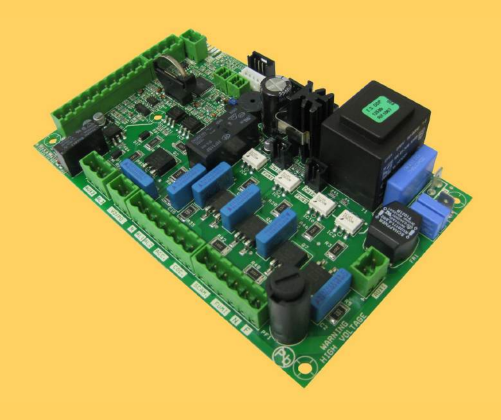
L023 idro Controllore per stufa a pellet

MAN_L023_LCD_IDRO_ITA versione 1.0



MANUALE TECNICO

PER L'INSTALLATORE

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 2 di 42

INDICE

1.	PREFAZIONE	4
2.	REVISIONI	4
3.	INTRODUZIONE	4
	3.1 Abbreviazioni	4
	3.3 Ambito di applicazione	4
	3.3 Descrizione generale	4
	3.4 Accessori	5
	3.5 Normative	5
4.	SPECIFICHE TECNICHE	5
	4.1 Specifiche elettriche	5
	4.2 Specifiche ambientali	6
	4.3 Specifiche meccaniche	6
	4.4 Connessioni	6
5	INSTALLAZIONE	7
٥.	5.1 Test automatico del sistema	7
	5.2 Prima accensione dell'apparato	8
	The state of the s	
6.	INTERFACCIA UTENTE	8
	6.1 Descrizione della console	9
	6.2 A che cosa servono i pulsanti	10
Ш		
7.	IL MENU	11
	7.1 Menu utente	11
	7.2 Menu 01 - regola ventole	
	7.3 Menu 02 - set orologio	13
	7.4 Menu 03 - set crono	13
	7.5 Menu 04 - scegli lingua	17
	7.6 Menu 05 - modo stand-by	17
		17
	7.8 Menu 07 - carico iniziale	
	7.9 Menu 08 - stato stufa	18
0	MODALITEÀ ODERATRILA (LITENITE)	10
8.	MODALITÀ OPERATIVA (UTENTE)	19
	8.1 Accensione della stufa	
	8.2 Fase di avvio	
	8.3 Passaggio da spento a lavoro	
	8.4 Mancata accensione	
	8.5 Stufa in lavoro	
	8.6 Modifica dell'impostazione della temperatura ambiente	
	8.7 Impiego del termostato/cronotermostato esterno	
	8.8 la temperatura ambiente raggiunge il SET impostato	
	8.9 Pulizia del braciere	
	8.10 Spegnimento della stufa	
	8.11 Stufa spenta	
	8.12 Riaccensione della stufa	23
9.	CHE COSA SUCCEDE SE	24
	9.1 Il pellet non si accende	24

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 3 di 42

segue INDICE

10.ALLARMI	25
10.1 Allarme sonda temperatura fumi	25
10.2 Allarme sovra temperatura fumi	
10.3 Allarme per mancata accensione	26
10.4 Allarme spegnimento durante la fase di lavoro	26
10.5 Allarme termostato sicurezza coclea	26
10.6 Allarme termostato generale	
10.6 Allarme ventilatore aspirazione guasto	27
11.MODALITÀ OPERATIVA (MENU TECNICO	28
11.1 Sottomenu 09 - 01 - 01 carica pellet	
11.2 Sottomenu 09 - 02 - 01 tipo camino	
11.3 Sottomenu 09 - 03 banche dati	
11.4 Sottomenu 09 - 04 dati canalizzata	30
11.5 Sottomenu 09 - 05 tarature varie	30
11.6 Sottomenu 09 - 06 test uscite	31
11.7 Sottomenu 09 - 07 tarature fabbrica	31
11.8 Sottomenu 09 - 08 azzera ore parziali	31
11.9 Sottomenu 09 - 09 azzera allarmi	
11.10 Sottomenu 09 - 10 memorie contatori	31
11.11 Taratura della sonda fumi	
11.12 Struttura della memoria di controllore	
11.13 Creazione di banche dati personalizzate	34
12.AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE DELLA SCHEDA	35
A DDENIDICE A (T. 1. 11	26
APPENDICE A (Tabella parametri)	36
APPENDICE B (Sequenza di avvio e condizione di lavoro)	39
APPENDICE C (Parametri di utilizzo)	41



Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 4 di 42

1. PREFAZIONE

versione	data	codice progetto	redatto da
1.0	16.03.2011	L023	Michele Rossetti

2. REVISIONI

versione	data	revisione precedente	descrizione modifiche	redatto da

3. INTRODUZIONE

3.1 Abbreviazioni

Sono utilizzate le seguenti abbreviazioni:

BI .PEL Taglia fuoco Accend. Candeletta

C. Risc. Pompa riscaldamento

C. San. Pompa sanitari

ALF Termostato di sicurezza generale
ALF Termostato di sicurezza coclea

EEPROM Memoria non volatile riscrivibile (Electrically Eraseble Programmable

Read Only Memory)

3.2 Ambito di applicazione

Il presente documento descrive il controllore L023. Tale dispositivo è stato realizzato per lo specifico impiego nelle stufe a pellet ad aria di cui gestisce tutte le funzionalità attraverso un adeguato numero di ingressi e uscite.

3.3 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 (temperatura, ecc.).
- Ventilatori.
- Coclea.
- Candeletta.
- Allarmi.
- Interfacce di comunicazione (RS232, Bluetooth, ecc.)

3.4 Accessori

Il dispositivo può essere dotato di:

- Cronotermostato settimanale
- Telecomando IR (attraverso la *console*)
- Contenitore in ABS in versione standard e autoestinguente UL 94 V0
- Console LCD
- Sensore debimetro
- Sensore livello pellet

3.5 Normative

Il dispositivo è realizzato in conformità alle seguenti normative:

4. SPECIFICHE TECNICHE

Sono qui di seguito elencate le specifiche del dispositivo. Fare anche riferimento alla *figura 1* che illustra le connessioni elettriche alla scheda.

4.1 Specifiche elettriche

Alimentazione

Tensione di alimentazione	$230V_{ca} \pm 15\%$, 50/60 Hz
Consumo max (esclusa console e utilizzatori)	50 mA
Consumo max (console collegata esclusi utilizzatori)	55 mA

Ingressi

Termocoppia temperatura fumi	Termocoppia tipo J
Termostato esterno	Contatto n.a.
Sonda NTC temperatura ambiente	NTC 10 kΩ
Sonda NTC temperatura acqua	NTC 10 kΩ
Sonda NTC temperatura pellet	NTC 10 kΩ
Console	
Encoder velocità rotazione estrattore fumi	
Scheda opzionale cronotermostato	
Termostato di sicurezza generale	230V _{ca}
Pressostato di sicurezza	230V _{ca}
Connessione seriale (da utilizzare con adattatore)	

Uscite

Aspiratore fumi (con reg. a controllo di fase)	230 V _{ca} (TRIAC)
Scambiatore aria n°1 (con reg. a controllo di fase)	230 V _{ca} (TRIAC)
Scambiatore aria n°2 (con reg. a controllo di fase)	230 V _{ca} (TRIAC)
Scambiatore aria n°3 (con reg. a controllo di fase)	230 V _{ca} (TRIAC)
Motore coclea	230 V _{ca} (TRIAC)
Candeletta	230 V _{ca} (Contatto)

