3.5	2.8	3.5
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	3.5	4.3	3.5	4.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	30	30	30	30
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	252	252	252	252
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1250	1250	1250	1250
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1600	1600	1600	1600
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1200	1200	1200	1200
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1300	1350	1300	1350
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1450	1550	1450	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1550	1700	1550	1700
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1700	2000	1700	2000
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	110	110	110	110
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	120	120	120	120
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	130	130	130	130
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	160	160	160	160
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	190	190	190	190
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2200	2200	2200	2200
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	1.4	1.4	1.4	1.4
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	30	30	30	30
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	120	120	120	120
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1250	1250	1250	1250
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione EcoClima	min	4	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170	170	170	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	50	50	50	50
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120	120	120
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	32	32	32	32
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	0	0	0	0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			SLOT GLASS 7 - 8 - 9, SLOT FLAT, SLOT NO DOOR			
DA MATRICOLA 45446001 in poi SLOT GLASS ARIA / HYBRYD / REMOTE AIR						
DA MATRICOLA 45447001 in poi SLOT GLASS CAN / HYBRYD / REMOTE AIR						
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	ON	ON
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	160	160	160	160
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	180	180	180	180
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	160	160	160	160
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	180	180	180	180
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	10	10	10	10
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	5	5	5	5
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	5	5	5	5
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	5.5	5.5	5.5	5.5
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	1	1	1	1
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	ON	ON
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	1	1	1	1
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	10	10	10	10
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	40	40	40	40
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa segnale acustico riserva pellet	min	20	20	20	20
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	OFF	OFF	OFF	OFF
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	-	-	-	-
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	-	-	-	-
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	-	-	-	-
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	-	-	-	-
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	-	-	-	-
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	-	-	-	-
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	-	-	-	-
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	-	-	-	-

MODELLO (STUFE AD ARIA) DA MATRICOLA 73243001 in poi TRIFOLIUM			TRIFOLIUM 10 kW
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09
Firmware: 15 MD_TRIFOLIUM_10_0325_2		Banca Dati:	O1
Motoriduttore		RPM	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	18
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	0.9
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.2
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.3
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.5
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	1.7
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.3
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.5
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	60
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	50
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1200
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1650
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1750
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1850
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	2050
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	2150
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	170
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	180
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	190
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	200
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	210
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2500
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0.6
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	208
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	120
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	90
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	120
