<u>ww.micronovasrl.com</u>





MANUALE TECNICO PER L'INSTALLATORE TECHNICAL INSTALLATION MANUAL



Micronova S.r.l. - Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 🕾 +39 049 8931563 - 📇 +39 049 8931346

7

ITA

ENG

			date 22.05.2018
Micronova	Control board O	047+T047idro	page 3 of 113
	INDICE		
1. PREFACE		4	
2. REVISIONS		4	
3. INTRODUCTION	N	4	
3.1 Scope	1	4	
3.2 General 3.3 Regulati	ons	4	
4 TECHNICAL SP	FCIFICATIONS	6	
4.1 Electrica	ll specifications	6	
4.2 Environi	nental specifications	6	
4.5 Mechani 4.4 Connect	ions	o 8	
5 INSTALLATION		1	0
5.1 Starting	your pellet stove	1	0
6. USER INTERFA	CE	1	2
6.1 Descript	ion of the console	1	2
6.2 What are	e the buttons for	1	6
7. OPERATING MC)DE	1	8
7.1 Starting 7.2 Waiting	for preheat	1	8 0
7.3 Load pel	llet	2	0 0
7.4 Waiting	fire	2	0
7.6 Fire pres	sent	2	2
7.7 Working	gmode	2	4
7.8 Adjustin 7.9 Adjustin	g set power stove	2	4
7.10 Active n	iode	2	6
7.10.1 Heating	(RISC)	3	0
7.10.2 Puffer (F 7.10.3 Boiler (F	SOIL)	4	4
7.10.4 Pufffer t	-e (P-TE)	5	2
7.11 Switch o	off the stove	5	6
8. MENU		5	8
8.2 Menu 01	-Set clock	5	o 4
8.3 Menu 02	-Set chrono	6	4
8.4 Menu 03 8.5 Menu 04	-Language selection	7 7	2
8.6 Menu 05	Stand-by mode	7	4
8.7 Menu 06	-Buzzer mode	7	4
8.8 Menu 07 8.9 Menu 08	-First start -Stove status	7	6
8.10 Menu 09	-Technical setting	7	8
8.11 Menu 10 8.12 Menu 11	-Pellet type	7	8
	-Chinney type	7	0
9. ALAKMS 9.1 Black-ou	t	80	2
9.2 Smoke te	mperature probe alarm	8	2
9.3 Smoke or	ver temperature alarm	8	2
9.4 Sinoke er 9.5 Ignition f	ailure alarm	8 8	4
9.6 Pellet abs	sence alarm	8	4
9.7 Over-tem	perature thermal safety alarm	8	6 6
9.9 Water pr	obe alarm	8	8
9.10 Over tem	perature water probe	8	8
9.11 Alarm wa	ater pressure	8	8

Miereneve	Controlloro 0047 T047 idro	data 22.05.2018
Micronova	Controllore 004/+104/ luro	pag. 4 di 113
10. MENU T	TECNICO	90
10.1	M-9-1 Banca dati	92
10.2	M-9-2 Tarature varie	92
10.4	M-9-3 Test uscite	94
10.5 M-9-4 Tarature fabbrica		94
10.6 M-9-5 Azzera ore parziali		96
10.7 M-9-6 Azzera allarmi		96
10.8 M-9-7 Memoria contatori		96
11. BANCH	E DATI	98
11.1	Struttura della memoria del controllore	98
11.2	Creazione di banche dati personalizzate	100
12. FIRMW	ARE UPDATE	102
13. APPENI	DICE A	104
14. APPENI	DICE B	108

1. PREFAZIONE

versione	data	codice progetto	redatto da
1.0	22.05.2018	O047+T047	Coccato D.

2. REVISIONI

versione	data	revisione precedente	descrizione modifiche	redatto da

3. INTRODUZIONE

3.1 Ambito di applicazione

Il presente documento descrive il controllore **O047**. Tale dispositivo è stato realizzato per lo specifico impiego nelle stufe a pellet di cui gestisce tutte le funzionalità attraverso un adeguato numero di ingressi e uscite.

3.2 Descrizione generale

Il controllore è costituito da una scheda elettronica provvista di una serie di connettori che permettono il collegamento della scheda ai vari dispositivi principalmente costituiti da:

- *console* di comando realizzata in varie versioni e con elevato grado di personalizzazione.
- Sensori di temperatura e fumi.
- Ventilatori.
- Coclea.
- Candeletta.
- Pompa (circolatore).

3.3 Normative

Il dispositivo è realizzato in conformità alle seguenti normative:

- EN 6335
- IEC/EN 61000-4-2, -4, -5, -6, -11



ENG

		Control board O047+T047idro	date 22.05.2018	
MICTOR	iova		page 5 of 113	
10. TECHN	ICAL MENU		90	
10.1 10.2 10.4 10.5 10.6 10.7	M-9-1 Databa M-9-2 Genera M-9-3 Output M-9-4 Factory M-9-5 Reset p	se l setting test y settings partial hours larms	92 92 94 94 96 96	
10.7	10.7 M-9-6 Reset alarms 10.8 M-9-7 Meter memory		96	
11. BANCH 11.1 11.2	E DATI Control board Creating perso	memory structure onalized databases	98 98 10	0
12. FIRMW	ARE UPDAT	E	10	2
13. APPEN	DIX A		10	94
14. APPEN	DIX B		10	8

1. PREFACE

version	date	project code	written by
1.0	22.05.2018	O047+T047	Coccato D.

2. REVISIONS

version	date	previous revision	description of the changes	written by

3. INTRODUCTION

3.1 Scope

The present document describes the **O047** control board. This device was specifically made for usage in pellet stoves. It manages all of the stove's functions through an adequate number of inputs and outputs.

3.2 General description

The control board is made up of a circuit board equipped with a series of connectors that allow the circuit board to connect to the various devices, which include the following:

- the *console* (or control panel) of which several versions have been produced and which is highly customizable.
- Temperature sensor and smoke sensor.
- Fans.
- Auger.
- Glow plug.
- Pump (circulator).

3.3 Regulations

The device is manufactured according to the following standards:

- EN 6335
- IEC/EN 61000-4-2, -4, -5, -6, -11



ITA

4. SPECIFICHE TECNICHE

Sono qui di seguito elencate le specifiche del dispositivo. Fare anche riferimento alla *figura 1* che contiene una tipica configurazione di connessione della scheda.

4.1 Specifiche elettriche

Alimentazione

Tensione di alimentazione	$230V_{ca} \pm 15\%$, 50/60 Hz
Consumo max (esclusa console e utilizzatori)	15 mA
Consumo max (console collegata esclusi utilizzatori)	20 mA

Ingressi

Termocoppia temperatura fumi	TC tipo J
Termostato esterno	Contatto pulito non in tensione
Sonda NTC temperatura ambiente	NTC 10 kΩ
Sonda NTC temperatura acqua	NTC 10 kΩ
Connessione seriale (da utilizzare con adattatore)	-
Encoder velocità rotazione fumi	1 impulso/giro
Console	T047/Q007/F047
Allarmi	Depressimetro – sicurezza termica

Uscite

Aspiratore fumi (con reg. a controllo di fase)	230 V _{ac} (TRIAC)
Motore opzionale (con reg. a controllo di fase)	230 V _{ac} (TRIAC)
Scambiatore opzionale (con reg. a controllo di fase)	230 V _{ac} (TRIAC)
Motore coclea	230 V _{ac} (TRIAC)
Pompe asincrone e a basso consumo	230 V _{ac} (Contatto)
Candeletta	230 V _{ac} (Contatto)
PWM pompa + feedback	0 - 5 V _{dc} 4khz

4.2 Specifiche ambientali

Temperatura ambiente operativa	da 0°C a +60°C
Temperatura di immagazzinamento	da -10°C a +60°C
Umidità relativa massima (senza condensa)	95%

4.3 Specifiche meccaniche

Dimensioni scheda (LxPxH)	(110 x 91 x 35) mm
Peso	230 g circa
Dimensioni contenitore ABS	(115 x 96 x 40) mm
Posizione di montaggio	qualsiasi
Grado di protezione in versione con contenitore ABS	IP20

Mioronova	Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018
MICIUIIUva		page 7 of 113
4. TECHNICAL SPI Following is a list of tion of the circuit's el	ECIFICATIONS the device specifications. Please refer to <i>figure</i>	e 1 for an illustar-

4.1 Electrical specifications

Power source

Supply voltage	$230V_{ca}\pm15\%,50/60~Hz$
Max consumption (excluding console and users)	15 mA
Max consumption (console connected excl. users)	20 mA

Inputs

Smoke temperature thermocouple	TC tipo J
External thermostat	Dry contact not in voltage
Room temperature NTC probe	NTC 10 kΩ
Water temperature NTC probe	NTC 10 kΩ
Serial connection (to be used with an adaptor)	-
Encoder for rotation speed of smoke	1 pulse/turn
Console	T047/Q007/F047
Alarms	Pressure switch – thermal safety

Outputs

Fume exhaust (with phase control regulation)	230 V _{ac} (TRIAC)
Optional motor (with phase control regulation)	230 V _{ac} (TRIAC)
Optional exchanger (with phase control regulation)	230 V _{ac} (TRIAC)
Auger motor	230 V _{ac} (TRIAC)
Low consumption asynchronous pumps	230 V _{ac} (Contact)
Glow plug	230 V _{ac} (Contact)
PWM pump + feedback	0 - 5 V _{dc} 4khz

4.2 Environmental specifications

Operational room temperature	da 0°C a +60°C
Storage temperature	da -10°C a +60°C
Maximum relative humidity (without condensation)	95%

4.3 Mechanical specifications

Control board dimensions (LxWxH)	(110 x 91 x 35) mm
Weight	230 g approximately
ABS container dimensions	(115 x 96 x 40) mm
Assembly position	any
Degree of protection in version with ABS container	IP20

Micronova

4.4 Connessioni



Qui di seguito è riportato lo schema tipico di connessione del controllore.

data 22.05.2018 pag. 8 di 113

ENG



Controllore O047+T047 idro

data 22.05.2018 pag. 10 di 113

ITA

La tabella seguente riporta nel dettaglio i connettori disponibili con relativa piedinatura e descrizione funzionale.

connettore	pin	etichetta	descrizione	
	1	PE	MESSA A TERRA	
CN1	2	N	NEUTRO	
	3	F	FASE	
1 COM N		COM	NEUTRO	
CINZ	2	ACC	ACCENDITORE	
	1	N	NEUTRO	
	2,3	COC.	COCLEA	
CN2	4	SCA.	MOTORE OPZIONALE	
CNS	5	FUM	FUMI	
	6,7	DEP	DEPRESSIMETRO	
	8	SIC	SICUREZZA TERMICA	
	1,2	H2O	SONDA ACQUA	
CN4	3	TC+	SONDA FUMI +	
	4	TC-	SONDA FUMI -	
CN5	1,2	EXT	TERMOSTATO ESTERNO OPZIONALE	
	1	+5V	ALIMENTAZIONE ENCODER FUMI	
CN6	2	GND	GND ENCODER FUMI	
	3	ENC	SEGNALE ENCODER FUMI	
CN7	1,210	DB9	ESPANSIONE 0073 OPZIONALE	
CN8	1,216	DISPLAY	Console	
CN9	-	SERIALE	CONNESSIONE SERIALE DA USARE CON ADATTATORE	
CN10	-	JTAG	CONNETTORE PROGRAMMAZIONE DI FABBRICA	
CN11	1,2	AMB	SONDA AMBIENTE	
	1	N	NEUTRO	
CN12	2	SCA 2	SCAMBIATORE OPZIONALE	
	3	PBC	POMPA BASSO CONSUMO	
CN13	1,2,3	-	POMPA BASSO CONSUMO A PWM OPZIONALE	

5. INSTALLAZIONE

Installare la scheda all'interno della stufa in posizione tale da non dover superare i limiti della temperatura operativa riportata in specifica. I cavi e i morsetti in dotazione sono sufficienti a garantire il corretto cablaggio delle connessioni a tutti gli elementi del circuito elettrico. Fare riferimento alla *figura 1* per i dettagli.

5.1 Prima accensione dell'apparato

Dopo essersi assicurati di aver eseguito l'installazione a regola d'arte, è possibile passare alla prima accensione che prevede anche tutte le operazioni di settaggio dei parametri, settaggio che può indifferentemente avvenire attraverso i tasti della console oppure, in maniera più veloce e sicura, utilizzando un personal computer e il software di interfaccia, oppure utilizzando il sistema di programmazione fornibile da Micronova. Disponendo del sistema automatico di test, tale operazione risulta completamente automatizzata e inclusa nelle varie fasi del test finale dell'apparato.

ENG					
Mior			Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018	
Micronova		a	Jointrol Doard O047+10471010	page 11 of 113	
T	The follow inout and	ing table de functional	emonstrates in detail the available connectors descriptions.	and the relative	
connector	pin	lael	description		
	1	PE	GROUND		
CN1	2	N	NEUTRAL		
	3	F	PHASE		
CNO	1	COM	NEUTRAL		
CN2	2	ACC	IGNITER		
	1	N	NEUTRAL		
	2,3	COC.	AUGER		
CN2	4	SCA.	OPTIONAL MOTOR		
CN3	5	FUM	FUME		
	6,7	DEP	PRESSURE SWITCH		
	8	SIC	THERMAL SAFETY		
	1,2	H2O	WATER PROBE (OPTIONAL)		
CN4	3	TC+	FUME PROBE +		
	4	TC-	FUME PROBE -		
CN5	1,2	EXT	OPTIONAL EXTERNAL THERMOSTAT		
	1	+5V	FUME ENCODER POWER		
CN6	2	GND	FUME ENCODER GND		
	3	ENC	FUME ENCODER SIGNAL		
CN7	1,210	DB9	EXPANSION 0073		
CN8 1,216 DISPLA		DISPLAY	Console		
CN9	-	SERIALE	SERIAL CONNECTION TO BE USED WITH	ADAPTOR	
CN10	-	JTAG	FACTORY PROGRAMMING CONNECTOR		
CN11	1,2	AMB	ROOM PROBE		
	1	N	NEUTRAL		
CN12	2	SCA 2	OPTIONAL EXCHANGER		
	3	PBC	LOW-VOLTAGE PUMP		
CN13	1,2,3	-	LOW-VOLTAGE PUMP (OPTIONAL PWM)		

5. INSTALLATION

Install the circuit board inside the stove in such a position that will prohibit it from exceeding the operational temperature specifically indicated. The cables and clips provided are sufficient enough to guarantee the correct wiring of the connections to all the various elements of the electrical circuit. Please refer to figure 1 for more details.

5.1 Starting your pellet stove

Once you are certain to have correctly followed the installation instructions, you can start your pellet stove for the first time. This includes all of the parameter setting steps. These can be set through the use of the buttons on the console or, more quickly and more safely, through the use of a personal computer and the interface software, as well as through the use of the programming system that can be provided by Micronova. By using the automated testing system, this operation is completely automatic and included in the various phases of the final test of the device.



ITA

6. INTERFACCIA UTENTE

L'unità *console* permette di colloquiare con il controllore con la semplice pressione di alcuni tasti. Un display informa l'operatore sullo stato operativo della stufa. In modalità programmazione sono visualizzati i vari parametri che possono essere modificati agendo sui tasti.

L'unità si interfaccia con la *console* attraverso una connessione realizzata secondo lo standard Micronova ed è compatibile con tutti i prodotti Micronova appartenenti alla linea stufe.

Sia la configurazione del pannello display che la serigrafia sono personalizzabili su disegno del cliente.

6.1 Descrizione della console

Qui di seguito in *figura 2* è descritto l'utilizzo della *console* standard che può essere fornita per montaggio orizzontale.



figura 2

La figura 3 descrive il significato dei segnalatori di stato sulla parte sinistra del display.

L'attivazione nel display di uno dei segmenti nell'area "stato" segnala l'attivazione del dispositivo corrispondente secondo l'elenco qui sotto.



Cronotermostato Candeletta Coclea Estrattore fumi Scambiatore Circolatore Allarme

figura 3

6. USER INTERFACE

Through the *console*, you can communicate with the control board simply by pressing few buttons. The display and LED indicators inform the operator of the operating status of the heater. In the programming mode, various parameters, which can be modified by pressing the keys, are displayed.

The unit interfaces with the *console* by means of a connection that is made according to Micronova standards and is compatible with all Micronova products belonging to the heater range.

Both the appearance of the display panel and the silkscreen print are customizable by the client.

6.1 Description of the console

Figure 2 here describes the standard use of the *console* that can be supplied by horizontal mounting.



figure 2

Figure 3 demonstrates the meanings of the status symbols on the left of the display.

The activation of one of the symbols in the "status" area on the display indicates the activation of the corresponding device according to the list.



Programmable thermostat Glow plug Auger Fume extractor Exchanger Circulator Alarm

figure 3



In *figura 4* è descritta la disposizione dei messaggi in fase di programmazione o impostazione dei parametri operativi. In particolare:

- 1. L'area *input* visualizza i valori di programmazione immessi
- 2. L'area *livello di menu* visualizza il livello di menu corrente. Confronta il capitolo menu.







Nelle figure 5a e 5b viene descritta il cambio della temperatura ambiente e temperatura acqua che compaiono sul display nello stato di OFF e nello stato di LAVO-RO\MODULA.

A seconda del MODO ATTIVO, questa alternanza può subire variazioni, vedere paragrafo **7.10 MODO ATTIVO**



Figure 4 indicates the layout of the messages in the programming or setting phase. Particularly:

1. The *input* section displays the chosen settings.

2. The *menu level* section displays the current menu level. See the chapter about the menus





Figures 5a and 5b show the change of the room temperature and water temperature in the WOR-KING \backslash MODULE state.