CONNESSIONI

Micronova

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 6 di 42

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%

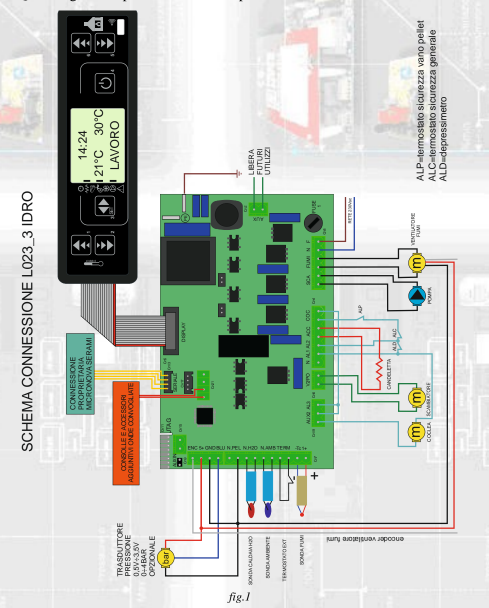
4.3 Specifiche meccaniche

Dimensioni scheda (LxPxH) (*)	(125 x 101 x 35) mm
Peso	250 g circa
Dimensioni contenitore ABS	(189 110 x70) mm
Posizione di montaggio	qualsiasi
Grado di protezione in versione con contenitore ABS	IP 21

^(*) con opzione cronotermostato altezza H = 40 mm

4.4 Connessioni

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



Micronova S.r.I. - Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 2 +39 049 8931563 - ₹ +39 049 8931346

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

connettore	pin	etichetta	descrizione	
CN1	es _ne	-di-	Terminale a innesto rapido di terra	
CN2	1-2	AUX	Uscita ventilatore aria n°2	
CN4	1	N	Neutro	
	2	AL1	Ingresso allarme termometro di sicurezza (230V _{ca})	
	3	AL2	Ingresso allarme pressostato di sicurezza (230V _{ca})	
+	4 - 5	ACC	Uscita candeletta (230V _{ca})	
	6 - 7	COC	Uscita motore coclea (230V _{ca})	
CN5	-	DISPLAY	Connettore per la console	
CN6	1-2	V2/PO	Uscita ventilatore aria n°3 (circolatore)	
CN7	1 - 2	N. PEL	Ingresso sonda temperatura aria/pellet (non utilizzato)	
	3 - 4	N. H20	Ingresso sonda temperatura acqua (non utilizzato)	
1	5 - 6	N. AMB	Ingresso sonda temperatura ambiente	
7 - 8		TERM	Ingresso termostato esterno	
	9 - 10	-TC+	Ingresso termocoppia fumi	
CN8	1 - 2	SCAM	Uscita ventilatore scambiatore n° 1	
	3 - 4	FUMI	Uscita ventilatore fumi	
	5 - 6	N - F	Alimentazione scheda (230V _{ca})	
CN9	1	ENC	Ingresso encoder ventilatore fumi	
	3	+5V	Alimentazione encoder a + 5V	
	4	GND	Comune ingresso encoder	
	5	BLUE	Non utilizzato	
CN11	-	JTAG	Connettore programmazione di fabbrica	
CN13	-	SERIALE	Connessione seriale da usare con adattatore	
CN18		DEBIME- TRO	Connessione sonda debimetro	
CN19	1-2	AUX2/ AL3	Sicurezza coclea	
CN17 CN21	1-2 / 3-4	Halle-	Onde convogliate	

data 14/03/2011 pag. 8 di 42

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.

5.2 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.

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.

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

Le informazioni fornite nel presente manuale fanno riferimento alla scheda munita di opzione cronotermostato.

6.1 Console

La console visualizza le informazioni sullo stato di funzionamento della stufa. Accedendo al menu è possibile ottenere vari tipi di visualizzazione ed effettuare le impostazioni disponibili a seconda del livello di accesso.

Dipendendo dalla modalità operativa, le visualizzazioni possono assumere differenti significati a seconda della posizione sul display.

In figura 2 esempio in condizioni di stufa spenta o accesa.

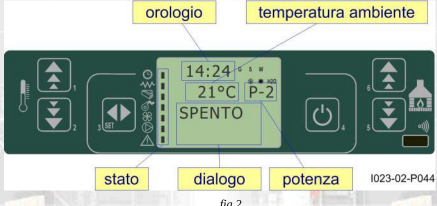


fig.2

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

L'attivazione nel display di un dei segmenti nell'area "stato" segnala l'attivazione del dispositivo corrispondente secondo l'elenco a fianco.

crono candeletta coclea aspiratore fumi scambiatore non usato allarme

1023-03-P044

fig.3 livello di menu input 08:10 M-3-3-01 START PROG-1 1023-04-P04 stato dialogo

fig.4

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.