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1250
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione EcoClima	min	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	170
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	50
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	0
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) DA MATRICOLA 73243001 in poi TRIFOLIUM			TRIFOLIUM 10 kW
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	170
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	180
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	190
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	200
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	170
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	180
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	190
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	200
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON P
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	13
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	15
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	18
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	8
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	8.5
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	9
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	10
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	10.5
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	4
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	1
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200
14 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	1
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	10
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	40
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	00
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	400
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	500
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	600
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	700
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1000
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1150
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	400
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			COMPACT VISION HYBRID 8 kW	COMPACT VISION HYBRID 10 kW	COMPACT VISION HYBRID 12 kW
DA MATRICOLA 77107001 in poi COMPACT VISION HYBRID					
DA MATRICOLA 87863001 in poi COMPACT GLASS HYBRID					
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 16 MD_COMPACT_VISION_K_08_10_12_0325_0 Banca Dati:			O1	O2	O3
Motoriduttore			RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	25	25	25
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	4	4	4
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	40	40	40
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.3	1.3	1.3
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	2.0	2.0	2.0
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.8	1.8	2.0
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.0	2.4	2.7
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	2.4	2.7	2.8
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	2.7	2.8	3.3
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	130	130	130
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	800	800	800
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	240	240	240
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1600	1600	1600
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	2000	2000	2000
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1500	1500	1500
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1650	1650	1750
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1750	1850	2000
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1850	2000	2250
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	2000	2250	2500
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	140	140	140
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	160	160	160
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	180	180	180
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	200	200	200
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	120	120	120
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0.4	0.4	0.4
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	740	740	740
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	40	40	40
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7.0	7.0	7.0
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	10	10	10
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	4	4	4
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	125	125	125
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	175	175	175
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1500	1500	1500
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	150	150	150
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	140	140	140
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	120	120	120
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	7	7	7
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	2.0	2.0	2.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			COMPACT VISION HYBRID 8 kW	COMPACT VISION HYBRID 10 kW	COMPACT VISION HYBRID 12 kW
DA MATRICOLA 77107001 in poi COMPACT VISION HYBRID					
DA MATRICOLA 87863001 in poi COMPACT GLASS HYBRID					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	160	160	160