Depending on the ACTIVE MODE, this alternation may vary, see paragraph **7.10 ACTIVE MODE**



ITA

6.2 A che cosa servono i pulsanti

pulsante	descrizione	modalità	azione
	Incrementa	PROGRAMMAZIONE	Modifica/incrementa il valore di menu selezionato
1	temperatura (*)	LAVORO/SPENTO	Incrementa il valore del set della temperatura acqua/ ambiente desiderata
	Decrementa	PROGRAMMAZIONE	Modifica/decrementa il valore di menu selezionato
2	Temperatura (*)	LAVORO/SPENTO	Decrementa il valore del set della temperatura acqua/ ambiente desiderata
		-	Accede al MENU
3	Menu	MENU	Accede al successivo livello di sottomenu
		PROGRAMMAZIONE	Imposta valore e passa alla voce di menu successiva
	ON/OFF sblocco	LAVORO	Premuto per 2 secondi accende o spegne la stufa se è spen- ta o accesa rispettivamente
4		BLOCCO	Sblocca la stufa e la riporta nello stato spento
		MENU/ PROGRAMMAZIONE	Si porta al livello di menu superiore, le modifiche effettua- te sono memorizzate
		LAVORO/SPENTO	Modifica la potenza resa dalla stufa
5	Decrementa potenza	MENU	Passa alla voce di menu successiva
		PROGRAMMAZIONE	Torna alla voce di sottomenu successivo, le modifiche effettuate sono memorizzate
	Incremente	LAVORO/SPENTO	Modifica la velocità dello scambiatore aria
6	Potenza	MENU	Passa alla voce di menu precedente
Ū		PROGRAMMAZIONE	Passa alla voce di sottomenu precedente, le modifiche effettuate sono memorizzate

(*) alla prima pressione può cambiare il tipo di set a seconda del modo attivo selezionato. (capitolo 7.10)

Micronova

date 22.05.2018 page 17 of 113

6.2 What are the buttons for?

button	description	mode	action	
	Increase	PROGRAMMING	Adjusts/increases the value in the selected menu	
1	temperature (*)	ON/OFF	Increases the set value of temperature water/room desired	
	Decrease	PROGRAMMING	Adjusts/decreases the value in the selected menu	
2	Temperature (*)	ON/OFF	Decreases the set value of temperature water/room desired	
		-	Accesses the menu	
3	Menu	MENU	Accesses the submenu level	
		PROGRAMMING	Sets the value and moves to the next menu	
4	ON/OFF unlock	ON	Held for 2 seconds to switch the stove on when in off mode, or off when in on mode	
		LOCK	Unlocks the stove and puts it into off mode	
		MENU/ PROGRAMMING	Brings you to the next menu level, any adjustments made will be saved	
		ON/OFF	Adjusts the power produced by the stove	
5	Decrease power	MENU	Takes you to the next menu level	
		PROGRAMMING	Takes you to the next submenu, any adjustments made will be saved	
6	_	ON/OFF	Adjusts the speed of the air exchanger	
	Increase power	MENU	Takes you back to the previous menu level	
		PROGRAMMING	Takes you to the previous submenu, any adjustments made will be saved	

(*) at the first pressure it can change the set type according to the selected active mode (chapter 7.10)





Controllore O047+T047 idro

data 22.05.2018

pag. 18 di 113

7. MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

La modalità di funzionamento cambia a seconda del tipo di impianto usato (settabile tramite il parametro M-9-2-15), tuttavia l'intera fase di accensione, avvio, lavoro, pulizia braciere e spegnimento è **COMUNE**. Qui sotto verrà descritto il normale funzionamento del controllore installato in una stufa idro, soffermandosi poi sulla fase di modulazione e standby in base al tipo di impianto impostato.

Qui sotto prima dell'accensione il display si presenta come in figura 6.



figura 6

7.1 Accensione della stufa

Per accendere la stufa premere su P4 per qualche secondo. L'avvenuta accensione è segnalata nel display con la scritta "Accende" come da *figura* 7.

Si accende nel riquadro dello stato la candeletta e l'aspiratore fumi. Questa fase dura per un tempo dato dal parametro M-9-4-33, la velocità dei fumi è data dal parametro M -9-4-35.

In questa fase viene caricato un timer dato dal parametro M-9-4-01, entro il quale la stufa deve accendersi. Se a tempo scaduto, la stufa non si accende, si passa nello stato di allarme con relativa segnalazione sul display. (fare riferimento al capitolo 9)



figura 7



Micronova

7. OPERATING MODE

The operating mode changes according to the type of system used (settable via parameter M-9-2-15), however, the entire ignition, start, work, brazier and extinguishing phase is

COMMON. Following, the normal operation of the controller installed in a hydro stove, will be described. We will, then, focus on the work and standby phase according to the type of system set



figure 6

7.1 Starting the stove

To switch on the stove, press P4 for a few seconds. The ignition is signaled in the display with the word "Start" as shown in *figure 7*.

The glow plug and the fumes extractor light up in the status box. This phase lasts for a time given by the M-9-4-33 parameter, the fumes extractor speed is given by the M-9-4 -35 parameter.

In this phase, a timer given by the M-9-4-01 parameter is loaded, within which the stove must light up. If the stove doesn't switch by the end of the expired time, it goes into alarm state with the corresponding message on the display. (refer to chapter 9)



figure 7



Micronova

ITA

7.2 Attesa preriscaldo

Fase che dura per un tempo dato dal parametro M-9-4-34 in cui la candeletta si riscalda e va a regime. L'aspiratore fumi rimane acceso e alla velocità data dal parametro M-9-4 -35.





7.3 Carica del pellet

Per una durata data dal parametro M-9-2-03 la coclea rimane sempre accesa (visibile sul display in *figura 9* e la velocità dei fumi è data dal parametro M-9-2-05.



figura 9

7.4 Attesa Fiamma

Questa è la fase in cui dopo la carica del pellet, la coclea si spegne e per un tempo dato dal parametro M-9-2-04 si attende che il pellet venga incendiato. La velocità dei fumi in questo caso sarà data dal parametro M-9-4-37. Se la temperatura dei fumi supera la soglia data dal parametro M-9-4-13, il controllore passa direttamente alla fase di fuoco presente (capitolo 7.6)



figura 10

date 22.05.2018 Micronova Control board O047+T047idro page 21 of 113

7.2 Preheating wait

A phase that lasts for a time given by the M-9-4-34 parameter, when the glow plug is heated and goes to full power. The fumes extractor stays on and at the speed is given by the M-9-4-35 parameter.



figure 8

7.3 Load pellet

For a duration given by the M-9-2-03 parameter, the auger is always on (visible on the display in figure 9 and the smoke extractor speed is given by the M-9-2-05 parameter.



figure 9

7.4 Waiting fire

This is the phase when, after charging the pellets, the auger switches off and for a time given by the M-9-2-04 parameter, the pellets are expected to be ignited. In this case, the fumes extractor speed will be given by the M-9-4-37 parameter. If the fumes temperature exceeds the threshold given by the M-9-4-13 parameter, the controller goes directly to the present fire phase (**chapter 7.6**)



figure 10



Micronova

data 22.05.2018 pag. 22 di 113

7.5 Carica pellet/ Attesa fiamma

Fase di attesa della fiamma, sul display si alternano le scritte in *figura 11a* e *figura 11b*. La velocità dell'estrattore dei fumi è data dal parametro M-9-4-16 e la coclea si accende con cadenza data dal parametro M-9-4-04.

Si attende che la temperatura dei fumi superi la soglia data dal parametro M-9-4-13 per passare alla fase di fuoco presente (capitolo 7.6)



figura 11a



figura 11b

7.6 Fuoco presente

Dopo che la temperatura dei fumi ha raggiunto e superato il valore contenuto nel parametro M-9-4-13, il sistema si porta in modalità di avvio visualizzando il messaggio in *figura* 12.

In questa fase viene caricato un timer dato dal parametro M-9-4-02, nella quale la velocità dei fumi è data dal parametro M-9-4-17 e la coclea si attiva con cadenza data dal parametro M-9-4-05 (segmento coclea acceso intermittente), si attiva lo scambiatore al raggiungimento della soglia data dal parametro M-9-4-15 (segmento scambiatore acceso) e la candeletta si spegne (segmento candeletta spento).

Al termine del timer M-9-4-02 si passa alla fase di lavoro.





Micronova

date 22.05.2018 page 23 of 113

7.5 Lod pellet/waiting fire

Waiting for the phase of the flame, on display show alternate *figure 11a* and *figure 11b*. Speed smoke extractor given by the M-9-4-16 parameter and auger switch on with the M-9-4-04 frequency.

It is expected that smoke temperature exceeds the threshold given by the M-9-4-13 parameter to go to the "fire present" phase(**chapter 7.6**)



figure 11a



figure 11b

7.6 Fire present

After the smoke temperature has reached and exceeded the M-9-4-13 parameter, the system goes into start-up mode and shows on the display the message in *figure12*.

In this phase a timer is loaded given by the M-9-4-02 parameter, in which the flue gas speed is given by the parameter M-9-4-17 and the auger is activated with a frequency given by the M-9-4-05 parameter(intermittent lit auger segment), the exchanger is activated when the threshold given the M-9-4-15 parameter is reached(heat exchanger segment is on) and the glow turns off(glow plug segment off)







ITA

7.7 Stufa in lavoro

Questa è la modalità di lavoro della stufa, nel display visualizza la scritta "Lavoro". (figura13a)

In questa modalità è possibile impostare i vari set disponibili per l'utente, che tratteremo nei capitoli seguenti, impostati i quali la stufa si adopera al fine di soddisfarli.

A cadenza data dal parametro M-9-4-04 il controllore esegue una pulizia del braciere, per la durata del parametro M-9-4-12. Durante questo tempo la velocità dell'estrattore fumi sale a parametro M-9-4-29, successivamente si riporta alla velocità stabilità dalla potenza. (*figura13b*)



figura 13a



figura 13b

7.8 Modifica del set della potenza

Per regolare il set della potenza premere su P6. (*figura 14*), poi per aumentare premere P6 o per diminuire P5. Per uscire premere P4 o attendere 5 secondi. Questo set dispone di 5 livelli.





7.7 Working mode

This is the working modality of the stove, the display shows the writing "Work" figure13a

In this modality, you can modify the available user's sets, which we will describe in the following chapters, and the stove will work to satisfy them.

At a given rate the parameter M-9-4-04, the controller of the stove, cleans the brazier, during parameter M-9-4-12. During this time the fumes extractor speed rises to M-9-4-29 parameter, afterward, it returns at the speed given by power set. *Figure 13b*



figure 13b

7.8 Adjusting set power stove

To adjust the power set of the stove, press P6. (*figure 14*), then to increase press key P6 or decrease P5. To exit, press P4 keys or wait 5 seconds. This set has 5 levels.





data 22.05.2018 pag. 26 di 113

7.9 Modifica del set velocità ventola

Per regolare il set della velocità dello scambiatore premere su P5. (*figura 15*), poi per aumentare premere P6 o per diminuire P5. Per uscire premere P4 o attendere 5 secondi. Questo set dispone di 5 livelli manuali e un livello di controllo automatico.



figura 15

7.10 Modo Attivo

Nel seguente capitolo vengono trattate le principali differenze di funzionamento, modulazione e standby della stufa in base alle varie tipologie di schemi idraulici settabili tramite il parametro M-9-2-15.

L'utente dispone di parametri visualizzabili e impostabili diversi in base al tipo di modo attivo impostato, eccetto i **SET POTENZA** e **SET VENTOLA** che sono disponibili **SEM-PRE**. Fare riferimento alle tabelle di seguito per una più chiara comprensione:

SET IMPOSTABILI DA UTENTE				
MODO ATTIVO M-9-2-15	PULSANTE	VISUALIZZAZIONE PA- RAMETRO SUL DI- SPLAY ALLA PRESSIO- NE DEL PULSANTE	DESCRIZIONE	
RISC	1	SET TEMP ACQUA	SET TEMPERATURA ACQUA CALDAIA	
-	2	SET TEMP AMBIENTE	SET TEMPERATUA AMBIENTE	
DUFE	1	SET TEMP PUFFER	SET TEMPERATURA PUFFER	
FUFF	2	SET TEMP PUFFER	SET TEMPERATURA PUFFER	
	1	SET TEMP ACQUA	SET TEMPERATURA ACQUA CALDAIA	
BOIL	2	SET TEMP BOILER	SET TEMPERATURA ACQUA BOILER	
	1 E POI PRES- SIONE 3	SET TEMP AMBIENTE	SET TEMPERATUA AMBIENTE	
Р-ТЕ	1	SET TEMP ACQUA	SET TEMPERATURA ACQUA PUFFER	
	2	SET TEMP ACQUA	SET TEMPERATURA ACQUA PUFFER	

ITA

ENG

Micropova	Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018
MICIUNUVA		page 27 of 113

7.9 Adjusting set fan stove

To adjust the power set of the stove, press P5. (*figure 15*), then to increase press key P6 or decrease P5. To return P4 keys or wait 5 seconds. This set has 5 manual levels or automatic level control.



7.10 Active mode

The following chapter deals the main difference in stove operation, modulation, and standby according to the various types of hydraulic diagrams that can be selected by the M-9-2-15 parameter.

figure 15

The user has different parameters that can be displayed according to the type of active mode set, except the **POWER SET** and **FAN SET**, which are **ALWAYS** available. Refer to the next table for a clearer understanding:

AVIABLE SETTING FROM USERS				
ACTIVE MODE M-9-2-15	BUTTON	PARAMETER VISUA- LIZED ON DISPLAY AFTER PRESSING BUTTON	DESCRIPTION	
RISC	1	SET TEMP WATER	SET WATER HEATER TEMPE- RATURE	
	2	SET TEMP AMBIENT	SET ROOM TEMPERATURE	
PUFF	1	SET TEMP PUFFER	SET WATER PUFFER TEMPE- RATURE	
	2	SET TEMP PUFFER	SET WATER PUFFER TEMPE- RATURE	
	1	SET TEMP WATER	SET WATER HEATER TEMPE- RATURE	
BOIL	2	SET TEMP BOILER	SET WATER BOILER TEMPE- RATURE	
	1 THEN PRESS 3	SET TEMP AMBIENT	SET ROOM TEMPERATURE	
D TE	1	SET TEMP WATER	SET WATER PUFFER TEMPE- RATURE	
r-1£	2	SET TEMP WATER	SET WATER PUFFER TEMPE- RATURE	
Micronova S.r.I Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 🕾 +39 049 8931563 - 🖶 +39 049 8931346				

Micronova

SET VISUALIZZATI DALL'UTENTE				
MODO 1TTIVO 1-9-2-15	CONTATTO PRE- SENTE	ESEMPIO VISUALIZZA- ZIONE DISPLAY	DESCRIZIONE	
	NESSUNO	21°C AIR 70°C P-2	VISUALIZZAZIONE ALTERNATA: - SONDA AMBIENTE - SONDA ACQUA E POTENZA DELLA STUFA	
RISC	FLUSSOSTATO	21°C AIR 70°C FLUS	VISUALIZZAZIONE ALTERNATA: - SONDA AMBIENTE - SONDA ACQUA E FLUSSOSTSATO IN CHIAMATA	
(1)	CONTATTO T-E	T-E AIR 70°C P-2	VISUALIZZAZIONE ALTERNATA: - CONTATTO TERMOSTATO AMBIENTE - SONDA ACQUA E POTENZA DELLA STUFA	
	CONTATTO T-E + FLUSSOSTATO	T-E AIR 70°C FLUS	VISUALIZZAZIONE ALTERNATA: - CONTATTO TERMOSTATO AMBIENTE - SONDA ACQUA E FLUSSATO IN CHIA- MATA	
PUFF (1)	NESSUNO	16.5°C PUFF 70°C P-4	VISUALIZZAZIONE ALTERNATA: - SONDA PUFFER - SONDA ACQUA E POTRNZA STUFA	
BOILER (1)	NESSUNO	21°C AIR 60°C BOIL 40°C P-4	VISUALIZZAZIONE ALTERNATA: - SONDA AMBIENTE - SONDA ACQUA BOILER - SONDA ACQUA E POTENZA STUFA	
P-TE (2)	CONTATTO T-E	T-E PUFF 40°C P-4	VISUALIZZAZIONE ALTERNATA: - CONTATTO TERMOSTATO PUFFER - SONDA ACQUA E POTENZA STUFA	

(1) QUALORA VI SIA UN TERMOSTATO AMBIENTE PRESENTE (T-E=TERM EXT OPT) SUL DISPLAY COMPARE UN SEGMENTO SOPRA L'ICONA OROLOGIO. (2) NEL MODO P-TE IL CONTATTO T-E E' IL TERMOSTATO DEL PUFFER

N.B. Qui sotto viene riportata una tabella riassuntiva delle attivazioni forzate di uscite o funzioni durante sia in lavoro che a spento, che il controllore opera per motivi di sicurezza in completa autonomia senza parametri impostabili:

РОМРА	MODULAZIONE	STANDBY
ON: SE SONDA ACQUA CALDAIA > 85°C	FORZATO QUANDO SON- DA FUMI > M-9 -4-14	FORZATO SE SONDA AC- QUA CAL- DAIA > 85°C
ON: SE SONDA ACQUA CALDAIA < 5°C		
ON PER 1 min: SE STUFA SPENTA PER 24H		

Micronova S.r.l. - Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 🕾 +39 049 8931563 - 📇 +39 049 8931346

ITA

M	cronova
	GIUIUVa

VISUALIZED SET ON DISPLAY BY USER				
ACTIVE MODE M-9-2-15	CONTACT PRE- SENT	SAMPLE VI- SUALIZATION ON DISPALY	DESCRIPTION	
	NONE	21°C AIR 70°C P-2	ALTERNATE VISUALIZATION: - ROOM TEMPERATURE PROBE - WATER PROBE AND POWER OF STOVE	
RISC	FLOW METER	21°C AIR 70°C FLUS	ALTERNATE VISUALIZATION: - ROOM TEMPERATURE PROBE - WATER PROBE AND CALLING FLOW METER	
(1)	T-E CONTACT	T-E AIR 70°C P-2	ALTERNATE VISUALIZATION: - CONTACT AMBIENT THERMOSTAT - WATER PROBE AND POWER OF STOVE	
	T-E CONTACT + FLOWMETER	T-E AIR 70°C FLUS	ALTERNATE VISUALIZATION: - AMBIENT THERMOSTAT CONTACT - SONDA ACQUA E FLUSSATO IN CHIA- MATA	
PUFF (1)	NONE	16.5°C PUFF 70°C P-4	ALTERNATE VISUALIZATION: - PUFFER PROBE - WATER PROBE AND POWER OF STOVE	
BOILER (1)	NONE	21°C AIR 60°C BOIL 40°C P-4	ALTERNATE VISUALIZATION: - ROOM TEMPERATURE PROBE - WATER PROBE BOILER - WATER PROBE AND POWER OF STOVE	
P-TE (2)	T-E CONTACT	T-E PUFF 40°C P-4	ALTERNATE VISUALIZATION: - PUFFER THERMOSTAT CONTACT - WATER PROBE AND POWER OF STOVE	

(1) IF THERE'S MOUNT A AMBIENT THERMOSTAT (T-E=TERM EXT OPT) ON THE DISPLAY A SEG-MENT ABOVE THE CLOCK ICON APPEARS. (2) IN THE P-TE ACTIVE MODE, T-E CONTACT IS THE PUFFER THERMOSTAT

N.B. Below is a summary table of forced activations of outputs or functions during both work and off, which the controller operates for safety reasons in complete autonomy without parameters that can be set:

РОМРА	MODULAZIONE	STANDBY
ON: IF WATER PROBE HEATER > 85°C	FORCED IF FLUE PROBE > M-9-4-14	FORCED IF WATER PRO- BE HEATER > 85°C
ON: IF WATER PROBE HEATER< 5°C		
ON FOR 1 min: IF STOVE OFF FOR 24H		



7.10.1 Riscaldamento (RISC)

In questa modalità la stufa riscalda l'acqua del circuito riscaldamento, opzionalmente si può prevendere l'inserimento dello scambiatore a piastre e della valvola a 3 vie per riscaldare anche la parte sanitaria. Qui sotto viene riportato lo schema sintetico idraulico in *figura 16*



Schema riassuntivo utilizzatori presenti

Qui sotto viene riportata una tabella riassuntiva delle uscite/ingressi disponibili e la loro attivazione/spegnimento.