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 10 di 42

6.2 A che cosa servono i pulsanti

pulsante	descrizione	modalità	azione	
1	Incrementa	PROGRAMMAZIONE	Modifica/incrementa il valore di menu selezionato	
1	temperatura	LAVORO/SPENTO	Incrementa il valore della temperatura del termostato ambiente	
2	Decrementa	PROGRAMMAZIONE	Modifica/decrementa il valore di menu selezionato	
2	temperatura	LAVORO/SPENTO	Decrementa il valore della temperatura del termostato ambiente	
		- - -	Accede al MENU	
3	Menu	MENU	Accede al successivo livello di sottomenu	
		PROGRAMMAZIONE	Imposta valore e passa alla voce di menu successiva	
		LAVORO	Premuto per 2 secondi accende o spegne la stufa se è spen ta o accesa rispettivamente	
4	ON/OFF sblocco	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	
	Incrementa potenza	LAVORO/SPENTO	Modifica la velocità dello scambiatore	
6		MENU	Passa alla voce di menu precedente	
		PROGRAMMAZIONE	Passa alla voce di sottomenu precedente, le modifiche effettuate sono memorizzate	

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 11 di 42

7. IL MENU

Con pressione sul tasto P3 (MENU) si accede al menu.

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

Le voci di menu che consentono di accedere alla programmazione tecnica sono protette da chiave.

7.1 Menu utente

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

La voce di menu 01-regola ventole è presente solamente se la funzione corrispondente è stata abilitata (vedi parametri tecnici).

livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore
01 - regola ventole				* rif. Pag. 13 cap. 7.2
2 - set orologio	1 2 1			
	01 - giorno			giorno settimana
	02 - ore			ora
	03 - minuti	100		minuto
	04 - giorno	31 1114		giorno mese
	05 - mese		e de la company	mese
	06 - anno			anno
3 - set crono				
	01 - abilita crono			
		01 - abilita crono		on/off
	02 - program giorno			
		01 - crono giorno	of Eve	on/off
	o lalboay	02 - start 1 giorno		ora
	1 FILES	03 - stop 1 giorno	E LIT	ora
	SUPPLE	04 - start 2 giorno		ora
		05 - stop 2 giorno	1 - 1	ora
	03 - program settim		19/ 12	Ymig (E)
		01 - crono settim		on/off
	THEF	02 - start prog 1	Spirit I	ora
		03 - stop prog 1		ora
		04 - lunedì prog 1		on/off
		05 - martedì prog 1		on/off
	(3540)	06 - mercoledì prog 1	Hit = 1	on/off
	15	07 - giovedì pog 1		on/off
	95	08 - venerdì prog 1		on/off
		09 - sabato prog 1	Long His	on/off

Micronova S.r.I. - Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 2 +39 049 8931563 - ₹ +39 049 8931346