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	170	170	170
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	160	160	160
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	170	170	170
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	36	36	36
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	38	38	38
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	46	46	46
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	23	23	23
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	24	24	25
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	25	26	29
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	26	29	31.5
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	29	31.5	35
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	4	4	4
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	900	900	900
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	0	0	0
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	50	50	50
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	10	10	10
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	280	280	280
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	10	10	10
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	650	650	650
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	1000	1000	1000
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	650	650	650
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	750	750	1000
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	1000	1100	1250
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1100	1250	1300
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1350	1550
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			KUBIC		
DA MATRICOLA 83911001 in poi KUBIC RELAX			10 kW	12 kW	14 kW
Centralina			PL023A51		
Firmware: 17 MD_KUBIC_LCD_0226_0		Banca Dati:	O1	O2	O3
Motoriduttore			RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 11-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COCLEA ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COCLEA AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.5	1.5	1.5
06 COCLEA POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4
07 COCLEA POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.9	2.4	2.4
08 COCLEA POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.4	3.0	3.0
09 COCLEA POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	3.0	3.5	4.2
10 COCLEA POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	3.5	4.2	4.6
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZ	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVVIO	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1120	1300	1300
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1300	1550	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1550	1650	1950
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1650	1950	2260
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISC	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 11-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARIC	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1300	1300	1300
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULITORE	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	OFF	OFF	OFF
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			KUBIC		
DA MATRICOLA 83911001 in poi KUBIC RELAX			10 kW	12 kW	14 kW
DATI CANALIZ- (M 11-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	120	120	120
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	170	170	170
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	190	190	190
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	120	120	120
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	170	170	170
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	190	190	190
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 11-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARICA	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	26	26	26
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	28	32	32
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32	37	37
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	37	40	48
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	40	48	59
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIMITE GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 11-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
COCLEA VARIABIL (M11-d)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA VAR	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COCLEA ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COCLEA AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	870	870
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1080	1080
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1500
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENCODER	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE', HARMONY (2025)		
DA MATRICOLA 88013001 in poi ALADINO ARIA CLEAN DA MATRICOLA 86318001 in poi ERGONOMIC ARIA CLEAN DA MATRICOLA 84225001 in poi CLESSIDRA ARIA CLEAN DA MATRICOLA 86320001 in poi PLISSE' GLASS ARIA CLEAN DA MATRICOLA 91043001 in poi HARMONY ARIA			AIR 10	AIR 12	AIR 14
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 18 MD_A_R_CLEAN_GB_10_12_14_1125_2 Banca Dati:			O1	O2	O3
Motoriduttore			RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.5	1.5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.9	2.4	2.4