РОМРА	VALVOLA 3 VIE	FLUSSOSTATO	Т-Е	TANGENZIALE ARIA
ON: SE SONDA ACQUA > PAR. M-9-2-12	ON: SE FLUSSO- STATO IN CHIAMATA	PRESENTE	PRESENTE CON SET TEMP < 6° C	ON: SUPERA- TA LA SOGLIA M-9-4-15
OFF: SE SONDA ACQUA < PAR. M-9-2-12	OFF: SE FLUS- SOSTATO SOD- DISFATTO			

NB. Le scelte del menu stagione in questo schema idraulico non provoca variazioni nell'utilizzo. Fare riferimento al **capitolo 8.5**



Micropova	Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018
MICTONOVA	Control Doard O04/+104/luro	page 31 of 113
7 10 1 Heating (RISC)		

/.10.1 Heating (RISC)

In this mode, the stove heats water in the heating circuit, optionally there is a plate exchanger and 3-way valve to heat the sanitary part. Below there is a synthetic scheme as figure 16



DV JZ

Summary scheme electrical output/input

Below is a summary table of the available outputs/inputs and their activation/deactivation.

PUMP	3 WAY VALVE	FLOWMETER	Т-Е	AIR EXCHAN- GER
ON: IF WATER PROBE > PAR. M-9-2-12	ON: IF FLOW- METER CALLIN	PRESENT	PRESENT WITH SET TEMP < 6° C	ON: OVER THRESHOLD M-9-4-15
OFF: IF WATER PROBE < PAR. M-9-2-12	OFF: IF FLOW- METER SATI- SFIED			

NB. The choices of the season menu in hydraulic scheme do not cause variation in use. Refer to 8.5 Chapter

Micronova

ITA

Modifica del Set ambiente

Per cambiare il set ambiente premere P2, poi per incrementare premere P1 o P2 per decrementare. Per uscire e confermare il set premere P4. *figura17a*.





Il set ambiente ha un range prestabilito dalla fabbrica, oltre il quale, vi sono 2 ulteriori set usabili:

T-E: il set ambiente è il contatto termostato esterno (deve essere un contatto pulito non in tensione). Sul display al posto della temperatura ambiente compare la scritta T-E AIR . Figura 17b

H2O: il set ambiente fa riferimento al set acqua. Figura 17c



figura 17b



figura 17c

-		
Mioronova	Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018
MICIUIIUVA	Control board 0047+10471d10	page 33 of 113
Adjusting the room t	emperaute set	
To change the room ten To exit and confirm the	nperature set press P2, then to increase press P1 set press P4. <i>figure17a</i>	or P2 to decrease.
		5
	X	

figure 17a

The set Ambient has a fixed range from the factory, beyond which, there are 2 other usable sets:

T-E: the set ambient is an external thermostat switch (only dry contact not in voltage). On the display instead of the ambient temperature, the message T-E AIR appears. *Figure 17b*



figure 17b



figure 17c

Micronova

data 22.05.2018 pag. 34 di 113

Modifica del set temperatura acqua

Per cambiare la temperatura del set acqua premere P1, poi per incrementare premere P1 o P2 per decrementare. Per uscire e confermare il set premere P4. *figura18*.



figura 18

Stato di modulazione

Lo stato di modulazione con modo attivo "RISC" avviene al raggiungimento di determinate condizioni. La stufa si porta a potenza 1 e compare sul display il messaggio visibile in *figura 19*. Si alternano sul la temperatura ambiente "air" e la temperatura acqua con la potenza stufa impostata.



figura 19

Qui sotto vengono riportate le condizioni. Ne basta una sola soddisfatta per passare allo stato di modulazione:

- Sonda temperatura ambiente = o > Set temperatura : La stufa va in modulazione al raggiungimento del set ambiente, indipendentemente che il set acqua sia soddisfatto.
- Sonda acqua = o > Set acqua: La stufa va in modulazione al raggiungimento del Set acqua, indipendentemente dal Set ambiente soddisfatto o che sia impostato su T-E ed il contatto sia aperto. Qualora il Set ambiente sia impostato su H2O, la stufa entra in modulazione solo al raggiungimento del Set acqua.
- Contatto T-E aperto (set ambiente impostato su T-E): Quando il contatto del termostato esterno T-E è aperto, la stufa va in modulazione indipendentemente che il set acqua sia soddisfatto.



Micronova	Control board	O047+T047idro

Adjusting the water temperature set

To change the water temp set press P1, then to increase press P1 or P2 to decrease. To exit and confirm set press P4. *figure18*



figure 18

Modulation status

The modulation status with active "RISC" mode occurs when certain conditions are satisfied. The stove goes to power 1 and on the display, the message in *figure 19 is shown*. The room temperature "air" alternates with water temperature and power stove set.



figure 19

The conditions are shown below. It only takes one satisfied condition to switch to the modulation state:

- Room temperature probe = or > Room temperature set : The stove goes in modulation when the room temperature set is reached, independently from the fact that the water set is satisfied
- Water probe = or > Water set: The stove goes in modulation when the water set is reached, independently from the room temperature set or T-E contact is open. If the room set is set in H2O, the stove only goes in modulation when the water set is reached.
- T-E contact open (room temperature set on T-E): When the contact of the external thermostat T-E is open, the stove goes into modulation, independently from the fact that the water set is satisfied.



data 22.05.2018 pag. 36 di 113

ITA

N.B Se tuttavia è presente il flussostato ed il contatto è chiuso (sul display al posto della potenza compare la scritta FLUSS si accende un segmento orizzontale sopra di essa) la stufa non va in modulazione, ma si porta a regime massimo per garantire la temperatura dell'acqua sanitaria. *Figura 20*



figura 20

Stato di Standby

Se abilitato nel menù, la funzione standby permette di spegnere temporaneamente la stufa una volta soddisfatte le condizioni spiegate di seguito, che cambiano a seconda della tipologia di Set ambiente impostato e della stagione selezionata.

Set Ambiente: in un range temperatura da 6°C a 40°C:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione (sonda ambiente = o > set ambiente) viene decrementato un ritardo dato dal parametro M-9-2-07, e sul display compare la scritta come in *figura 21a* alternata alla *figura 19*. A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare le scritte come in *figura 21b*.

In questo stato la stufa rimane spenta fino a che la temperatura della sonda ambiente non scende al di sotto del Set ambiente meno una soglia data dal parametro M-9-2-06. Una volta superata questa soglia la stufa riparte in automatico dalla fase di accensione fino a quella di lavoro. *Figura*7.

Set Ambiente: H2O:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione (Sonda acqua = o > Set acqua) vi rimane fino a che la sonda acqua non supera la soglia data dal Set acqua più il parametro M-9-2-06. Al raggiungimento di questa condizione, viene decrementato un ritardo dato dal parametro M-9-2-07, e sul display compare la scritta come in *figura 21a* alternata alla *figura 19*. A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare le scritte come in *figura 21b*.

In questo stato la stufa rimane spenta fino a che la temperatura della sonda acqua non scende al di sotto del Set acqua meno una soglia data dal parametro M-9-2-06. Una volta superata questa soglia la stufa riparte in automatico dalla fase di accensione fino a quella di lavoro. *Figura*7
Micronova

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018 page 37 of 113

N.B If the flowmeter switch is present and the contact is closed (on display instead of the power stove, appears the word "FLUSS" with a horizontal segment above it) the stove doesn't go into modulation, but goes at maximum power to guarantee the temperature of water sanitary. *Figure 20*



figure 20

Standby status

If enabled in the menu, the standby function allows to switch off the stove temporarily once the conditions explained below are satisfied, which change according to the type of the set room and selected season.

• Room temperature set: temperature range from 6°C to 40°C:

Once the modulation status is reached (room temperature probe = or > room set) a delay, given by parameter M-9-2-07, is decremented, and on display the writing as *figure* 21a appears, alternating with *figure 19*. When the delay has expired, the stove goes into standby status and going to switch off. On display, the writing in *figure 21b appears*.

In this status the stove remains off until room temperature probe falls below the room set minus a threshold given by parameters M-9-2-06. Once this threshold is exceeded, the stove automatically starts from the ignition phase to the working phase. *Figure* 7

• Room temperature set: H2O:

Once in modulation status (water probe = or > Water temperature set) it remains until the water probe exceeds the threshold given by the water set plus the parameter M-9-2-06. When this condition is reached, a delay given by parameter M-9-2-07 is decremented, and on display the writing as in *figure 21a* appears alternated with *figure 19*. The display appears as shown in figure 21b.

In this state, the stove remains until the water temperature falls below the water set drops below a threshold given by parameters M-9-2-06. Once this threshold is exceeded, the stove automatically starts from the ignition phase to the working phase. *Figure* 7



ITA

figura 21b

Set Ambiente: T-E:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione (contatto T-E aperto) viene decrementato un ritardo dato dal parametro M-9-2-07, e sul display si alternano le scritte come in *figura19 e figura 22a*.

A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare la scritta come in *figura22b*.

In questo stato la stufa rimane spenta fino a che il contatto T-E non si chiude, successivamente la stufa riparte in automatico dalla fase di accensione fino a quella di lavoro. *Figura*7



figura 22b



figura 21b

• Room temperature set : T-E:

Once modulation state (T-E contact open) is reached, a delay, given by parameter M-9 -2-07, is decremented, and on display appears the writing as *figure 22*, alternated with *figure 19*.

When delay has expired, the stove goes into standby status and going to switch off. On display show *figure 21b*.

In this status the stove remains off until the T-E contact close, then the stove automatically starts from the ignition phase to the working phase. *Figure* 7





ITA

7.10.2 Puffer (PUFF)

In questa modalità la stufa riscalda l'acqua del puffer. Qui sotto viene riportato lo schema sintetico idraulico in *figura 23*



Schema riassuntivo utilizzatori presenti

Qui sotto viene riportata una tabella riassuntiva delle uscite/ingressi disponibili e la loro attivazione/spegnimento.

POMPA	VALVOLA 3 VIE	FLUSSOSTATO	Т-Е	TANGENZIALE ARIA
ON: SE SONDA ACQUA > PAR. M-9-2-12 E SE SON- DA ACQUA > SONDA PUFFER	ASSENTE NON GESTITO	ASSENTE NON GESTITO	ASSENTE NON GE- STITO	ON: SUPERATA LA SOGLIA M-9- 4-15
OFF: SE SONDA ACQUA < PAR. M-9-2-12 E SE SON- DA ACQUA < SONDA PUFFER				

NB. Le scelte del menu stagione in questo schema idraulico non provoca variazioni nell'utilizzo. Fare riferimento al **capitolo 8.5**

Modifica del set temperatura puffer

Per cambiare la temperatura del set acqua del boiler premere P1 oppure P2.

Per incrementare premere P1 o P2 per decrementare. Per uscire e confermare il set premere P4. *figura24*.





7.10.2 Puffer (PUFF)

In this mode the stove heats the water of the puffer. Below there is a synthetic hydraulic scheme in *figure 23*



Summary scheme electrical output/input

Below is a summary table of the available outputs/inputs and their activation/deactivation.

PUMP	3 WAY VALVE	FLOWMETER	Т-Е	AIR EXCHAN- GER
ON: IF WATER PROBE > PAR. M-9-2-12 AND IF WATER PROBE > PUFFER PROBE	NOT PRESENT NOT MANAGED	NOT PRESENT NOT MANA- GED	NOT PRE- SENT NOT MA- NAGED	ON: OVER THRESHOLD M-9-4-15
OFF: IF WATER PROBE < PAR. M-9-2-12 ANDIF WA- TER PROBE < PUFFER PROBE	-			

NB. The choices of the season menu in hydraulic scheme do not cause variation in use. Refer to **8.5 Chapter**

Adjusting the puffer water temperature set

To change the water temp set press P1 or P2, then to increase press P1 or P2 to decrease. To exit and confirm set press P4. *figure24*





data 22.05.2018 pag. 42 di 113

ITA

Stato di modulazione

Lo stato di modulazione con modo attivo "PUFF" avviene al raggiungimento di determinate condizioni. La stufa si porta a potenza 1 e compare sul display il messaggio visibile in *figura 26*. Si alternano la temperatura puffer e la temperatura acqua con la potenza stufa impostata.



figura 26

Condizione per la modulazione:

 Sonda puffer > set puffer + parametro M-9-2-16 Quando la sonda puffer raggiunge il set puffer più il parametro M-9-2-16 la stufa va in modulazione. La stufa riparte in lavoro se la sonda puffer scende al di sotto del set puffer meno il parametro M-9-2-16.

Stato di Standby

Se abilitato nel menù, la funzione standby permette di spegnere temporaneamente la stufa una volta soddisfatta la condizione spiegata di seguito:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione (sonda puffer > set puffer + parametro M -9-2-16) viene decrementato un ritardo dato dal parametro M-9-2-07, e sul display compare la scritta come in *figura 26* alternata alla *figura 27*. A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare le scritte come in *figura 28*.





Micronova

date 22.05.2018 page 43 of 113

Modulation status

The modulation status with active mode "PUFF" occurs when are satisfied certain conditions. The stove goes to power set "1" and on the display, the message shown in *figure 26 appears*. The water puffer temperature alternates with water temperature and power stove set.



figure 26

Condition to go on modulation:

• Puffer probe > puffer set + parameter M-9-2-16 When the puffer probe reached the set puffer plus parameter M-9-2-16 the stove go into modulation. The stove start working again if the puffer probe falls below the set puffer minus parameter M-9-2-16.

Standby status

If enabled in the menu, the standby allows the stove to be switched off temporarily once the condition explained below is satisfied:

Once modulation status has been reached (puffer probe> set puffet + parameter M-9-2-16) a delay given by M-9-2-07 is decremented, and on the display appears the writing as in *figure 26* alternating with *figure 27*. When the delay is over, the stove goes into standby and go off. The display appears as shown in *figure 28*.



ITA

In questo stato la stufa rimane spenta fino a che la temperatura della sonda puffer non scenda al di sotto del set puffer meno la soglia data dal parametro M-9-2-16. La stufa riparte in automatico dalla fase di accensione fino a quella di lavoro. *Figura*7

7.10.3 Boiler (BOIL)

In questa modalità la stufa riscalda l'acqua del circuito riscaldamento e la parte sanitaria attraverso l'uso del boiler e la valvola a 3 vie. Qui sotto viene riportato lo schema sintetico idraulico in *figura 29*



figura 29

Schema riassuntivo utilizzatori presenti

Qui sotto viene riportata una tabella riassuntiva delle uscite/ingressi disponibili e la loro attivazione/spegnimento.

CIRCUITO	POMPA	VALVOLA 3 VIE	FLUSSOSTATO	Т-Е	TANGENZIALE ARIA
ON: SE SONDA ACQUA > PAR. M-9-2-12 ON: SE SONDA ACQUA > SONDA BOILERBOILEROFF: SE SONDA ACQUA > 	ON: SE SONDA ACQUA > PAR. M-9-2-12 ON: SE SONDA ACQUA > SONDA BOILER	SANITARIO: SE SONDA BOILER		PRESENTE SE SET TEMPERA- TURA < 6°	ON: SUPERATA LA SOGLIA M-9- 4-15
	OFF: SE SONDA ACQUA < PAR. M-9-2-12 OFF: SE SONDA ACQUA < SONDA BOILER	< SET BOILER	ASSENTE NON GESTITO		
	RISCALDAMEN- TO: SE SONDA		С		
	OFF: SE SONDA ACQUA < PAR. M-9-2-12	BOILER > SET BOILER + PAR. M-9-2-16			

NB. La scelta del menu stagione-> estate, viene gestita in questo schema idraulico. Fare riferimento la **capitolo 8.5**

Micronova	Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018
	Control Doard O047+10471dro	page 45 of 113
	•	

In this state, the stove remains off until the puffer probe temperature falls below the set puffer minus the threshold given by parameter M-9-2-16. The stove automatically starts from the ignition to the working phase. *Figure 7*

7.10.3 Boiler (BOIL)

In this mode, the stove heats the heating circuit and the sanitary circuit through use boiler and 3-way valve. Below there is the synthetic hydraulic scheme. *figure29*



figure 29

Summary scheme electrical output/input

Below is a summary table of the available outputs/inputs and their activation/deactivation.