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 12 di 42

livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore
		10 - domenica prog 1	- 12-1	on/off
		11 - start prog 2		ora
		12 - stop prog 2		ora
		13 - lunedì prog 2		on/off
	- 景望川里	14 - martedì prog 2		on/off
		15 - mercoledì prog 2		on/off
		16 - giovedì pog 2	10	on/off
	ESEA LL	17 - venerdì prog 2		on/off
	38	18 - sabato prog 2		on/off
		19 - domenica prog 2	- L	on/off
		20 - start prog 3	The	ora
	Committee of the	21 - stop prog 3		ora
	1 1 2	22 - lunedì prog 3	A Na	on/off
	J. Laurense at 11 at 11	23 - martedì prog 3		on/off
		24 - mercoledì prog 3		on/off
	X*====================================	25 - giovedì pog 3	2	on/off
		26 - venerdì prog 3	TOY	on/off
		27 - sabato prog 3		on/off
	- F4	28 - domenica prog 3		on/off
		29 - start prog 2		ora
	1,000	30 - stop prog 2		ora
		31 - lunedì prog 2		on/off
	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	32 - martedì prog 2		on/off
		33 - mercoledì prog 2		on/off
	Carrier III	34 - giovedì pog 2	TERT	on/off
	CHESCHIA .	35 - venerdì prog 2		on/off
		36 - sabato prog 2		on/off
	75	37 - domenica prog 2		on/off
	04 - program week-end	国子报	N EARL	
		01 - crono week-end		
		02 - start 1		
		03 - stop 1		
	Alexander prof.	04 - start 2		
		05 - stop 2	8	
scegli lingua				
	01 - italiano			set
	02 - francese			set
	03 - inglese		21	set

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 13 di 42

livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore
	04 - tedesco	- B#		set
05 - modo stand-by			To the second	on/off
06 - cicalino		100		on/off
07 - carico iniziale	14年16日	177		set
08 - stato stufa	经过过			
09– tarature tecniche				*rif. Pag. 28 cap.11

7.2 Menu 01 - regola ventole

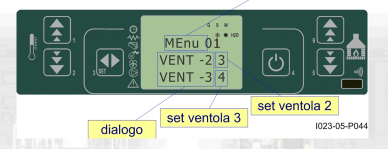
Consente la regolazione indipendente dei due ventilatori supplementari. (solo con pr.56 abilitato

Per ciascuno dei due ventilatori sono possibili le scelte da tabella qui sotto.

Agire sui tasti P1 (ventola 2) e P2 (ventola 3) per effettuare le selezioni.

impostazione	ventilatore 2	ventilatore 3
A	corrispondente alla potenza selezionata	corrispondente alla potenza selezionata
0	ventola disattivata	ventola disattivata
1	velocità fissa Pr57	velocità fissa Pr62
2	velocità fissa Pr58	velocità fissa Pr63
3	velocità fissa Pr59	velocità fissa Pr64
4	velocità fissa Pr60	velocità fissa Pr65
5	velocità fissa Pr61	velocità fissa Pr66

livello di menu



7.3 Menu 02 - 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.

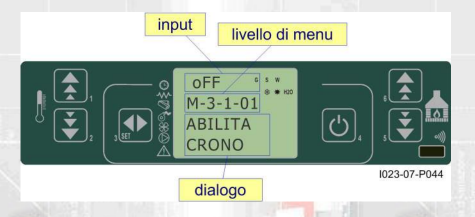


data 14/03/2011 pag. 14 di 42

7.4 Menu 03 - set crono

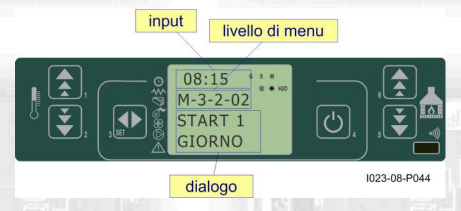
Sottomenu 03 - 01 - abilita crono

Permette di abilitare e disabilitare globalmente tutte le funzioni di cronotermostato.



Sottomenu 03 - 02 - program giornaliero

Permette di abilitare, disabilitare e impostare le funzioni di cronotermostato giornaliero.

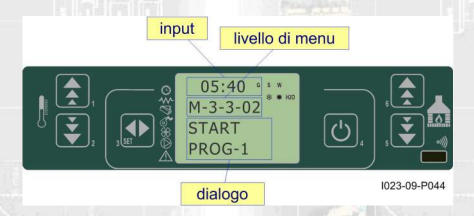


È possibile impostare due fasce di funzionamento delimitate dagli orari impostati secondo tabella seguente dove l'impostazione OFF indica all'orologio di ignorare il comando:

selezione	significato	valori possibili
START 1	ora di attivazione	ora - OFF
STOP 1	ora di disattivazione	ora - OFF
START 2	ora di attivazione	ora - OFF
STOP 2	ora di disattivazione	ora - OFF

Sottomenu 03 - 03 - program settimanale

Permette di abilitare, disabilitare e impostare le funzioni di cronotermostato settimanale.