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.4	3.0	3.0
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	3.0	3.5	4.2
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	3.5	4.2	4.6
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1120	1300	1300
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1300	1550	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1550	1650	1950
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1650	1950	2260
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	195	195	195
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1300	1300	1300
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE', HARMONY (2025)				
DA MATRICOLA 88013001 in poi ALADINO ARIA CLEAN DA MATRICOLA 86318001 in poi ERGONOMIC ARIA CLEAN DA MATRICOLA 84225001 in poi CLESSIDRA ARIA CLEAN DA MATRICOLA 86320001 in poi PLISSE' GLASS ARIA CLEAN DA MATRICOLA 91043001 in poi HARMONY ARIA			AIR 10	AIR 12	AIR 14		
			U.M.	Set	Set	Set	
			DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione			
			01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	130	130	130		
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	140	140	140		
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	150	150	150		
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	155	155	155		
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	165	165	165		
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	130	130	130		
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	140	140	140		
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	150	150	150		
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	155	155	155		
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	165	165	165		
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione						
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON		
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26		
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55		
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59		
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	26	26	26		
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	28	32	32		
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32	37	37		
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	37	40	48		
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	40	48	59		
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2		
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2		
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150		
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200		
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400		
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400		
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione						
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10		
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300		
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF		
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON		
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON		
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	OFF	OFF	OFF		
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2		
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7		
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30		
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0		
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0		
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0		
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF		
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0		
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0		
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40		
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100		
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10		
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20		
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200		
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione						
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON		
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500		
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800		
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500		
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	870	870		
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1080	1080		
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1500		
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660		
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500		
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0		
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0		

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 85924001 in poi ALADINO RELAX CLEAN DA MATRICOLA 82801001 in poi ERGONOMIC RELAX CLEAN DA MATRICOLA 83301001 in poi CLESSIDRA RELAX CLEAN DA MATRICOLA 86319001 in poi PLISSE' HYBRID CLEAN DA MATRICOLA 91042001 in poi HARMONY RELAX			ALADINO, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE', HARMONY (2025)		
			RELAX 10	RELAX 12	RELAX 14
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 18 MD_A_R_CLEAN_GB_10_12_14_1125_2 Banca Dati:			O7	O8	O9
Motoriduttore			RPM	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.5	1.5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.9	2.4	2.4
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.4	3.0	3.0
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	3.0	3.5	4.2