CIRCUIT	PUMP	3 WAY VALVE	FLOWMETER	Т-Е	AIR EXCHANGER
BOILER	ON: IF WATER PROBE > PAR. M-9-2-12 ON: IF WATER PROBE > PUFFER PROBE	SANITARY: IF BOILER PROBE	NOT PRESENT NOT MANA- GED	PRESENT IF SET TEMPERA- TURE< 6°C	ON: OVER THRE- SHOLD M-9-4-15
	OFF: IF WATER PROBE < PAR. M-9-2-12 OFF: IF WATER PROBE < PUFFER PROBE	< SET BOILER			
	ON: IF WATER PROBE > PAR. M-9-2-12	HEATING: IF BOILER PROBE		TORE VOIC	
	ON: IF WATER PROBE > PUFFER PROBE	> SET BOILER + PAR. M-9-2-16			

NB. The choice in season men-> summer is managed in this hydraulic scheme. Refer to **8.5 Chapter**

data 22.05.2018

ITA

pag. 46 di 113

Modifica del set temperatura acqua

Per cambiare la temperatura del set acqua premere P1, poi per incrementare premere P1 o P2 per decrementare. Per uscire e confermare il set premere P4. *figura18*.

Modifica del set temperatura ambiente

Per cambiare la temperatura del set acqua del boiler premere P1 oppure P2, e poi premere P3.

Per incrementare premere P1 o P2 per decrementare. Per uscire e confermare il set premere P4. *figura30*.



figura 30

Il set ambiente ha un range prestabilito dalla fabbrica, oltre il quale, vi sono 2 ulteriori set usabili:

T-E: il set ambiente è il contatto termostato esterno. Sul display al posto della temperatura ambiente compare la scritta T-E AIR . *Figura 17b*

H2O: il set ambiente fa riferimento al set acqua. Figura 17c

Modifica del set temperatura acqua boiler

Per cambiare la temperatura del set acqua boiler premere P2, poi per incrementare premere P1 o P2 per decrementare. Per uscire e confermare il set premere P4. *figura31*



Adjusting the water temperature set

To change the water temp set press P1, then to increase press P1 or P2 to decrease. To exit and confirm set press P4. *figure18*

Adjusting the room temperature set

To change the room temp set press P1or P2, then press P3.

To increase press P1 or P2 to decrease. To exit and confirm set press P4. figure 30



The ambient set has a fixed range from the factory, beyond which, there is 2 other usable set:

T-E: set ambient is an external thermostat switch. On the display instead of the ambient temperature, the message T-E AIR appears. *Figure 17b*

H2O: ambient set refers to the water set. Figure17c

Adjusting the boiler water temperature set

To change the water temp set press P2, then to increase press P1 or P2 to decrease. To exit and confirm set press P4. *figure31*





Micronova

data 22.05.2018 pag. 48 di 113

ITA

Stato di modulazione

Lo stato di modulazione con modo attivo "BOIL" avviene al raggiungimento di determinate condizioni. La stufa si porta a potenza 1 e compare sul display il messaggio visibile in *figura 32*. Si alternano sul la temperatura ambiente "air", la temperatura boiler e la temperatura acqua con la potenza stufa impostata.





Qui sotto vengono riportate le condizioni. Ne basta una sola soddisfatta per passare allo stato di modulazione:

- Sonda temperatura ambiente = o > Set temperatura : La stufa va in modulazione al raggiungimento del set ambiente, indipendentemente se il set acqua è soddisfatto. Il set boiler deve essere soddisfatto altrimenti la stufa non va in modulazione.
- Sonda acqua = o > Set acqua:

La stufa va in modulazione al raggiungimento del Set acqua, indipendentemente dal Set ambiente soddisfatto o che sia impostato su T-E ed il contatto sia aperto. Qualora il Set ambiente sia impostato su H2O, la stufa entra in modulazione solo al raggiungimento del Set acqua.

- Contatto T-E aperto (set ambiente impostato su T-E): Quando il contatto del termostato esterno T-E è aperto, la stufa va in modulazione indipendentemente che il set acqua sia soddisfatto.
- Sonda boiler > set boiler + parametro M-9-2-16 e sonda acqua = o > set acqua Quando la sonda boiler raggiunge il set boiler più il parametro M-9-2-16 la stufa va in modulazione solo se anche il set acqua è soddisfatto. Il set ambiente non viene preso in considerazione. La stufa riparte in lavoro se la sonda boiler scende al di sotto del set boiler meno il parametro M-9-2-16 oppure se la sonda acqua scende al di sotto del set acqua.
- Sonda acqua > set boiler + 10°C Qualora il circuito sanitario (boiler) sia in richiesta e la sonda acqua sia superiore al set boiler più il parametro fisso di 10°C la stufa va in modulazione, pur avendo la sonda boiler al di sotto del set boiler.

N.B Il circuito sanitario boiler prevale sia sulla parte riscaldamento che la parte aria.

Micronova

date 22.05.2018 page 49 of 113

Modulation status

The modulation status with active mode "BOIL" occurs when are satisfied certain conditions. The stove goes to power 1 and on display show *figure 32*. On display, the room temperature "air", water boiler temperature and water temperature with the power of stove alternate.





Conditions are shown below. It only takes one satisfied condition to switch into modulation status:

- Room temperature probe = or > Temperature set : The stove modulates when the room temperature set is reached, independently the water set is satisfied. The boiler set must be satisfied, otherwise, the stove will not go in modulation state.
- Water probe = or > water set: Stove go in modulation state when the water set is reached, independently the room set or the contact T-E is open is satisfied.
- T-E contact open (room temp set on T-E): When the contact of the external thermostat T-E is open, the stove goes into modulation regardless of water set is satisfied.
- Boiler prober > boiler set + parameter M-9-2-16 and water probe = or > water set When the boiler probe reaches the boiler set plus parameter M-9-2-16, the stove is only modulated if the water set is also satisfied. The room temperature set is not taken into consideration. The stove starts working again if the boiler probe drops below the boiler minus the parameter M-9-2-16 or if the water probe falls below the water set.
- Watger probe > boiler set + 10°C If the sanitary circuit (boiler) is in the demand and the water probe is higher than the set boiler plus the fixed parameter of 10°C, the stove must be modulated, even if the boiler probe is below the boiler set.

N.B The boiler water sanitary circuit prevails on both the heating and the air part.



ITA

Stato di Standby

Se abilitato nel menù, la funzione standby permette di spegnere temporaneamente la stufa una volta soddisfatte le condizioni spiegate di seguito, che cambiano a seconda della tipologia di Set ambiente impostato e della stagione selezionata.

Set Ambiente: in un range temperatura da 6°C a 40°C:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione (sonda ambiente = o > set ambiente e set boiler soddisfatto) viene decrementato un ritardo dato dal parametro M-9-2-07, e sul display compare la scritta come in *figura 21a* alternata alla *figura 19*. A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare le scritte come in *figura 21b*.

In questo stato la stufa rimane spenta fino a che o la temperatura della sonda ambiente non scenda al di sotto del set temperatura meno la soglia data dal parametro M-9-2-06, oppure se la sonda boiler scende al di sotto del Set meno il parametro M-9-2-16. Se si avvera una delle condizioni citate, la stufa riparte in automatico dalla fase di accensione fino a quella di lavoro. *Figura*7.

Set Ambiente: H2O:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione (Sonda acqua = o > Set acqua e set boiler soddisfatto) vi rimane fino a che la sonda acqua non supera la soglia data dal Set acqua più il parametro M-9-2-06. Al raggiungimento di questa condizione, viene decrementato un ritardo dato dal parametro M-9-2-07, e sul display compare la scritta come in *figura 21a* alternata alla *figura 19*. A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare le scritte come in *figura 21b*.

In questo stato la stufa rimane spenta fino a che o la temperatura della sonda acqua non scende al di sotto del Set acqua meno la soglia data dal parametro M-9-2-06, oppure se la sonda boiler scende al di sotto del Set meno il parametro M-9-2-16. Se si avvera una delle condizioni citate, la stufa riparte in automatico dalla fase di accensione fino a quella di lavoro. *Figura7*.

Set Ambiente: T-E:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione (contatto T-E aperto e Set boiler soddisfatto) viene decrementato un ritardo dato dal parametro M-9-2-07, e sul display si alternano le scritte come in *figura19 e figura 22a*.

A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare la scritta come in *figura22b*.

In questo stato la stufa rimane spenta fino a che o il contatto T-E non si chiude, oppure se la sonda boiler scende al di sotto del Set meno il parametro M-9-2-16. Se si avvera una delle condizioni citate, la stufa riparte in automatico dalla fase di accensione fino a quella di lavoro. *Figura7*.

N.B Il circuito sanitario boiler prevale, pertanto se il suo set non è soddisfatto la stufa non entra nello stato di standby.

```
Micronova
```

Standby status

If enabled in the menu, the standby function allows to switch off the stove temporarily once the conditions explained below are satisfied, which change according to the type of the set room temperature and selected season.

• Room temperature set: temperature range from 6°C to 40°C:

Once modulation status is reached (room temperature probe = or > room set and boiler satisfied) a delay, given by parameter M-9-2-07, is decremented, and on display appears the writing as *figure 21a*, alternated with *figure 19*. When delay has expired, the stove goes into standby status and going to switch off. On display show *figure 21b*.

In this status, the stove remains off until room temperature probe falls below the room set minus a threshold given by parameters M-9-2-06, or until boiler probe falls below parameter M-9-2-16. One of these thresholds are met, the stove automatically starts from the ignition phase to the working phase. *Figure 7*

• Room temperature set: H2O:

Once arrived in modulation status (water probe = or > Water temperature set, and set boiler satisfied) it remains until the water probe exceeds the threshold given by the water set plus the parameter M-9-2-06. When this condition is reached, a delay given by parameter M-9-2-07 is decremented, and on the display appears the writing as in *figure 21a* alternating with *figure 19*. The display appears as shown in figure 21b.

In this state, the stove remains until the water temperature falls below the water set minus a threshold given by parameters M-9-2-06, or until boiler probe falls below parameter M-9-2-16. One of these thresholds are met, the stove automatically starts from the ignition phase to the working phase. *Figure* 7

• Room temperature set : T-E:

Once modulation state (T-E contact open) is reached, a delay, given by parameter M-9 -2-07, is decremented, and on display appears the writing as *figure 22*, alternated with *figure 19*.

When delay has expired, the stove goes into standby status and going to switch off. On display show *figure 22b*.

In this status the stove remains off until the T-E contact close, or until boiler probe falls below parameter M-9-2-16. One of these thresholds are met, the stove automatically starts from the ignition phase to the working phase. *Figure 7*

N.B The sanitary boiler circuit prevails, so if the setting is not satisfied, the stove does not enter in a standby state



data 22.05.2018 pag. 52 di 113

ITA

7.10.4 Puffer t-e (PUFF T-E)

In questa modalità la stufa riscalda l'acqua del puffer, controllando la temperatura attraverso il termostato. Qui sotto viene riportato lo schema sintetico idraulico in *figura 33*



Schema riassuntivo utilizzatori presenti

Qui sotto viene riportata una tabella riassuntiva delle uscite/ingressi disponibili e la loro attivazione/spegnimento.

РОМРА	VALVOLA 3 VIE	FLUSSOSTATO	Т-Е	TANGENZIALE ARIA
ON: SE SONDA ACQUA > PAR. M-9-2-12 E SE TERMOSTATO PUFFER APERTO	ASSENTE NON	ASSENTE	DDEGENITE	ON: SUPERATA LA
OFF: SE SONDA ACQUA < PAR. M-9-2-12 E SE TERMO- STATO PUFFER CHIUSO	GESTITO	NON GESTITO	PRESENTE	SOGLIA M-9-4-15

NB. Le scelte del menu stagione in questo schema idraulico non provoca variazioni nell'utilizzo. Fare riferimento al **capitolo 8.5**

Modifica del set temperatura

Per cambiare la temperatura del set acqua premere P1 oppure P2.

Per incrementare premere P1 o P2 per decrementare. Per uscire e confermare il set premere P4. *figura18*.

Stato di modulazione

Lo stato di modulazione con modo attivo "PUFF" avviene al raggiungimento di determinate condizioni. La stufa si porta a potenza 1 e compare sul display il messaggio visibile in *figura 34*. Si alternano la temperatura puffer e la temperatura acqua con la potenza stufa impostata.



Mioropovo	Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018
MICIUIIUVa		page 53 of 113

7.10.4 Puffer t-e (PUFF T-E)

In this mode stove heat the puffer water, controlling temperature through an external thermostat. Below there's a synthetic hydraulic scheme as *figure 33*



Summary scheme electrical output/inptut

Below is a summary table of the available outputs/inputs and their activation/deactivation.

PUMP	3 WAY VALVE	FLOWMETER	Т-Е	AIR EXCHANGER
ON: IF WATER PROBE > PAR. M-9-2-12 IF PUFFER THERMOSTAT OPEN OFF: IF WATER PROBE < PAR. M-9-2-12 AND IF PUF- FER THERMOSTAT CLOSE	NOT PRESENT NOT MANAGED	NOT PRESENT NOT MANAGED	NOT PRE- SENT NOT MA- NAGED	ON: OVER THRESHOLD M- 9-4-15

NB. The choices of the season menu in hydraulic scheme do not cause variation in use. Refer to **8.5 Chapter**

Adjusting the water temperature set

To change the water temp set press P1 or P2

To increase press P1 or P2 to decrease. To exit and confirm set press P4. figure18

Modulation state

The modulation status with active mode "PUFF" occurs when certain conditions are satisfied. The stove go to power 1 and on display shown *Figure 34*. The puffer temperature and the water temperature are alternated with the stove power set.



figura 34

Micronova

data 22.05.2018 pag. 54 di 113

ITA

Condizione per la modulazione:

- Contatto termostato puffer aperto (T-E) Quando il termostato puffer è aperto la stufa passa nello stato di modulazione. Riparte appena il contatto termostato puffer esterno chiude (visibile come un segmento acceso sopra l'orologio). *Figura 35*
- Sonda acqua = o > set acqua

Quando la sonda acqua raggiunge il set acqua la stufa passa nello stato di modulazione, indipendentemente che il contatto termostato puffer (T-E) sia aperto o chiuso. Riparte appena la sonda acqua è inferiore al set acqua impostato e il contatto termostato puffer (T-E) è chiuso. *Figura 35*



figura 35

Stato di Standby

Se abilitato nel menù, la funzione standby permette di spegnere temporaneamente la stufa una volta soddisfatta la condizione spiegata di seguito:

Una volta raggiungo lo stato di modulazione, viene decrementato un ritardo fisso di 1 minuto, e sul display compare la scritta come in *figura 36* alternata alla *figura 34*. A ritardo scaduto la stufa passa nello stato di standby andando in spegnimento. Sul display compare le scritte come in *figura 37*.

Riparte la stufa dallo stato di accensione se il contatto termostato puffer è chiuso e la sonda acqua è inferiore al set acqua.





ENG

Micronova

date 22.05.2018 page 55 of 113

The condition for modulation:

- Contact thermostat puffer (T-E) open When the puffer thermostat is open, the stove goes into the modulation state. As soon as the external puffer thermostat contact closes (visible as a segment line above the clock). *Figure 35*
- Water probe = or > water set

When the water probe reaches the water set, the stove goes into the modulation state, independent of thermostat puffer contact (T-E) is open or closed. Restarts as soon as the water probe is lower than the set water set and the thermostat puffer contact (T-E) is closed. *Figure 35*



figure 35

Standby status

If enabled in the menu, the standby function allows the stove to be switched off temporarily once the condition explained below is met:

Once the modulation status is reached, a fixed delay of 1 minute is decremented, and appears on display *Figure 36*, alternating with *Figure 34*. When the delay is over, the stove goes into standby and after go off. On display appears *figure 37*. Restart the stove from the ignition state if the thermostat contact puffer is closed and the water probe is lower than the water set.





Micronova

data 22.05.2018 pag. 56 di 113

ITA

7.11 Spegnimento della stufa

Per spegnere la stufa è sufficiente fare una pressione prolungata sul pulsante P4. La stufa si porta nello stato di spegnimento.



figura 38

Il ventilatore dello scambiatore rimane attivo fino a quando la temperatura fumi scende al di sotto del valore impostato nel parametro M-9-4-15 . *figura39*

Se la temperatura dei fumi risulta essere sotto la soglia data dal parametro M-9-4-13, ed è passato il tempo dato dal parametro M-9-2-02 la stufa si spegne, visualizzando il messaggio in *figura 40*



figura 39



figura 40

date 22.05.2018 Control board O047+T047idro Micronova page 57 of 113

7.9 Switching off the stove

To switch off the stove, simply press and hold the P4 button. The stove goes into the off state.



figure 38

The heat exchanger fan remains active until the flue gas temperature falls below the value set in parameter M-9-4-15. *figure 39*

If the flue gas temperature is below the threshold given by parameter M-9-4-13, and the time given by parameter M-9-2-02, has passed, the stove switches off, displaying the message in *figure* 40



figure 39



figure 40



ITA

8. IL MENU

Con pressione sul pulsante touch P3 si accede al menu. Per scorrere il menu premere poi P5 o P6.

Questo è suddiviso in varie voci e livelli che permettono di accedere alle impostazioni e alla programmazione della scheda.