Il programmatore settimanale dispone di 4 programmi indipendenti il cui effetto finale è composto dalla combinazione delle 4 singole programmazioni.

Il programmatore settimanale può essere attivato o disattivato.

Inoltre, impostando OFF nel campo orari, l'or<mark>ol</mark>ogio ignora il comando corrispondente.

Attenzione: effettuare con cura la programmazione evitando in generale di far sovrapporre le ore di attivazione e/o disattivazione nella stessa giornata in differenti programmi.

	PROC	GRAMMA 1	
livello di menu	selezione	significato	valori possibili
03-03-02	START PROG 1	ora di attivazione	ora - OFF
03-03-03	STOP PROG 1	ora di disattivazione	ora - OFF
03-03-04	LUNEDI PROG 1		on/off
03-03-05	MARTEDI PROG 1	outo	on/off
03-03-06	MERCOLEDI PROG 1	riferimento	on/off
03-03-07	GIOVEDI PROG 1		on/off
03-03-08	VENERDI PROG 1	no di	on/off
03-03-09	SABATO PROG 1	giorno	on/off
03-03-10	DOMENICA PROG 1		on/off

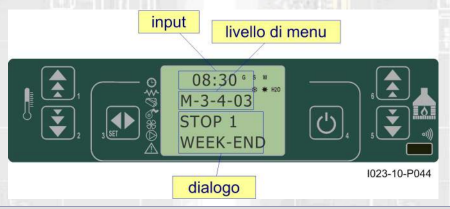
	PROC	GRAMMA 2	
livello di menu	selezione	significato	valori possibili
03-03-11	START PROG 2	ora di attivazione	ora - OFF
03-03-12	STOP PROG 2	ora di disattivazione	ora - OFF
03-03-13	LUNEDI PROG 2		on/off
03-03-14	MARTEDI PROG 2	onto	on/off
03-03-15	MERCOLEDI PROG 2	riferimento	on/off
03-03-16	GIOVEDI PROG 2	irife	on/off
03-03-17	VENERDI PROG 2	no di	on/off
03-03-18	SABATO PROG 2	giorno	on/off
03-03-19	DOMENICA PROG 2		on/off

	PROC	GRAMMA 3	
livello di menu	selezione	significato	valori possibili
03-03-20	START PROG 3	ora di attivaz <mark>io</mark> ne	ora - OFF
03-03-21	STOP PROG 3	ora di disatti <mark>va</mark> zione	ora - OFF
03-03-22	LUNEDI PROG 3		on/off
03-03-23	MARTEDI PROG 3	onto	on/off
03-03-24	MERCOLEDI PROG 3	riferimento	on/off
03-03-25	GIOVEDI PROG 3		on/off
03-03-26	VENERDI PROG 3	no di	on/off
03-03-27	SABATO PROG 3	giorno	on/off
03-03-28	DOMENICA PROG 3		on/off

	PROC	GRAMMA 4	
livello di menu	selezione	significato	valori possibili
03-03-29	START PROG 4	ora di attivazione	ora - OFF
03-03-30	STOP PROG 4	ora di disattivazione	ora - OFF
03-03-31	LUNEDI PROG 4		on/off
03-03-32	MARTEDI PROG 4	out	on/off
03-03-33	MERCOLEDI PROG 4	di riferimento	on/off
03-03-34	GIOVEDI PROG 4	i rife	on/off
03-03-35	VENERDI PROG 4		on/off
03-03-36	SABATO PROG 4	giorno	on/off
03-03-37	DOMENICA PROG 4		on/off

Sottomenu 03 - 04 - program week-end

Permette di abilitare, disabilitare e impostare le funzioni di cronotermostato nel week-end (giorni 5 e 6, ovvero sabato e domenica).



SUGGERIMENTO: allo scopo di evitare confusione e operazioni di avvio e spegnimento non voluti, attivare un solo programma per volta se non si conosce esattamente quello che si desidera ottenere.