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	3.5	4.2	4.6
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1120	1300	1300
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1300	1550	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1550	1650	1950
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1650	1950	2260
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACC.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1300	1300	1300
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			ALADINO, CLESSIDRA, ERGONOMIC, PLISSE', HARMONY (2025)		
DA MATRICOLA 85924001 in poi ALADINO RELAX CLEAN DA MATRICOLA 82801001 in poi ERGONOMIC RELAX CLEAN DA MATRICOLA 83301001 in poi CLESSIDRA RELAX CLEAN DA MATRICOLA 86319001 in poi PLISSE' HYBRID CLEAN DA MATRICOLA 91042001 in poi HARMONY RELAX			RELAX 10	RELAX 12	RELAX 14
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	120	120	120
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	170	170	170
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	190	190	190
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	120	120	120
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	170	170	170
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	190	190	190
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	26	26	26
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	28	32	32
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32	37	37
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	37	40	48
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	40	48	59
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	870	870
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1080	1080
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1500
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE DA MATRICOLA 86939001 in poi DREAM RELAX CLEAN			DREAM R 10 (2025)	DREAM R 12 (2025)	DREAM R 14 (2025)
Centralina - Radiocomando			PL023A51 - PR026A09		
Firmware: 19 MD_R_1C_C_DREAM_GB_1225_1		Banca Dati:	O1	O2	O3
Motoriduttore		RPM	2	2	2
TARAT. FABBRICA (M 10-3)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TIME OUT	Tempo Max Accensione	min	20	20	20
02 AVVIO	Tempo Max Stabilizzazione	min	8	8	8
03 PULIZIA BRACIERE	Timer Attivazione Pulizia Braciere	min	30	30	30
04 COC. ACCENDE	Coclea in Accensione	s	1.1	1.1	1.1
05 COC. AVVIO	Coclea in Stabilizzazione	s	1.5	1.5	1.5
06 COC. POTENZA 1	Coclea in Potenza 1	s	1.4	1.4	1.4
07 COC. POTENZA 2	Coclea in Potenza 2	s	1.9	2.4	2.4
08 COC. POTENZA 3	Coclea in Potenza 3	s	2.4	3.0	3.0
09 COC. POTENZA 4	Coclea in Potenza 4	s	3.0	3.5	4.2
10 COC. POTENZA 5	Coclea in Potenza 5	s	3.5	4.2	4.6
11 RIT. ALLARMI	Ritardo Allarmi	s	30	30	30
12 PULIZIA BRACIERE	Durata Pulizia Braciere	s	90	90	90
13 SOGLIA MINIMA	Soglia Stufa Accesa	°C	45	45	45
14 SOGLIA MODULAZIONE	Soglia Attivazione della Modulazione per Fumi Alti	°C	272	272	272
15 SOGLIA VENTOLA	Soglia Attivazione Ventola/e Riscaldamento	°C	90	90	90
16 VEL. FUMI ACC	Ventola Fumi in Accensione	RPM	1400	1400	1400
17 VEL. FUMI AVV	Ventola Fumi in Stabilizzazione	RPM	1500	1500	1500
18 VEL. FUMI P1	Ventola Fumi in Potenza 1	RPM	1100	1100	1100
19 VEL. FUMI P2	Ventola Fumi in Potenza 2	RPM	1120	1300	1300
20 VEL. FUMI P3	Ventola Fumi in Potenza 3	RPM	1300	1550	1550
21 VEL. FUMI P4	Ventola Fumi in Potenza 4	RPM	1550	1650	1950
22 VEL. FUMI P5	Ventola Fumi in Potenza 5	RPM	1650	1950	2260
23 VEL. ARIA B-1	Velocità Ventola Frontale in Potenza 1	Volt	145	145	145
24 VEL. ARIA B-2	Velocità Ventola Frontale in Potenza 2	Volt	155	155	155
25 VEL. ARIA B-3	Velocità Ventola Frontale in Potenza 3	Volt	165	165	165
26 VEL. ARIA B-4	Velocità Ventola Frontale in Potenza 4	Volt	185	185	185
27 VEL. ARIA B-5	Velocità Ventola Frontale in Potenza 5	Volt	225	225	225
28 SOGLIA SPEGNI	Temperatura per Passare in Spento	°C	45	45	45
29 ASP. PULIZIA	Ventola Fumi in Pulizia Braciere	RPM	2650	2650	2650
30 COCLEA PULIZIA	Coclea in Pulizia Braciere	s	0,3	0,3	0,3
31 SOGLIA DEMODULA	Soglia di Attivazione Demodula Fumi	°C	232	232	232
32 DELTA DEMODULA	Delta Disattivazione Demodula Fumi	°C	20	20	20
33 CICLO COCLEA	Periodo Coclea (ton + toff)	s	7	7	7
34 TEMPO PRERISCALDO	Tempo di Preriscaldamento Candeletta	s	60	60	60
35 CONF. T-E CANALIZ	Configurazione Ingresso Canalizzazioni (SONDA; NO SONDE; TERM)	nr	SOND	SOND	SOND
36 RITARDO PORTA	Ritardo Attivazione SIC44 per Apertura Porta Pellet e Porta Camera di Combustione	s	120	120	120
TARATURE VARIE (M 10-4)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 BLOCCO RIACCE.	Ritardo Riaccensione	min	10	10	10
02 ASP-MIN SPENTO	Tempo Minimo di Spegnimento	min	10	10	10
03 PRECARICA ACC	Tempo di Precarica Pellet Iniziale	s	150	150	150
04 ATTESA FIAMMA	Tempo di Attesa Fiamma per poi passare a Coclea in Accensione	s	150	150	150
05 ASP. PRECARICA	Velocità Ventola Fumi durante la Precarica Pellet Iniziale	RPM	1300	1300	1300
06 DELTA ON OFF	Delta per Attivazione in EcoClima	°C	1	1	1
07 RIT-OFF AUTO	Tempo di Attesa Prima del Passaggio in Spegnimento dall'attivazione Eco Clima	min	4	4	4
08 CAMBIO POTENZA	Ritardo Cambio Potenza di Combustione	s	30	30	30
09 SCAM PULIZIA	Velocità Ventola Frontale in Spegnimento	Volt	145	145	145
10 BLOCCO TASTI	Blocco Tastiera (non utilizzato sui prodotti con Radiocomando)	nr	OFF	OFF	OFF
11 BLACK OUT	Tempo di Attesa prima che il Sistema passi in SIC BLACK OUT in Mancanza di Alimentazione	s	60	60	60