8.1 Menu utente

Il prospetto seguente descrive sinteticamente la struttura del menu soffermandosi in questo paragrafo alle sole selezioni disponibili per l'utente.

livello 1	livello 2	livello 3	valore
Menu 01 - set orolo- gio			-
	01- Giorno settimana		L-M-M-G-V-S-D
	02- Ore orologio		0-23
	03- Minuti orologio		0-59
	04- Giorno orologio		1-31
	05- Mese orologio		1-12
	06- Anno orologio		00-99
Menu 02 - set crono			
	M-2-1 - abilita crono		
		01 - abilita crono	on/off
	M-2-2 - programmazione giornaliera		
		01 - crono giorno	on/off
		02 - start 1 giorno	OFF-0-23:50
		03 - stop 1 giorno	OFF-0-23:50
		04 - start 2 giorno	OFF-0-23:50
		05 - stop 2 giorno	OFF-0-23:50
	M-2-3 - programmazione settimanale		
		01 - crono settim-	on/off
		02 - start Prg 1	OFF-0-23:50
		03 - stop Prg 1	OFF-0-23:50
		04 - lunedì Prg1	on/off
		05 - martedì Prg 1	on/off
		06 - mercoledì Prg 1	on/off
		07 - giovedì Prg1	on/off
		08 - venerdì Prg 1	on/off
		09 - sabato Prg 1	on/off
		10 - domenica Prg 1	on/off

ENG

Micronova	Control board 0047+T047idro	date 22.05.2018
		page 59 of 113

8. MENU

To access the menu, press touchpad P3.

The menu is subdivided into various levels and items that allow access to the settings and programming of the system.

8.1 User menu

The following prospectus briefly describes the structure of the menu, in particular with regards to the options available to the user.

Z U U N U N

level 1	level 2	level 3	value
Menu 01 - set clock			-
	01– Day week		M-T-W-T-F-S-S
	02– Time clock		0-23
	03- Minuties clock		0-59
	04– Day clock		1-31
	05- Month clock		1-12
	06– Year clock		00-99
Menu 2 - set chrono			
	M-2-1 - chrono enable		
		01 - chrono enable	on/off
	M-2-2 - program day		
		01 - chrono day	on/off
		02 - start 1 day	OFF-0-23:50
		03 - stop 1 day	OFF-0-23:50
		04 - start 2 day	OFF-0-23:50
		05 - stop 2 day	OFF-0-23:50
	M-2-3 - program week		
		01 - weekly chrono	on/off
		02 - start prog 1	OFF-0-23:50
		03 - stop prog 1	OFF-0-23:50
		04 - monday prog 1	on/off
		05 - tuesday prog 1	on/off
		06 - wednesday prog 1	on/off
		07 - thursday prog 1	on/off
		08 - friday prog 1	on/off
		09 - saturday prog 1	on/off
		10 - sunday prog 1	on/off

Mieropo	Cantrallara	0047 + T047 ; dwo	data 22.05.2018
MICTONO	a Controllore	004/+104/10ro	pag. 60 di 113
livello 1	livello 2	livello 3	valore
		11 - start Prg 2	OFF-0-23:50
		12 - stop Prg 2	OFF-0-23:50
		13 - lunedì Prg2	on/off
		14 - martedì Prg 2	on/off
		15 - mercoledì Prg 2	on/off
		16 - giovedì Prg 2	on/off
		17 - venerdì Prg 2	on/off
		18 - sabato Prg 2	on/off
		19 - domenica Prg 2	on/off
		20 - start Prg 3	OFF-0-23:50
		21 - stop Prg 3	OFF-0-23:50
		22 - lunedì Prg 3	on/off
		23 - martedì Prg 3	on/off
		24 - mercoledì Prg 3	on/off
		25 - giovedì Prg 3	on/off
		26 - venerdì Prg 3	on/off
		27 - sabato Prg 3	on/off
		28 - domenica Prg 3	on/off
		29 - start Prg 4	OFF-0-23:50
		30 - stop Prg 4	OFF-0-23:50
		31 - lunedì Prg 4	on/off
		32 - martedì Prg 4	on/off
		33 - mercoledì Prg 4	on/off
		34 - giovedì Prg 4	on/off
		35 - venerdì Prg 4	on/off
		36 - sabato Prg 4	on/off
		37 - domenica Prg 4	on/off
Ν	M-2-4 - program fine – settimana		
		01 - crono week-end	on/off
		02 - start 1 week-end	OFF-0-23:50
		03 - stop 1 week-end	OFF-0-23:50
		04 - start 2 week-end	OFF-0-23:50
		05 - stop 2 week-end	OFF-0-23:50

ITA

EN	G
----	---

Miorop	Control hos	and $O047 \pm T047$; dwo	date 22.05.2018
MICION	Uva Control Doa	Iru 004/+104/1010	page 61 of 113
level 1	level 2	level 3	value
		11 - start prog 2	OFF-0-23:50
		12 - stop prog 2	OFF-0-23:50
		13 - monday prog2	on/off
		14 - tuesday prog 2	on/off
		15 - wednesday prog 2	on/off
		16 - thursday prog 2	on/off
		17 - friday prog 2	on/off
		18 - saturday prog 2	on/off
		19 - monday prog 2	on/off
		20 - start prog 3	OFF-0-23:50
		21 - stop prog 3	OFF-0-23:50
		22 - monday prog 3	on/off
		23 - tuesday prog 3	on/off
		24 - wednesday prog 3	on/off
		25 - thursday prog 3	on/off
		26 - friday prog 3	on/off
		27 - saturday prog 3	on/off
		28 - monday prog 3	on/off
		29 - start prog 4	OFF-0-23:50
		30 - stop prog 4	OFF-0-23:50
		31 - monday prog 4	on/off
		32 - tuesday prog 4	on/off
		33 - wednesday prog 4	on/off
		34 - thursday prog 4	on/off
		35 - friday prog 4	on/off
		36 - saturday prog 4	on/off
		37 - monday prog 4	on/off
	M-2-4 - program weekend		
		01 - chrono weekend	on/off
		02 - start 1 weekend	OFF-0-23:50
		03 - stop 1 weekend	OFF-0-23:50
		04 - start 2 weekrnd	OFF-0-23:50
		05 - stop 2 weekend	OFF-0-23:50

Micronova		Controllore O047+T047 idro		data 22.05.2018 pag. 62 di 113	
livello 1		livello 2	livello 3	1	valore
Menu 03 - scegli lingua					
	01 - ital	iano			set
	02 - ing	lese			set
	03 - ted	esco			set
	04 - fran	ncese			set
Menu 04 - scegli stagio- ne					
	01-stagi	one			Inverno/esta
Menu 05 - modo stand- by					
	01 - mo	do stand - by			On/off
Menu 06 - modo cicalino					
	01 - mo	do cicalino			On/off
Menu 07– carico iniziale	0.1	• • • 1			00"
Maria OD state at Ca	01-cari	co iniziale			90%
Menu 08 - stato stula	01	: 1			
	01 - pag	ina i	01 tempo cocleo		info
			0^{2} - stato termostato		info
			03 - potenza stufa		info
			04 - tempo caricato		info
	02 - pag	ina ?			into
	02 pug	inu 2	01 - temperatura fumi		info
			02 - velocità estrattore	fumi	info
			03 - velocità scambiato	ore aria	info
	02 - pag	ina 3			
			01 - temperatura acqua		info
			02 - pressione acqua		info
			03 - temp. Boiler/Puffe flussostato	er/ stato	info
Menu 09 - tarature tecnico			04 - stato valvola 3 vie		info
	01 - chia	ave accesso			set
Menu 10 - tipo pellet					
	01 - car	ica pellet			-9 / 9
Menu 10 - tipo camino					
	01 - asp	-fumi camino			-9/9

ENG

Micropova	Control board (Control board O047+T047idro		
MICIUNUVA		//////////////////////////////////////	page 63 of 113	
level 1	level 2	level 3	value	
Menu 03 - select language				
	01 - italian		set	
	02 - english		set	
	03 - deutsch		set	
	04 - france		set	
Menu 04 - choose season				
	01-stagione		Winter/ summer	
Menu 05 - stand-by mode				
	01 - stand - by mode		On/off	
Menu 06 - buzzer mode				
	01 - buzzer mode		On/off	
Menu 07– initial load				
	01- initial load		90"	
Menu 08 - stove state				
	01 - page 1			
		01 - auger time	info	
		02 - thermostat state	info	
		03 - power stove	info	
		04 - time load	info	
	02 - page 2			
		01 - fumes temperatur	e info	
		02 - fumes extractor sp	peed info	
		03 - air exchancer spec	ed info	
	02 - page 3			
		01 - water temperature	e info	
		02 - water pression	info	
		03 - Boiler temp/puffe flowmeter state	r temp/ info	
		04 - valve 3 way state	info	
Menu 09 - technical set- ting				
	01 - access key		set	
Menu 10 - pellet tyoe				
	01 - carica pellet		-9 / 9	
Menu 10 - chimney type				
	01 - asp-fumi camino		-9 / 9	



data 22.05.2018 pag. 64 di 113

ITA

8.2 Menu 01 - SET OROLOGIO

Imposta l'ora e la data corrente. La scheda è provvista di batteria al litio che permette all'orologio interno un'autonomia superiore ai 3/5 anni.

Per accedere ai menu di programmazione generale, premere il tasto P3 e poi nuovamente P3 sul Menu 01. *figura 41a*



figura 41a



figura 41b

Scegliere il giorno desiderato e premere il pulsante P3, seguirà il settaggio dell'ora, dei minuti, mese ed anno. Agendo sui pulsanti P1 e P2 si aumenta e decrementa, e per confermare P3.

8.3 Menu 02 - SET CRONO

Sottomenu M-2 -1 - Abilita crono

Il menu visualizzato sul display "Menu 02 set crono", permette di abilitare e disabilitare globalmente tutte le funzioni di cronotermostato. Per abilitare premere il pulsante P3, e successivamente premere P1 o P2 per sezione On oppure Off. Confermare con il tasto P3. (*figura 42a*)



figura 42a

Control board O047+T047idro Micronova

8.2 Menu 01 - SET CLOCK

Sets the current time and date. The circuit board comes equipped with a lithium battery that allows the internal clock to have an autonomy of over 3/5 years. To access the general programming menu, press P3, and P3 again on Menu 01. *figure 41a*.



figure 41a



figure 41b

Choose the desired day and press P3. Then set the hour, the minute, month and year. By pressing P1 and P2 to increase or decrease, and to confirm P3.

8.3 Menu 02 - SET CHRONO

Submenu M-2 -1 - Enable chrono

The menu shown on the "M-2-1 set chrono" display allows you to enable or disable all of the functions of the programmable thermostat in one go. To enable them, press P3 and then either P1 or P2 for On or Off respectively. Confirm by pressing P3. (*figure 42a*)



figure 42a



Controllore O047+T047 idro

data 22.05.2018 pag. 66 di 113

ITA

Sottomenu M-2 - 2 - Program giorno

Selezionato il menu "M2-2 program giorno", tramite il pulsante P3, si scorrono i vari parametri di programmazione del crono giornaliero, tra cui l'abilitazione dello stesso. Si accende un segmento come in *figura 42b*



figura 42b

È possibile impostare due fasce di funzionamento, la prima con **START1 Giorno** e **STOP1 Giorno** la seconda con **START2 Giorno** e **STOP2 Giorno**, delimitate dagli orari impostati secondo la tabella seguente dove l'impostazione OFF indica all'orologio di ignorare il comando. Per variare utilizzare i tasti P1 (incremento) e P2 (decremento) mentre per confermare premere P3. Per passare al set successivo di crono premere P5 o P6.

PROGRAM GIORNO				
livello di menu	selezione	significato	valori possibili	
M-2-2-01	CRONO GIORNO	Abilita il crono giornaliero	ON/OFF	
M-2-2-02	START 1 Giorno	ora di attivazione	OFF-0-23:50	
M-2-2-03	STOP 1 Giorno	ora di disattivazione	OFF-0-23:50	
M-2-2-04	START 2 Giorno	ora di attivazione	OFF-0-23:50	
M-2-2-05	STOP 2 Giorno	ora di disattivazione	OFF-0-23:50	

Sottomenu M-2 - 3 - program settimanale

Il menu "M-2-3 Program Settim-", permette di abilitare/disabilitare e impostare le funzioni di cronotermostato settimanale. La funzione settimanale dispone di 4 programmi indipendenti. Inoltre, impostando OFF nel campo orari, l'orologio ignora il comando corrispondente. Se abilitato si accende un segmento come in *figura 42c*.



figura 42c

Micronova

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018 page 67 of 113

Submenu M2 - 2 - Program day

Select the menu "M2-2 program day" and press P3 to see and enable or disable the various parameters for programming the daily chrono settings (*figure 14b*).



figure 42b

It is possible to set two functioning slots, the first with **START1 Day** and **STOP1 Day** and the second with **START2 Day** and **STOP2 Day**. These slots can be defined according to the timings set out in the table below, where the OFF setting tells the clock to ignore the command. To modify, use P1 (to go up) and P2 (to go down). Confirm with P3. To go to next chrono set press P5 or P6.

PROGRAM DAY			
menu level	selection	meaning	possible values
M-2-2-01	PROGRAM DAY	Enable chrono day	ON/OFF
M-2-2-02	START 1 Day	wake time	OFF-0-23:50
M-2-2-03	STOP 1 Day	off-time	OFF-0-23:50
M-2-2-04	START 2 Day	wake time	OFF-0-23:50
M-2-2-05	STOP 2 Day	off-time	OFF-0-23:50

Submenu M-2 - 3 - program week

The "M-2-3 Program Week" menu allows you to enable or disable and set the weekly programmable thermostat. The weekly function has 4 independent programs. Additionally, pressing OFF on the timetable will tell the system clock to ignore the corresponding command. If enable, segments on display stay on seem like *figure 42c*.



figure 42c



data 22.05.2018

ITA

pag. 68 di 113

Le tabelle sottostanti sintetizzano la funzione programma settimanale. Per accedere alla funzione premere il pulsante P3, per passare alle successive premere P3 oppure P5 o P6. E' possibile uscire dal menu premendo P4.

ABILITAZIONE CRONO SETIMANALE					
livello di menu	selezione	significato	valori possibili		
M-2-3-01	CRONO SETTIMANALE	Abilita il crono setti- manale	ON/OFF		

PROGRAMMA 1				
livello di menu	selezione	significato	valori possibili	
M-2-3-02	START PROG-1	ora di attivazione	OFF-0-23:50	
M-2-3-03	STOP PROG-1	ora di disattivazione	OFF-0-23:50	
M-2-3-04	LUNEDI PROG-1		on/off	
M-2-3-05	MARTEDI PROG-1	anto	on/off	
M-2-3-06	MERCOLEDI PROG-1	rime	on/off	
M-2-3-07	GIOVEDI PROG-1	i rife	on/off	
M-2-3-08	VENERDI PROG-1	giorno di	on/off	
M-2-3-09	SABATO PROG-1		on/off	
M-2-3-10	DOMENICA PROG-1	-	on/off	

PROGRAMMA 2				
livello di menu	selezione	significato	valori possibili	
M-2-3-11	START PROG-2	ora di attivazione	OFF-0-23:50	
M-2-3-12	STOP PROG-2	ora di disattivazione	OFF-0-23:50	
M-2-3-13	LUNEDI PROG-2		on/off	
M-2-3-14	MARTEDI PROG-2	ento	on/off	
M-2-3-15	MERCOLEDI PROG-2	no di riferime	on/off	
M-2-3-16	GIOVEDI PROG-2		on/off	
M-2-3-17	VENERDI PROG-2		on/off	
M-2-3-18	SABATO PROG-2	gior	on/off	
M-2-3-19	DOMENICA PROG-2		on/off	

The following tables present the weekly program functions. To get to the next function and select it, press P3, to go on the next operation press P3 or P5 or P6. You can exit the menu by pressing P4.

ENABLE PROGRAM WEEK				
menu levelselectionmeaningpossible value				
M-2-3-01	PROGRAM WEEK	Enable program week	ON/OFF	

PROGRAM 1			
menu level	selection	meaning	possible values
M-2-3-02	START PROG-1	wake time	OFF-0-23:50
M-2-3-03	STOP PROG-1	off-time	OFF-0-23:50
M-2-3-04	MONDAY PROG-1	reference day	on/off
M-2-3-05	TUESDAY PROG-1		on/off
M-2-3-06	WEDNESDAY PROG-1		on/off
M-2-3-07	THURSDAY PROG-1		on/off
M-2-3-08	FRIDAY PROG-1		on/off
M-2-3-09	SATURDAY PROG-1		on/off
M-2-3-10	SUNDAY PROG-1		on/off

PROGRAM 2			
menu level	selection	meaning	possible values
M-2-3-11	START PROG-2	wake time	OFF-0-23:50
M-2-3-12	STOP PROG-2	off-time	OFF-0-23:50
M-2-3-13	MONDAY PROG-2	reference day	on/off
M-2-3-14	TUESDAY PROG-2		on/off
M-2-3-15	WEDNESDAY PROG-2		on/off
M-2-3-16	THURSDAY PROG-2		on/off
M-2-3-17	FRIDAY PROG-2		on/off
M-2-3-18	SATURDAY PROG-2		on/off
M-2-3-19	SUNDAY PROG-2		on/off



Controllore O047+T047 idro

data 22.05.2018

pag. 70 di 113

PROGRAMMA 3			
livello di menu	selezione	significato	valori possibili
M-2-3-20	START PROG-3	ora di attivazione	OFF-0-23:50
M-2-3-21	STOP PROG-3	ora di disattivazione	OFF-0-23:50
M-2-3-22	LUNEDI PROG-3	giorno di riferimento	on/off
M-2-3-23	MARTEDI PROG-3		on/off
M-2-3-24	MERCOLEDI PROG-3		on/off
M-2-3-25	GIOVEDI PROG-3		on/off
M-2-3-26	VENERDI PROG-3		on/off
M-2-3-27	SABATO PROG-3		on/off
M-2-3-28	DOMENICA PROG-3	-	on/off

PROGRAMMA 4			
livello di menu	selezione	significato	valori possibili
M-2-3-29	START PROG-4	ora di attivazione	OFF-0-23:50
M-2-3-30	STOP PROG-4	ora di disattivazione	OFF-0-23:50
M-2-3-31	LUNEDI PROG-4	giorno di riferimento	on/off
M-2-3-32	MARTEDI PROG-4		on/off
M-2-3-33	MERCOLEDI PROG-4		on/off
M-2-3-34	GIOVEDI PROG-4		on/off
M-2-3-35	VENERDI PROG-4		on/off
M-2-3-36	SABATO PROG-4		on/off
M-2-3-37	DOMENICA PROG-4		on/off

Sottomenu M-2 -4 - program fine settimana

Permette di abilitare/disabilitare e impostare le funzioni di cronotermostato nel fine settimana (giorni 6 e 7, ovvero sabato e domenica). Per abilitare premere il pulsante P3 nella voce "crono fine - sett" e impostare "on" tramite il pulsante P1 (aumenta) o P2 (decremento) e sul display compare il segmento come in *figura 42d*.

Impostando i tempi **Start 1 fine - sett** e **Stop 1 fine - sett** si imposta il periodo di funzionamento per il giorno **Sabato**, mentre **Start 2 fine - sett** e **Stop 2** impostare il funzionamento della stufa per la giornata di **Domenica**.





ITA

```
Micronova
```

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018 page 71 of 113

PROGRAM 3			
menu level	selection	meaning	possible values
M-2-3-20	START PROG-3	wake time	OFF-0-23:50
M-2-3-21	STOP PROG-3	off-time	OFF-0-23:50
M-2-3-22	MONDAY PROG-3	reference day	on/off
M-2-3-23	TUESDAY PROG-3		on/off
M-2-3-24	WEDNESDAY PROG-3		on/off
M-2-3-25	THURSDAY PROG-3		on/off
M2-3-26	FRIDAY PROG-3		on/off
M-2-3-27	SATURDAY PROG-3		on/off
M-2-3-28	SUNDAY PROG-3		on/off

PROGRAM 4			
menu level	selection	meaning	possible values
M-2-3-29	START PROG-4	wake time	OFF-0-23:50
M-2-3-30	STOP PROG-4	off-time	OFF-0-23:50
M-2-3-31	MONDAY PROG-4	reference day	on/off
M-2-3-32	TUESDAY PROG-4		on/off
M-2-3-33	WEDNESDAY PROG-4		on/off
M-2-3-34	THURSDAY PROG-4		on/off
M-2-3-35	FRIDAY PROG-4		on/off
M-2-3-36	SATURDAY PROG-4		on/off
M-2-3-37	SUNDAY PROG-4		on/off

Submenu M-2 -4 - program weekend

Allows you to enable/disable and set the programmable thermostat functions on the weekend (days 6 and 7, or Saturday and Sunday). To enable, press P3 on the "chrono week-end" item and select "on" by pressing P1 (to go up) or P2 (to go down) and on the display segment light seem as *figure 42d*.

Selecting the times under Start 1 weekend and Stop 1 weekend will set the times that the heater will function on Saturday, while Start 2 weekend and Stop 2 weekend will set the operating times for Sunday.







Controllore O047+T047 idro

data 22.05.2018

ITA

pag. 72 di 113

PROGRAM FINE SETTIMANA			
livello di menu	selezione	significato	valori possibili
M2-4-01	CRONO FINE - SETTIMANA	Abilita il crono fine settimana	ON/OFF
M2-4-02	STAR 1 FINE– SETT	ora di attivazione	OFF-0-23:50
M2-4-03	STOP 1 FINE– SETT	ora di disattivazione	OFF-0-23:50
M2-4-04	STAR 2 FINE– SETT	ora di attivazione	OFF-0-23:50
M2-4-05	STOP 2 FINE– SETT	ora di disattivazione	OFF-0-23:50

8.4 Menu 03 - SELEZIONE DELLA LINGUA

Permette di selezionare la lingua di dialogo tra quelle disponibili (*figura 43*). Per passare alla lingua successiva premere P1 (aumento) per retrocedere premere P2(decremento), per confermare ed uscire premere P4.



figura 43

8.5 Menu 04 - SCEGLI STAGIONE

Permette la selezione della stagione, in modo che tutta la parte di riscaldamento non venga considerata durante la stagione estiva. Per passare dalla stagione inverno a quella estate e vice versa premere o P2 oppure P1. Per confermare ed uscire premere P4. *figura 44*



figura 44
Micronova

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018 page 73 of 113

PROGRAM WEEKEND				
menu level	selection	meaning	possible values	
M2-4-01	PROGRAM WEEKEND	Enable chrono weekend	ON/OFF	
M2-4-02	START 1 Weekend	wake time	OFF-0-23:50	
M2-4-03	STOP 1 Weekend	off-time	OFF-0-23:50	
M2-4-04	START 2 Weekend	wake time	OFF-0-23:50	
M2-4-05	STOP 2 Weekend	off-time	OFF-0-23:50	

8.4 Menu 03 - LANGUAGE SELECTION

Allows you to set the language from those available. (*figure 15*). To move to the next language, press P1 (to go up) and to go back press P2 (to go down). To confirm and go back press P4.



figure 15

8.5 Menu 04 - CHOOSE SEASON

It allows the selection of the season so that the whole heating part is not considered during the summer season. To go from winter to summer and vice versa press either P2 or P1. To confirm and exit, press P4. *figure 44*



figure 44



ITA

Qui di seguito viene riportata una tabella riassuntiva in base al tipo di impianto usato l'esclusione della parte riscaldamento.

Sia la fase di modulazione che la fase stand-by nella stagione estate non considerano la parte del circuito riscaldamento.

SCEGLI STAGIONE				
<i>MODO ATTI- VO M-9-2-15</i>	ESTATE	INVERNO		
RISC	SANITARI E RISCAL- DAMENTO	SANITARI E RI- SCALDAMENTO		
PUFF	PUFFER	PUFFER		
BOIL	SOLO BOILER	BOILER E RISCAL- DAMENTO		
PUFFER T-E	PUFFER	PUFFER		

8.6 Menu 05 - MODO STAND-BY

Permette di abilitare o disabilitare la modalità Stand-by (*fìgura* 45). Una volta selezionato il menu M-4 con il pulsante P3, premere P1 (aumento) o P2 (decrementeo) per variare lo stato da ON in OFF e viceversa. Per il funzionamento fare riferimento al paragrafo stand-by capitolo 7.10 dove viene trattato in base al tipo di impianto usato



figura 45

8.7 Menu 06 - MODO CICALINO

Permette di abilitare o disabilitare l'avvisatore acustico presente sul controllore. Figura46



figura 46

		date 22.05.2018
Micronova	Control board O047+T047idro	page 75 of 113

Below is a summary table based on the type of system used excluding the heating part. Both the modulation phase and the "Stand-by" phase in the summer season do not consider the part of the heating circuit.

CHOOSE SEANSON				
<i>ACTIVE MO- DE M-9-2-15</i>	SUMMER	WINTER		
RISC	SANITARY AND HEATING	SANITARY AND HEATING		
PUFF	PUFFER	PUFFER		
BOIL	ONLY BOILER	BOILER AND HEA- TING		
PUFFER T-E	PUFFER	PUFFER		

8.6 Menu 05- STAND-BY MODE

Allows you to enable or disable Standby mode (*figure 45*). Once you have selected the M4 menu using the P3 key, press P1 (to go up) or P2 (to go down) to switch between ON and OFF and vice versa. For more information on the standby function, please refer to the paragraph on standby, Chapter 7.10 where it is treated according to the type of system used.



figure 45

8.7 Menu 06– BUZZER MODE

Allows you to enable or disable the buzzer on the controller. Figure 46



figure 46



data 22.05.2018

ITA

pag. 76 di 113

8.8 Menu 07 - PRIMO CARICO

Questa funzione, è disponibile solamente quando la stufa risulta in **OFF** e permette di caricare la coclea al primo avvio della stufa, quando il serbatoio pellet risulta vuoto. Dopo aver selezionato il Menu 07, scorrerà sul display la scritta come in *figura 47a*. Premere quindi P1 (aumento). Il ventilatore fumi si accende alla massima velocità, la coclea si accende e vi rimangono fino ad esaurimento del tempo indicato sul display. *figura 47b*



figura 47b

8.9 Menu 08 - STATO STUFA

Entrati nel menu 08, previa pressione del pulsante P3, sul display si alternano lo stato di alcune variabili durante il funzionamento della stufa. La tabella sottostante porta le varie visualizzazioni sul display. Le stesse visualizzazioni si hanno tenendo premuto i singoli pulsanti P1,P2,P5,P6 per qualche secondo.

pagina	Pulsante tenuto premuto in qual- siasi stato	Parametri visualizzati
		Tempo coclea carica pellet
1	1	Stato termostato (aperto o chiuso) / Potenza stufa
	-	Nome tempo caricato
	2	Temperatura fumi
2		Velocità fumi (rpm)
		Velocità ventilatore aria (volt)
	3	Temperatura sonda acqua
		Pressione acqua
3		Temperatura boiler/Puffer/ stato flussostato
		Stato valvola 3 vie
4	4	Timer minuti
		Timer secondi
		Tempo ritardo allarmi

Micronova

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018

page 77 of 113

8.8 Menu 07 - FIRST CHARGE

This function is only available when the heater is **OFF**. It allows the feed screw to load at the first start of the heater when the pellet tank is empty. After selecting the Menu 06, the display will show as *figure 47a*. Press P1 (to increase). The ventilator will turn on at maximum speed, the feed screw will turn on and remain on until the end of the time shown on the display *figure 47b*)



figure 47b

8.8 Menu 08 - STOVE STATUS

In menu 07, the display will show the status of several variables during the operation of the stove. The table below shows variables in the display. The same displays are held by pressing the individual buttons P1, P2, P5, P6 for a few seconds.

page	Button held down in any states	Visualized parameter
		Time auger pellets load
1	1	Thermostat state (apen or close) / Power stove
		Timer name loaded
		Fumes temperature
2	2	Fumes velocity (rpm)
		Air fan velocity (volt)
		Water temperature probe
3	3	Water pression
		Boiler temperature probe/puffer/ flowmeter state
		3 way valve state
		Timer minutes
4	4	Timer second
		Timer delay alarms



data 22.05.2018

pag. 78 di 113

8.10 Menu 09 - TARATURE TECNICO

Questa voce del menu è riservata al tecnico installatore della stufa. Permette, previo inserimento della chiave di accesso A9 (*figura 48*) con i pulsanti P1(aumento) e P2 (decremento) di settare i vari parametri di funzionamento della stufa.



figura 48

8.11 Menu 10 - TIPO PELLET

Agendo sui pulsanti P1 e P2 si varia la percentuale di carico pellet (*figura 49*) con un valore max +9 e min -9. Ogni singolo step aumenta o diminuisce circa del 3% il periodo totale della coclea rispetto al periodo di default (tipo pellet= 0). Il tempo T-ON COCLEA rimane quindi invariato.



figura 49

8.12 Menu 11 - TIPO CAMINO

Agendo sui pulsanti P1 e P2 si varia la percentuale della velocità dei fumi (*figura 50*) con un valore max +9 e min -9. Ogni singolo step aumenta o diminuisce circa del 5% tutte le velocità del ventilatore fumi.



figura 50



```
Micronova Control bo
```

date 22.05.2018 page 79 of 113

8.10 Menu 09 - TECHNICAL SETTINGS

This item in the menu is accessible only to the technician who installed the heater. Once the access key A9 is entered (*figure 48*), it allows you to set the various parameters of the heater's operation by pressing P1 (to go up) and P2 (to go dowm).



figure 48

8.11 Menu 10 - PELLET TYPE

Pressing P1 or P2 will modify the pellet loading percentage (*figure 49*) up to a maximum value of +9 and down to a minimum value of -9. Each step increases or decreases it by around 3% of the total period of the feed screw, with respect to the default period (pellet type = 0). The T-ON AUGER time does not change.



figure 49

8.11 Menu 10 - CHIMNEY TYPE

Pressing P1 or P2 will modify the fumes velocity percentage (*figure 50*) up to a maximum value of +9 and down to a minimum value of -9. Each step increases or decreases it by around 5% of the total velocity of the smoke fan



figure 50





ITA

9. ALLARMI

Nell'eventualità che si verifichi un'anomalia di funzionamento, la scheda interviene e segnala l'avvenuta irregolarità, accendendo il led allarmi (led allarme acceso) e emettendo segnali acustici.

Sono previsti i seguenti allarmi:

Origine dell'allarme	Visualizzazione display
Black-out energetico	AL 1 BLACK-OUT
Sonda temperatura fumi	AL 2 SONDA FUMI
Sovratemperatura fumi	AL 3 HOT FUMI
Encoder fumi guasto	AL 4 ASPIRAT-GUASTO
Mancata accensione	AL 5 MANCATA ACCENS-
Assenza pellet	AL 6 MANCANO PELLET
Sovratemperatura sicurezza termica	AL 7 SICUREZ- TERMICA
Assenza depressione	AL 8 MANCA DEPRESS-
Sonda acqua	AL 9 SONDA ACQUA
Sovratemperatura acqua	AL A HOT ACQUA
Pressione acqua	AL B PRESSION ACQUA

Ogni condizione di allarme causa l'immediato spegnimento della stufa

Lo stato di allarme è raggiunto dopo il tempo M-9-4-11, ECCETTO L'ALLARME DI BLACK-OUT, ed è azzerabile con pressione prolungata sul pulsante P4. Ogni qualvolta si azzeri un allarme, per sicurezza viene avviata una fase di spegnimento della stufa. Nella fase di allarme sarà sempre acceso il segmento allarmi ed ove abilitato il cicalino, suonerà ad intermittenza. Qualora non venga resettato l'allarme, la stufa si porterà comunque in spegnimento, visualizzando sempre il messaggio di allarme. *Figura 51*



figura 51

Micronova	Control board O047+T047idro	date 22.05.2018
		page 81 of 113

9. ALARMS

If a problem is detected during operation, the machine will intervene and alert you by turning on the alarm LED and making a noise.

ALARMS

The following alarms could sound:

Origin of the alarm	Display		
Black-out	AL 1 -OUT		
Flue gas temperature probe	AL 2 FUME PROBE		
Flue gas over-temperature	AL 3 HOT FUME		
Flue encoder damaged	AL 4 FAN FAILURE		
Ignition failure	AL 5 FAILED IGNITION		
Pellet absence	AL 6 NO PELLET		
Thermal safety overtemperature	AL 7 THERMAL SAFETY		
Depression absence	AL 8 FAILURE DEPRESS-		
Water probe	AL 9 PROBE H2O		
Overtemperature water	AL A HOT WATER		
Water pressure	AL B WATER PRESSURE		

Every alarm causes the stove to immediately shut down

State of alarm occurs after reaching the Pr11 time, **EXCEPT FOR THE BLACKOUT ALARM**, all alarms are activated after a period of time stated in M-9-4-11, and can be reset by pressing and holding the P4 key. For security reasons, each time you reset an alarm, the heater will automatically be turned off. When the alarm is activated, the segment alarm LED will turn on and, where enabled, the buzzer will buzz intermittently. If the alarm is not reset, the heater will turn itself off and the display will continue to show an alarm message. *Figure 51*



figure 51

Micronova

data 22.05.2018 pag. 82 di 113

9.1 Black-out energetico

Durante lo stato di lavoro della stufa, può mancare l'energia elettrica. Al riavvio, se il periodo del black-out è inferiore al parametro M-9-2-11, la stufa riparte nella modalità di LAVORO, altrimenti interviene l'allarme. Sul display scorre i messaggi in *figura 51* e *figura 52* la stufa si porta in spegnimento.



figura 52

9.2 Allarme sonda temperatura fumi

Avviene nel caso in cui la sonda fumi risulti guasta. La stufa visualizzerà sul display la *figura 51* e *figura 53*, la stufa si porterà in spegnimento.



figura 53

9.3 Allarme sovra temperatura fumi

Avviene nel caso in cui la sonda fumi rilevi una temperatura superiore ad un valore impostato fisso e non modificabile tramite parametro. Il display visualizza il messaggio come da *figura 51* e *figura 54* e la stufa si porta in spegnimento.



figura 54





9.1 Black-out

During the heater's work mode, it might run out of energy. When it restarts, if the blackout period was less than stated in parameter M-9-2-11, the heater will re-enter the **WORK** mode; otherwise, the alarm will sound. The display will show the messages in *figure 51* and *figure 52* and the stove will turn itself off.



figure 52

9.2 Smoke temperature probe alarm

The alarm will sound if the exhaust probe is faulty. The stove will show on display *figure 51* and *figure 53*, the stove will turn itself off.



figure 53

9.3 Smoke over-temperature alarm

The alarm will go on if the exhaust probe reaches a temperature higher than the fixed, unalterable value given in the parameters. The display will show as in *figure 51* and *figure 54* and the heater will turn itself off.



figure 54



ITA

9.4 Allarme encoder fumi guasto

Avviene nel caso ci sia un gusto al ventilatore fumi. La stufa si porta nello stato di allarme come in *figura 51 e figura 55*.



figura 55

9.5 Allarme mancata accensione

Si verifica quando la fase di accensione fallisce. Ciò accade se trascorso il tempo dato dal parametro M-9-4-1, la temperatura dei fumi non supera il parametro M-9-4-13. Sul display scorre il messaggio di allarme e la stufa si porta nello stato di spegnimento *figura 56* e *figura 51*.



figura 56

9.6 Allarme assenza pellet

Si verifica quando in fase di lavoro, la temperatura dei fumi scende al di sotto del parametro M-9-4-13. Sul display scorre il messaggio di allarme e la stufa si porta nello stato di spegnimento *figura 57i* e *figura51*.



figura 57

ENG

date 22.05.2018 Micronova Control board O047+T047idro page 85 of 113 9.4 Smoke encoder alarm The alarm will sound if the air ventilator is faulty. The display will show as *figure 51* e figure 55.