12 ORE SERVICE	Timer Attivazione Cicalino al Raggiungimento delle Ore Programmate per Manutenzione	h	2500	2500	2500
13 SOGLIA FIAMMA	Attivazione SIC03 Bassa Temperatura dei Fumi	°C	45	45	45
14 DURATA PULIT.	Durata Pulizia Pulitore	s	70	70	70
15 TIME-OUT PULIT.	Time-Out Pulitore	s	50	50	50
16 COLPI PULIT.	Colpi Pulitore	nr	1	1	1
17 RITARDO ON PULITORE	Tempo attivazione pulizia braciere in spegnimento	min	4	4	4
18 ABILITA PULITORE	Abilitazione pulizia braciere (OFF - ACC - SPEG - A+S)	nr	A+S	A+S	A+S
55 RIT. PULITORE	Ritardo Pulitore	s	1.0	1.0	1.0

MODELLO (STUFE AD ARIA) - CLEAN: BRACIERE AUTOPULENTE			DREAM R 10 (2025)	DREAM R 12 (2025)	DREAM R 14 (2025)
DA MATRICOLA 86939001 in poi DREAM RELAX CLEAN					
DATI CANALIZ- (M 10-5)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA CAN.	Abilitazione Canalizzazione	nr	OFF	OFF	OFF
02 VEL. ARIA C-1	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 1	Volt	120	120	120
03 VEL. ARIA C-2	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 2	Volt	150	150	150
04 VEL. ARIA C-3	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 3	Volt	170	170	170
05 VEL. ARIA C-4	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 4	Volt	190	190	190
06 VEL. ARIA C-5	Velocità Ventola Canalizzata DX Potenza 5	Volt	210	210	210
07 VEL. ARIA A-1	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 1	Volt	120	120	120
08 VEL. ARIA A-2	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 2	Volt	150	150	150
09 VEL. ARIA A-3	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 3	Volt	170	170	170
10 VEL. ARIA A-4	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 4	Volt	190	190	190
11 VEL. ARIA A-5	Velocità Ventola Canalizzata SX/CN Potenza 5	Volt	210	210	210
IMPOSTA FCS (M 10-6)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABILITA	Abilita FCS	nr	ON	ON	ON
02 Pa PRECARIC	Pa in Precarica	Pa	26	26	26
03 Pa ACCENS	Pa in Accensione	Pa	55	55	55
04 Pa AVVIO	Pa in Stabilizzazione	Pa	59	59	59
05 Pa P1	Pa in Potenza 1	Pa	26	26	26
06 Pa P2	Pa in Potenza 2	Pa	28	32	32
07 Pa P3	Pa in Potenza 3	Pa	32	37	37
08 Pa P4	Pa in Potenza 4	Pa	37	40	48
09 Pa P5	Pa in Potenza 5	Pa	40	48	59
10 ALARM Pa	Pa Flusso Minimo	Pa	2	2	2
11 SOGLIA Pa	Delta Range Pa di Non Regolazione FCS	Pa	2	2	2
12 ATT RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Attivazione Riduzione Pellet se Superato il Set di Fabbrica	RPM	150	150	150
13 RES RID PELLETT	Delta Velocità Ventola Disattivazione Riduzione Pellet	RPM	200	200	200
14 LIM GIRI PIU	Delta limite Giri massimi per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
15 LIM GIRI MENO	Delta limite Giri minimo per Potenza in Regolazione FCS	RPM	400	400	400
GESTIONI NEW (M 10-7)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 TEMPO DEMODULA	Timer per Decremento Potenza in Demodula	min	10	10	10
02 SOGLIA MASSIMA	Attivazione SIC05 per Alta Temperatura Fumi	°C	300	300	300
03 VENTOLE	Visualizzazione Menu Modo Ventole su Radio	nr	OFF	OFF	OFF
04 T-E INVERTITO	Inversione Contatti per Gestione Ventole Canalizzate in Termostati	nr	ON	ON	ON
05 DEMODULA VENTOLE	Abilitazione Ventole Fisse in Potenza Utente/Modulazione in Demodula	nr	ON	ON	ON
06 POT ARIA CALDA	Abilitazione Sistema Convenzione Naturale	nr	ON	ON	ON
07 NUMERO CAN	Configurazione Numero Canalizzazioni	nr	2	2	2
08 TEMPO FUMI MENO	Timer Fumi in Negativo per Passaggio in SIC03	min	7	7	7
09 DELTA FUMI MENO	Delta Fumi in Negativo per passaggio in SIC03	°C	30	30	30
28 GESTIONE AUX 1	Configurazione Gestione Crea Uscita Clone	nr	0	0	0
29 GESTIONE AUX 2	Configurazione Gestione Contatto Pulito Per Caldaia Optional	nr	0	0	0
30 SOGLIA HOT CARD	Soglia Scheda che se Superata Manda in Modulazione la Stufa	°C	0	0	0
31 ABILITA REMOTO	Abilita Remoto	nr	OFF	OFF	OFF
32 BIP-SENSOR PELLETT	Tempo di attesa del segnale acustico della riserva pellet	min	0	0	0
49 ORE MAX LAVORO	Ore massime di lavoro prima dello spegnimento automatico	h	0	0	0
50 ASP-MIN OFF PULIT	Tempo attesa riaccensione per spegnimento automatico	min	40	40	40
51 SOGLIA COMBUSTION	Soglia minima di temperatura fumi da raggiungere in normale e modulazione altrimenti si ha un incremento automatico di potenza	°C	100	100	100
52 TIMER COMBUSTIONE	Timer prima dell'attivazione della Soglia Combustione, se il valore è inferiore	min	10	10	10
53 ASP-MIN SPENTO 2	Timer per la 2° fase della pulizia finale se la temperatura fumi è al di sotto del parametro Soglia Spegni	min	20	20	20
54 ASP. PULIZIA 2	Velocità della ventola durante la 2° fase della pulizia finale	RPM	2200	2200	2200
MENU COCLEA VAR (M10-D)	Descrizione	U.M.	Set	Set	Set
01 ABIL. COCLEA CONT	Abilitazione Coclea in Continuo con Encoder	nr	ON	ON	ON
02 COC.ACCENDE	Coclea in Continuo in Accensione	RPM	500	500	500
03 COC.AVVIO	Coclea in Continuo in Stabilizzazione	RPM	800	800	800
04 COC.POTENZA1	Coclea in Continuo in Potenza 1	RPM	500	500	500
05 COC.POTENZA2	Coclea in Continuo in Potenza 2	RPM	690	870	870
06 COC.POTENZA3	Coclea in Continuo in Potenza 3	RPM	870	1080	1080
07 COC.POTENZA4	Coclea in Continuo in Potenza 4	RPM	1080	1250	1500
08 COC.POTENZA5	Coclea in Continuo in Potenza 5	RPM	1250	1500	1660
09 COCLEA PULIZIA	Coclea in Continuo in Pulizia	RPM	500	500	500
10 RITAR. ON-OFF	Ritardo passaggio motoriduttore in ON-OFF	s	8.0	8.0	8.0
11 TORNA ENC.	Tempo attesa ON-OFF per tornare in ENCODER	s	10.0	10.0	10.0

MORETTIDESIGN

Moretti Design
Contrada Tesino 50
63065 Ripatransone (AP)
ITALY
www.morettidesign.it

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