9.5 Ignition failure alarm

The alarm will go on when the heater fails to turn on properly, i.e. if, within the period of time given in parameter M-9-4-1, the air temperature does not rise above parameter M-9-4 -13. The alarm will show on display and stove turn off itself *figure 56* and *figure 51*.



figure 56

9.6 Pellet absence alarm

In work mode, if the fumes temperature drops to below parameter M-9-4-13, the alarm will sound. The alarm will show on display and stove turn off itself *figure 57* e *figure 51*.







data 22.05.2018

ITA

pag. 86 di 113

9.7 Allarme sovratemperatura sicurezza termica

Si verifica quando il termostato di sicurezza generale rileva una temperatura superiore alla soglia di scatto. Il termostato interviene e spegne la coclea, in quanto è posto in serie alla sua alimentazione, il controllore interviene visualizzando sul display la *figura 58 e figura 51*, e la stufa si porta in spegnimento.



figura 58

9.8 Allarme assenza depressione

Si verifica quando il componente esterno pressostato rileva una pressione/depressione inferiore alla soglia di scatto. Il pressostato interviene spegnendo la coclea, essendo elettricamente collegati in serie, il controllore visualizza sul display la *figura 59 e figura 51*. La stufa si porta in modalità spegnimento.



figura 59

9.9 Allarme sonda acqua

Avviene nel caso in cui la sonda acqua non sia connessa al circuito. Il display visualizza il messaggio come la *figura* 60 *e figura* 51 e la stufa si porta in spegnimento.



figura 60

М	ic	ro	n	01	12
	16	Ιυ			

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018 page 87 of 113

9.7 Overtemperature thermal safety alarm

The alarm will sound when the general security thermostat reaches a temperature higher than the trigger threshold. The thermostat will intervene and turn off the feed screw, the control will indicate on display *figure 58 and figure 58* and the stove will then turn itself off.



figure 58

9.8 Depression failure alarm

The alarm will go on when the external pressure switch reaches a pressure reading lower than the trigger threshold. The pressure switch will turn off the feed screw, the control show on display *figure 59 and figure 51*. The stove will then turn itself off.



figure 59

9.9 Water probe alarm

The alarm will go on if the water probe is not connect in the circuit. The display will show as in *figure 60 and figure 51* and the heater will turn itself off.







data 22.05.2018

ITA

pag. 88 di 113

9.10 Allarme sovratemperatura sonda acqua

Avviene nel caso in cui la sonda acqua rilevi una temperatura superiore ad un valore impostato fisso (85° C) raggiunto in brevissimo tempo. Il display visualizza il messaggio come la *figura* 61e *figura* 51 e la stufa si porta in spegnimento.





9.11 Allarme pressione acqua

Si verifica quando il componente esterno pressostato acqua rileva una pressione inferiore o superiore alla soglie date dai parametri M-9-2-13ed M-9-2-14. Il controllore visualizza sul display la *figura 62 e figura 51*. La stufa si porta in modalità spegnimento.



figura 62

```
Micronova Control board O047+T047idro
```

date 22.05.2018 page 89 of 113

9.10 Overtemperature water probe

The alarm will sound if the water probe reaches a temperature higher than the fixed (85° C) reached in a very short time. The display will show as in *figure 61* and *figure 51* and the heater will turn itself off.



figure 61

9.11 Alarm pressure water

It occurs when the external water pressure switch component detects a pressure lower or higher than the thresholds given by parameters M-9-2-13ed M-9-2-14. The controller displays *figure 62 and figure 51* on the display. The stove goes into a switch-off mode.



figure 62





data 22.05.2018 pag. 90 di 113

10. MENU TECNICO

N.B. La parte qui di seguito descritta è riservata al personale tecnico con competenza specifica riguardo il prodotto. La modifica dei parametri in modo casuale può provocare gravi danni all'apparecchiatura e alle persone e all'ambiente. Per questo fatto, **Micronova** non si assume nessuna responsabilità.

Per accedere al MENU TECNICO entrare nel menu premendo P3, scorrere con i pulsanti P6 (aumento) e P5 (decremento) fino alla visualizzazione del MENU 09 "Tarature tecnico" (*figura 63*) per entrare premere P3.



figura 63a

Successivamente, agire su P1 o P2 (mantenere premuto per scorrere velocemente) per selezionare la chiave di accesso, fino ad ottenere il valore A9 (*figura 63b*).



figura 63b

Premere il tasto P3 (On/off) per confermare la password e poter accedere al sottomenu, dove sarà possibile configurare i vari parametri della stufa. La tabella sottostante mostra il sottomenu.

Menu	Visualizzazione display
M-9-1	BANCA DATI
M-9-2	TARATURE VARIE
M-9-3	TEST UCSCITE
M-9-4	TARATURE FABBRICA
M-9-5	AZZERA ORE PARZ.
M-9-6	AZZERA ALLARMI
M-9-7	MEMORIE CONTAT.



date 22.05.2018 Micronova **Control board O047+T047idro** page 91 of 113

10. TECHNICAL MENU

N.B. The following section is reserved for professional technicians with specific abilities concerning the product. Random changes in the settings could cause severe damage to the device, people, and the environment. For this, **Micronova** assumes no responsibility.

To get to the TECHNICAL MENU, enter the main menu by pressing the P3 key. Move up and down using P6 and P5 until you see MENU 09 "Technical settings" (*figure 63a*) and press P3 to enter.





Next, press P1 or P2 (press and hold to scroll fast) to enter the access key A9 (figure 63b).



figure 63b

Press P3 to confirm the access key and to access the submenu, where you can configure the various parameters of the heater. The table below shows the submenu.

Menu	Visualized display
M-9-1	BANK DATA
M-9-2	GENERAL SETTING
M-9-3	TEST OUTPUTS
M-9-4	SETING FACTORY
M-9-5	RESET PAR-TIME
M-9-6	RESET ALARMS
M-9-7	MEMORY COUNTER



data 22.05.2018 pag. 92 di 113

ITA

10.1 M-9-1 Banca dati

Il dispositivo mantiene al suo interno una serie di impostazioni predefinite denominate **BANCHE DATI**. Tali impostazioni sono presenti in un numero dipendente dalla versione del dispositivo. Sono disponibili e non modificabili allo scopo di permettere ad esempio; l'adattamento a più tipi di stufe, senza dover programmare un parametro per volta.

Per accedere a tali impostazioni, dopo aver avuto accesso al menu M-9-1, agendo su P1 (decremento) o P2 (aumento) selezionare il valore relativo alla tabella (Banca dati) che si intende caricare (o0, o1, o2, ecc.), vedi (*figura 64*) e successiva tabella.



figura 64

Valore	Banca dati
00	Dati predefiniti 0
01	Dati predefiniti 1
02	Dati predefiniti 2
03	Dati predefiniti 3
04	Dati predefiniti 4
05	Dati predefiniti 5
06	Dati predefiniti 6
07	Dati predefiniti 7
08	Dati predefiniti 8

N.B. A seconda delle versioni, è possibile che non siano disponibili tutte le tabelle

10.2 M-9-2 Tarature varie

Questo menu presenta ulteriori parametri impostabili, premendo il pulsante P3 è possibile scorrere i parametri di configurazione (M-9-2-01) a (M-9-2-17), vedi **APPEN-DICE A**. Per modificare il valore agire su P1 o P2, mentre per confermare e proseguire premere P5 o P6. Per uscire dal menu premere P4.

N.B. Funzione Blocco Tasti M-9-2-10

Quando il parametro abilita blocco tasti è attivo, la console display permette di bloccare o liberare il funzionamento della tastiera. Tramite la pressione in sequenza dalla schermata "Home" prima di P3 e poi di P4 avviene l'attivazione del comando. A conferma nel display comparirà la scritta "TASTI BLOCCATI" o "TASTI LIBERI".

oronova	

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018

page 93 of 113

10.1 M-9-1 Database

The device contains a series of predefined settings called **DATA BANK**. These settings are available depending on the version of the device, but cannot be modified. This is so they can be adapted to most types of heaters and prevents the need to enter the parameters one by one.

To access these settings, after entering menu M-9-1, press P1 or P2 to select the value (00, 01, 02, etc.) that you wish to edit from the table (Data Bank). See *figure 64* and the following table.



figure 64

Value	Database
00	Predefined data 0
01	Predefined data 1
02	Predefined data 2
03	Predefined data 3
04	Predefined data 4
05	Predefined data 5
06	Predefined data 6
07	Predefined data 7
08	Predefined data 8

N.B. Availability of the tables depends on the version of the heater. Not all tables will be available

10.2 M-9-2 General settings

This menu shows more parameters that you can edit. Press P3 to scroll through configuration parameters (M-9-2-01) to (M-9-2-17), see **APPENDIX A**. To modify value press P1 or P2; to confirm and continue press P5 or P6. You can exit the menu by pressing P4.

N.B. Key Lock function M-9-2-10

When the parameter key lock is enabled, the display console allows you to lock or unlock the keys. Pressing sequentially from the home screen P3 and then P4, the command is activated. The display will then show either "BLOCKED KEYS" or "FREE KEYS".



data 22.05.2018 pag. 94 di 113

ITA

10.3 M-9-3 Test uscite

Questa funzione permette di testare le uscite del controllore. Va segnalato che tale funzione verrà sbloccata solamente a stufa spenta, ossia visualizzante sul display la scritta "OFF".

Ad ogni pressione del tasto P1 o P2 si abilita/ disabilita l'uscita da testare, Secondo la tabella sottostante. Con il tasto P3 o P5 o P6 si procede con il test successivo.

Tipo test	Valore
Test candela (M-9-3-01)	On/Off
Test coclea (M-9-3-02)	0" ÷ 6"
Test fumi (M-9-3-03)	Off/ 65V ÷ 225V
Test ventola 1 (M-9-3-04)	Off/ 65V ÷ 225V
Test pompa (M-9-3-05)	On/Off
Test valvola 3 vie (M-9-3-06)	On/Off

10.4 M-9-4 Tarature fabbrica

Entrati nel menu, (*figura* 65) con successive pressioni sul pulsante P3 o P5 o P6 è possibile scorrere tutti i parametri di configurazione da M-9-4-01 a M-9-4-37, vedi **AP-PENDICE A**.

Per modificare ciascun parametro è sufficiente agire su P2 (decremento) o P1 (aumento). Per confermare premere su P3, dove il sistema memorizza il valore e il display visualizzerà il parametro successivo.

Premere sul tasto P4 per uscire dal menu.



figura 65

ENG

Micronova	Control board O047+T047idro	date 22.05.2018
MICIONOVA		page 95 of 113

10.6 M-9-3 Outputs test

This function allows you to test the controls. This function is only available when the heater is off, with the display showing "**OFF**".

Pressing P1 or P2 enables or disables the control being tested, according to the table below. With P3, you can move to the next test.

Test type	Value
Plug test (M-9-3-01)	On/Off
Auger test (M-9-3-02)	0"÷6"
Fume test (M-9-3-03)	Off/ 65V ÷ 225V
Test fan 1 (M-9-3-04)	Off/ 65V ÷ 225V
Test pump (M-9-3-05)	On/Off
Test valve 3 way (M-9-3-06)	On/Off

10.4 M-9-4 Factory settings

Within the menu (*figure 65*), by pressing P3 repeatedly you can scroll through all the configuration parameters from M-9-4-01 to M-9-4-37, please see **APPENDIX A**.

To modify a parameter, press P2 (to decrease) or P1 (to increase). Confirm by pressing P3. The system will memorize the value entered and the display will show the next parameter.

Press P4 to exit the menu.



figure 65



data 22.05.2018 pag. 96 di 113

ITA

10.5 M-9-5 Reset ore parziali

La stufa durante il funzionamento di lavoro, tiene conto delle ore di funzionamento parziali. Superata la soglia, durante il funzionamento comprare una scritta nel display per far intervenire il tecnico. Per resettare tale valore, entrare nel menu M-9-5 e inserire la chiave di accesso **55**, successivamente premere sul pulsante P3. Sul display visualizzerà "eseguito" per confermare il corretto azzeramento.

10.6 M-9-6 Reset allarmi

Quando interviene l'allarme, il controllore memorizza il tipo di allarme in corso su uno dei 5 banchi della memoria degli allarmi. Per resettare i banchi di memoria degli allarmi, entrare nel menu M-9-6 e inserire la chiave di accesso 55, successivamente premere sul pulsante P3. Sul display visualizzerà "eseguito" (*figura 66*) per confermare il corretto azzeramento.



figura 66

10.7 M-9-7 Memorie contatori

In questo sottomenu si visualizzano le memorie dei contatori ore e degli allarmi come da tabella sottostante. Sia i contatori degli allarmi che delle ore parziali sono resettabili, mentre quello delle ore totali non può essere in alcun modo resettato.

Nome visualizzato	valore	
Ore totali	ore	
Ore parziali	ore	
Numero start	numero	
M1	ultimo allarme avvenuto	
M2	allarme precedente	
M3	allarme precedente	
M4	allarme precedente	
M5	allarme precedente	

Gli allarmi vengono salvati a partire dal banco di memoria M--1 fino al banco M--5. Il salvataggio degli allarmi avviene in modo sequenziale, dove il banco M--1 memorizza sempre l'ultimo allarme avvenuto. Se la memorizzazione eccede i 5 banchi di memoria, il controllore cancella in banco di memoria meno recente.

Mioropova	Control board O047+T047idro	date 22.05.2018
Micronova		page 97 of 113

10.5 M-9-5 Reset partial hours

During work mode, the heater takes into account partial hours of operation. Once the threshold is exceeded, during the operation, buy a writing in the display to let the technician intervene. To reset this value, enter menu M-9-5, enter the access key **55** and press P3. The display will show "executed" to confirm the reset.

10.6 M-9-6 Reset alarms

When the alarm goes on, the control system memorizes the type of alarm in one of its 5 memory banks. To reset the memory banks, enter menu M-9-6, enter the access key **55** and press P3. The display will show "executed" to confirm the reset (*figure 66*).



figure 66

10.7 M-9-7 Meter memory

This submenu shows the alarm and time counter memory banks, as in the table below. Both the partial time counter and the alarm counter can be reset, but the total time counter cannot be reset.

Display	value
Total hours	hours
Partial hours	hours
Start number	number
M1	Last occured alarm
M2	Previous alarm
M3	Previous alarm
M4	Previous alarm
M5	Previous alarm

The alarms are saved in memory banks from M--1 to M—5. They are saved sequentially, with M—1 being the most recent alarm. If the number of alarms memorised exceeds 5, the control system will delete the memory of the oldest alarm.





data 22.05.2018 pag. 98 di 113

11. BANCHE DATI

11.1 Struttura della memoria del controllore.

Lo schema a blocchi in *figura 67* descrive in modo sintetico la struttura della memoria e la modalità di accesso dall'esterno.

Come si può vedere, è possibile accedere al contenuto della memoria **EEPROM** direttamente dalla console per leggere o modificare i parametri.

La stessa opportunità è fornita dalla connessione seriale e il software **SERAMI** con l'utilizzo di un personal computer.

È altresì evidente come il contenuto delle banche dati o0, o1, o2o9 non sia accessibile né tanto meno modificabile dall'esterno.

Attraverso opportuno comando da console è possibile caricare una banca dati sulla memoria **EEPROM**. Tale banca si sovrappone completamente al contenuto della memoria **EEPROM** per quanto riguarda i parametri PR.

La parte di memoria "FLASH" contenente il programma operativo è accessibile dall'esterno unicamente utilizzando il SERAMI e gli appositi file di aggiornamento firmware messi a disposizione da Micronova



ITA

```
Micronova
```

Control board O047+T047idro

date 22.05.2018 page 99 of 113

11. DATABASES

11.1 Structure of the control board memory

The block diagram in *figure 67* briefly describes the structure of the memory and the mode of access from the outside.

As you can see, it is possible to access the **EEPROM** memory content directly from the console in order to read or adjust the UT and PR parameters.

The same can be done through the serial connection and the **SERAMI** software with the use of a personal computer.

It is also clear how the content for databases $00,01, 02, \dots 09$ is neither accessible nor adjustable from the outside.

It is possible to load a database on the **EEPROM** memory through the use of the console. The database gets added to the content of the **EEPROM** memory when concerning the PR parameters.

The part of the **FLASH** memory that contains the operating program is accessible from the outside only by using the **SERAMI** and the specific firmware update files made available by Micronova.





ITA

11.2 Creazione di banche dati personalizzate (*).

Disponendo di un personal computer e del software **SERAMI** con connessione seriale con la scheda e relativa interfaccia RS232, è possibile creare, memorizzare banche dati personalizzate.

Per ottenere ciò, operare, ad esempio, nel modo seguente:

- 1. Caricare nella scheda la banca dati predefinita (o0, o1, ecc.) più vicina alle proprie esigenze. Agire come segue:
 - 1.1 Accedere al MENU 09 (tarature tecnico) successivamente inserire la chiave di accesso A9, selezionare il menu M-9-1 (banca dati). Con i pulsanti P1 e P2 selezionare la banca dati desiderata, ad esempio o0, e confermare con il pulsante P3.
 - 1.2 Accedere al MENU 09 (tarature tecnico) successivamente inserire la chiave di accesso A9, ed entrare nel menu M-9-4 (tarature fabbrica) o nel menu M-9-2 (tarature varie).
 - 1.3 Modificare i parametri attraverso i pulsanti P1 e P2. Per passare da un parametro a quello successivo confermare con P3.
- 2. Con il **SERAMI**, dal menu strumenti, selezionare "gestione EEPROM":
 - 2.1 Selezionare la modalità "Backup" con il tasto in alto a sinistra.
 - 2.2 Eseguire il backup dei dati.
 - 2.3 Salvare il backup con nome del file opportuno (es. MiaBancaDati01).
- 3. Staccare il connettore dell'interfaccia seriale dalla scheda da cui è stata estratta la banca dati di riferimento.
- 4. Inserire il connettore dell'interfaccia seriale nella scheda a cui si desidera inviare la banca dati.
- 5. Con il **SERAMI**, dal menu strumenti, selezionare "gestione EEPROM":
 - 5.1 Selezionare la modalità "Ripristino Backup" con il secondo tasto a sinistra.
 - 5.2 Con il tasto "Apri Backup" selezionare il file relativo alla banca dati da inserire nella scheda, ad es. MiaBancaDati01.bk.
 - 5.3 Selezionare l'opzione "Ripristina Backup".

Da questo punto in poi la scheda opererà secondo i parametri PR copiati dalla scheda di partenza.

È evidente che, allo stesso modo, è possibile realizzare un gran numero di configurazioni da utilizzare al momento opportuno.

(*) Fare riferimento al manuale del software SERAMI.

N.B in ogni momento, caricando una delle banche dati predefinite o0, o1, ecc. saranno sovrascritti i valori personalizzati e si dovrà effettuare nuovamente la scrittura nella EEPROM seguendo la precedente procedura a partire dal punto 4.

VICIOIOVA

11.2 Create personalized databases (*).

By using a personal computer, the **SERAMI** software with a serial connection and the control board and relative RS232 interface, you can create and memorize personalized databases.

To do such you must do the following:

- 1. Choose the default setting (o0, o1 etc.) closest to your needs. Follow these instructions:
 - 1.1 Enter MENU 09 (technical settings) and enter the access key A9. Select menu M-9-1 (data bank). With P1 and P2 choose the default setting you want, for example, o0, and confirm by pressing P3.
 - 1.2 Enter MENU 09 (technical settings) and enter the access key A9. Select menu M-9-4 (setting factory) or M-9-2 (general setting).
 - 1.3 Modify the value of the parameters using the P1 and P2 keys. To confirm and move from one parameter to the next, use P3.
- 2. With **SERAMI**, from the instruments menu, select "manage **EEPROM**":
 - 2.1 Select "Backup" with the button on the top left.
 - 2.2 Backup the data.
 - 2.3 Save the backup with a suitable name (es. MyDatabase01).
- 3. Detach the serial interface connector from the control board from which the database had been extracted.
- 4. Insert the serial interface connector into the control board to which you wish to send the database.
- 5. With **SERAMI**, from the instruments menu, select "manage **EEPROM**":
 - 5.1 Select "Restore Backup" with the second button on the left.
 - 5.2 With the "Open Backup" button select the database file you wish to insert the control board, for example, MyDatabase01.bk.
 - 5.3 Select the "Restore Backup" option.

From this point on, the system will operate according to the PR parameters copied from the original starting system.

In this way, many changes and configurations can be made according to your needs.

(*) Please refer to the **SERAMI** software manual.

N.B everytime a predefined database o0, o1, etc. is loaded ,the personalized settings will be overwritten and the **EEPROM** writing will have to be redone, following this procedure starting from step 4.



data 22.05.2018 pag. 102 di 113

ITA

12. FIRMWARE UPDATE (*).

Disponendo di un file di aggiornamento firmware messo a disposizione da Micronova, è possibile aggiornare il software operativo della scheda utilizzando un personal computer e il software **SERAMI** con connessione seriale verso la scheda e relativa interfaccia RS232.

A. Rimuovere l'alimentazione elettrica dalla scheda.

Connettere il cavetto seriale proveniente dall'interfaccia RS232. Questa dev'essere correttamente connessa al personal computer con la porta seriale correttamente configurata nel **SERAMI**.

- B. Dal menu "STRUMENTI" e dal successivo sottomenu "AGGIORNAMENTO FIRMWARE" accedere alla procedura secondo le indicazioni più sotto riportate.
- C. Selezionare il file (tipo ENC) contenente il programma operativo della stufa. (*figura 37*).

trumenti			
Step 1: Spegnere o ma	ntenere spenta la sc	heda elettronio	ca!
Step 2:			
Firmware utilizzato per la ripro	grammazione		
Firmware :			
MIO FIRMWARE.enc			
MD5: B8322911534019A0	E34C5BA874D734AA		Seleziona
Step 3:			
Aggiomamento Firmware			
Non attivo.			
			Avvia
Step 4 (Opzionale):		
Parametri per la configurazion	ne della scheda elettronica		
File Parametri :			
		Carica	Seleziona
Verfica scrittura			

figura 37

D. Selezionare il tasto "AVVIA" e attendere il messaggio "*Spegnere e accendere la scheda*". Quindi alimentare subito la scheda e attendere che la barra di avanzamento della procedura arrivi a completamento.

E. Selezionare il tasto CHIUDI per abbandonare la procedura.

E' stato introdotto un sistema di checksun del file firmware, in maniera tale di verificare lo stato del file, come da tabella sottostante.

Colore codice MDU	Valore
Trasparente	Nuovo file enc caricato
Verde	File caricato precedentemente e senza modifiche
Rosso	File precedentemente caricato con modifiche eseguite

(*) Fare riferimento al manuale del software SERAMI.

Micronova	Control board O047+T047idro	date 22.05.2018
		page 103 of 113

12. FIRMWARE UPDATE (*).

By using a firmware update file provided by Micronova, you can update the control board's operating software with a personal computer and the **SERAMI** software with a serial connection to the control board and the relative RS232 interface.

A. Remove the electrical power from the control board.

Connect the serial cable from the RS232 interface. It must be connected correctly to the personal computer with the serial port correctly configured with the **SERAMI**.

- B. From the "INSTRUMENTS" menu and from the following "UPDATE FIRMWARE" submenu, access the procedure according to the instructions listed below.
- C. Select the file (type ENC) containing the stove's operating program. (*figure 37*).

rumenti				
Step 1: Spegnere o mar	ntenere spe	nta la sch	eda elettron	ica!
Step 2:				
mware utilizzato per la ripro	grammazione			
Firmware :				
MIO FIRMWARE.enc				
MD5: B8322911534019A0	E34C5BA874D734/	A.		Seleziona
Step 3:				
ggiomamento Firmware				
Non attivo.				
				Avvia
Step 4 (Opzionale)	c			
rametri per la configurazion	e della scheda elett	ronica		
File Parametri :				
			Carica	Seleziona
Verifica scrittura				,

figure 37

- D. Select the "START" button and wait for the message that reads "*Shut off and turn on the control board*". Power the control board and wait for the progress bar to fill up.
- E. Select the "CLOSE" button to exit the procedure.

We have introduced a checking system for the files called firmware, in order to verify the state of the files, as shown in the table below.

MDU code color	Value
Transparent	New file enc uploaded
Green	File uploaded successfully without modifications
Red File uploaded successfully with modifications executed	

(*) Refer to **SERAMI** software manual.



Micronova

ITA

13. APPENDICE A : Tabella parametri

Qui di seguito è riportata una tabella di parametri. I valori indicati nella colonna a destra sono riferiti alla BANCA DATI o0 e possono subire variazioni a seconda della versione.

PARAMETRO	MENU	DESCRIZIONE PARAMETRO	RANGE DI FUNZIO- NAMENTO
PR01	M-9-4-01	Tempo time out	05÷25 min
PR02	M-9-4-02	Tempo avvio	0÷12 min
PR03	M-9-4-03	Cadenza pulizia braciere	3÷240 sec
PR04	M-9-4-04	Tempo di on coclea nella fase di accensione	0÷6 sec
PR05	M-9-4-05	Tempo di on coclea nella fase di avvio	0÷6 sec
PR06	M-9-4-06	Tempo di on coclea nella Potenza 1	0÷6 sec
PR07	M-9-4-07	Tempo di on coclea nella Potenza 5	0÷6 sec
PR11	M-9-4-11	Ritardo allarmi	0÷240 sec
PR12	M-9-4-12	Durata pulizia braciere	0÷240 sec
PR13	M-9-4-13	Soglia minima temperatura fumi	40÷180°C
PR14	M-9-4-14	Soglia massima temperatura fumi	10÷280°C
PR15	M-9-4-15	Soglia accensione ventola	50÷210°C
PR16	M-9-4-16	Velocità ventilatore fumi nella fase di accensione	400÷2800 rpm
PR17	M-9-4-17	Velocità ventilatore fumi nella fase di avvio	400÷2800 rpm
PR18	M-9-4-18	Velocità ventilatore fumi in Potenza 1	400÷2800 rpm
PR19	M-9-4-19	Velocità ventilatore fumi Potenza 5	400÷2800 rpm
PR23	M-9-4-23	Velocità scambiatore nella fase di lavoro a potenza 1	65÷225 Volt
PR24	M-9-4-24	Velocità scambiatore nella fase di lavoro a potenza 5	65÷225 Volt
PR28	M-9-4-28	Soglia minima temperatura fumi per stufa in off	50÷210°C
PR29	M-9-4-29	Velocità ventilatore fumi in fase di pulizia braciere	700÷2800 rpm
PR30	M-9-4-30	Tempo di on coclea nella fase di pulizia braciere	0÷6 sec
PR31	M-9-4-31	Abilitazione encoder	On/off
PR32	M-9-4-32	Tempo frenatura coclea	0,0÷0,5 sec
PR33	M-9-4-33	Durata pulizia iniziale	0÷60 sec
PR34	M-9-4-34	Tempo preriscaldamento	0÷255 sec
PR35	M-9-4-35	Velocità ventilatore fumi in fase di pulizia iniziale	400÷2800 rpm
PR36	M-9-4-36	Velocità ventilatore fumi in fase di preriscaldamento	400÷2800 rpm
PR37	M-9-4-37	Velocità ventilatore fumi in fase di attesa fiamma	400÷2800 rpm

Mierenevo	Control board O047+T047idro	date 22.05.2018
MICIUIIVa		page 105 of 113

13. APPENDIX A: Parameter table

Here, as follows, is a parameter table. The values indicated in the column on the right refer to DATABASE o0 which could have variations based on the version.

PARAMETER	MENU	PARAMETERS DESCRIPTION	OPRATING RANGE
PR01	M-9-4-01	Time out time	05÷25 min
PR02	M-9-4-02	Start up time	0÷12 min
PR03	M-9-4-03	Cadence Fire pot cleaning	3÷240 sec
PR04	M-9-4-04	Auger motor on time during power on phase	0÷6 sec
PR05	M-9-4-05	Auger motor on time during start up phase	0÷6 sec
PR06	M-9-4-06	Auger motor on time at power level 1	0÷6 sec
PR07	M-9-4-07	Auger motor on time power level 5	0÷6 sec
PR11	M-9-4-11	Alarms delay	0÷240 sec
PR12	M-9-4-12	Fire pot cleaning duration	0÷240 sec
PR13	M-9-4-13	Minimum threshold smoke temperature	40÷180°C
PR14	M-9-4-14	Maximum threshold smoke temperature	10÷280°C
PR15	M-9-4-15	Fan ignition threshold	50÷210°C
PR16	M-9-4-16	Smoke fan speed in the ignition phase	400÷2800 rpm
PR17	M-9-4-17	Smoke fan speed in the start phase	400÷2800 rpm
PR18	M-9-4-18	Smoke fan speed at Power 1	400÷2800 rpm
PR19	M-9-4-19	Smoke fan speed at Power 5	400÷2800 rpm
PR23	M-9-4-23	Exchanger speed in the working phase at power 1	65÷225 Volt
PR24	M-9-4-24	Exchanger speed in the working phase at power 5	65÷225 Volt
PR28	M-9-4-28	Minimum smoke temperature threshold for stove off	50÷210°C
PR29	M-9-4-29	Smoke fan speed during cleaning phase	700÷2800 rpm
PR30	M-9-4-30	Auger motor on time during clean phase	0÷6 sec
PR31	M-9-4-31	Encoder enable	On/off
PR32	M-9-4-32	Braking time auger	0,0÷0,5 sec
PR33	M-9-4-33	Duration initial cleaning	0÷60 sec
PR34	M-9-4-34	Heat up time	0÷255 sec
PR35	M-9-4-35	Smoke fan speed during initial cleaning phase	400÷2800 rpm
PR36	M-9-4-36	Smoke fan speed during initial heat up phase	400÷2800 rpm
PR37	M-9-4-37	Smoke fan speed during initial await flame phase	400÷2800 rpm

Controllore O047+T047 idro

data 22.05.2018 pag. 106 di 113

PARAMETRO	MENU	DESCRIZIONE PARAMETRO	RANGE DI FUNZIONA- MENTO
PR38	M-9-2-01	Tempo blocco riaccensione	0÷10 min
PR39	M-9-2-02	Tempo spegnimento ventilatore fumi	0÷20 min
PR40	M-9-2-03	Tempo precarica accensione	0÷255 sec
PR41	M-9-2-04	Tempo attesa fiamma	0÷255 sec
PR42	M-9-2-05	Velocità ventilatore fumi in fase di precarica	400÷2800 rpm
PR43	M-9-2-06	Isteresi temperatura per la fase di standby	0÷15 °C
PR44	M-9-2-07	Tempo per entrare nella fase di standby	2÷120 min
PR45	M-9-2-08	Tempo cambio potenza	0÷60 sec
PR46	M-9-2-09	Velocità scambiatore nella fase di spegnimento	65÷225 Volt
PR47	M-9-2-10	Abilita blocco tasti touch	On/off
PR48	M-9-2-11	Black-out	0÷60 sec
PR49	M-9-2-12	Soglia accensione pompa	10÷70°C
PR50	M-9-2-13	Pressione minima acqua	0÷5 Bar
PR51	M-9-2-14	Pressione massima acqua	0÷5 Bar
PR52	M-9-2-15	Modo attivo	Risc/puff/boil/p-te
PR53	M-9-2-16	Isteresi set acqua boiler/Puffer per la richiesta	1÷15 °C
PR54	M-9-2-17	Timer ore service	260-2800 h

Modalità di interpretazione dei parametri di temporizzazione della coclea

Il comando di funzionamento della coclea è di tipo temporale ed è strutturato come segue: è definito un periodo T=4s. In questo periodo il motore è attivato per il tempo Pr04, Pr05, Pr06, Pr07 e Pr30 a seconda della fase operativa.





```
date 22.05.2018
   Micronova
                              Control board O047+T047idro
                                                                              page 107 of 113
PARAMETERS
                MENU
                                      DESCRIZIONE PARAMETRO
                                                                            RANGE DI FUNZIONA-
                                                                                  MENTO
   PR38
              M-9-2-01
                         Lock reignition time
                                                                            0÷10 min
   PR39
                                                                            0÷20 min
              M-9-2-02
                         Fume fan shut down time
   PR40
              M-9-2-03
                         Preload time during ignition
                                                                            0÷255 sec
   PR41
              M-9-2-04
                                                                            0÷255 sec
                         Waiting flame time
   PR42
                                                                            400÷2800 rpm
              M-9-2-05
                         Speed fume fan during preload phase
   PR43
              M-9-2-06
                         Hysterisis temperature for standby phase
                                                                            0÷15 °C
   PR44
              M-9-2-07
                         Delay to go on standby phase
                                                                            2÷120 min
   PR45
              M-9-2-08
                                                                            0÷60 sec
                         Power change delay
                                                                            65÷225 Volt
   PR46
              M-9-2-09
                         Fan speed exchanger during shutdown
                                                                            On/off
   PR47
              M-9-2-10
                         Touch keys lock enable
   PR48
              M-9-2-11
                                                                            0÷60 sec
                         Black-out
   PR49
              M-9-2-12
                                                                            10÷70°C
                         Treshold turn on pump
   PR50
              M-9-2-13
                                                                            0÷5 Bar
                         Minimum water pressure
   PR51
              M-9-2-14
                         Maxmun water pressure
                                                                            0÷5 Bar
   PR52
              M-9-2-15
                                                                            Risc/puff/boil/p-te
                         Active mode
   PR53
              M-9-2-16
                         Hysteresis water boiler / puffer set for the request
                                                                            1÷15 °C
   PR54
              M-9-2-17
                         Timer Service hour
                                                                            260-2800 h
```

How to interpret the auger timing parameters

The auger functioning command is temporal and is structured as follows: the period T=4s is established. During this time the motor is activated for the Pr04, Pr05, Pr06, Pr, 07 and Pr30 times based on the operating phase.



APPENDICE B

ALI






APPENDICE B





Micronova	Controllore O047+T047 idro	data 22.05.2018
		pag. 112 di 113

ITA

INFORMAZIONE

Micronova si riserva di effettuare al presente manuale e agli oggetti ivi descritti modifiche e/o migliorie in ogni momento senza alcun dovere di preavviso. Vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta da parte di Micronova.

Micronova S.r.l.

Via A. Niedda, 3 35010 Vigonza (PD) - Italy

 Tel.:
 +39 049 89 31 563

 Fax:
 +39 049 89 32 442

 e-mail:
 info@micronovasrl.com

 internet:
 www.micronovasrl.com

nome file: MANUALE 0047-T047_IDRO_ITA-ENG

Micronova S.r.l. - Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 🕾 +39 049 8931563 - 📇 +39 049 8931346

ENG

Micronova	Control board O047+T047idro	date 22.05.2018
		page 113 of 113

INFORMATION

Micronova reserves the right to make changes and improvements to the present manual and to the object herin described in any moment and without warning. Reproduction without authorization from Micronova is prohibited, both in its entirety and partiality.

Micronova S.r.l.

Via A. Niedda, 3 35010 Vigonza (PD) - Italy

 Tel.:
 +39 049 89 31 563

 Fax:
 +39 049 89 32 442

 e-mail:
 info@micronovasrl.com

 internet:
 www.micronovasrl.com

file name: MANUALE 0047-N005_IDRO_ITA-ENG

Micronova S.r.l. - Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 🕾 +39 049 8931563 - 📇 +39 049 8931346