Disattivare il programma giornaliero se si desidera impiegare quello settimanale. Mantenere sempre disattivato il programma week-end se si utilizza quello settimanale nei programmi 1, 2, 3 e 4.

Attivare la programmazione week-end solamente dopo aver disattivato la programmazione settimanale.

7.5 Menu 04 - scegli lingua

Permette di selezionare la lingua di dialogo tra quelle disponibili..

livello di menu



7.6 Menu 05 - modo stand-by

Attiva la modalità "STAND-BY" che porta la stufa a spegnimento dopo che la temperatura ambiente è rimasta superore al SET oltre il tempo definito da Pr44.

Dopo lo spegnimento avvenuto in seguito a questa condizione, la riaccensione sarà possibile solamente quando sarà verificata la seguente condizione:

 $T_{SET} < (T_{ambiente} - Pr43)$

7.7 Menu 06 - modo cicalino

Quando "OFF" disabilita la segnalazione acustica.

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 18 di 42

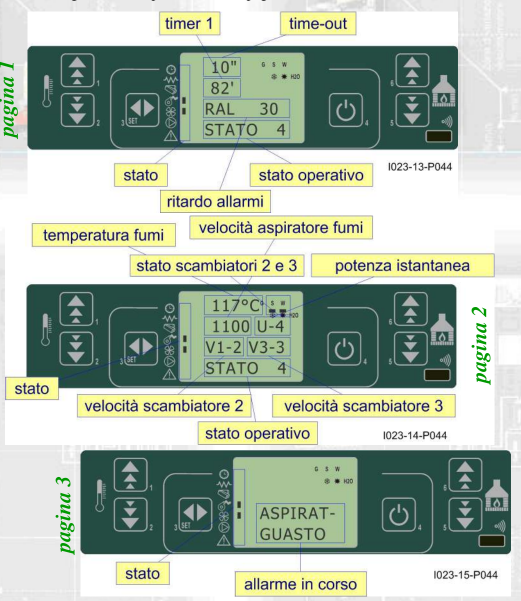
7.8 Menu 07 - carico iniziale

Consente di effettuare, a stufa spenta e fredda, un precarico pellet per un tempo pari a 90". Avviare con il tasto P1 e interrompere con il tasto P4.



7.9 Menu 08 - stato stufa

Visualizza lo stato istantaneo della stufa riportando lo stato dei vari dispositivi ad essa collegati. Sono disponibili diverse pagine visualizzate in successione.



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

data 14/03/2011 pag. 19 di 42

STATO OPERATIVO

8. MODALITÀ OPERATIVA (UTENTE)

È qui di seguito descritta la normale operatività del controllore regolarmente installato in una stufa ad aria con riferimento alle funzioni disponibili per l'utente. Le indicazioni sotto riportate si riferiscono al controllore munito di opzione cronotermostato. Nei paragrafi successivi è invece analizzata la modalità di programmazione tecnica.

Prima dell'accensione della stufa il display si presenta come in figura 16.

SPENTO

IN AVVIO

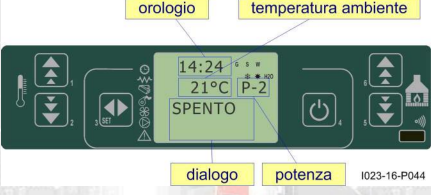


fig. 16

8.1 Accensione della stufa

Per accendere la stufa agire su P4 per qualche secondo. L'avvenuta accensione è segnalata nel display come da *figura 17*.

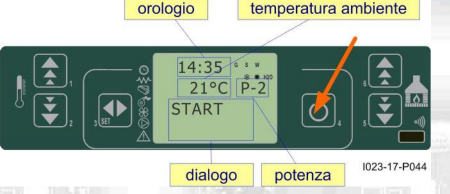


fig. 17

allarme mancata accensione

8.2 Fase di avvio

La stufa esegue in sequenza le fasi di avvio secondo le modalità definite dai parametri che ne gestiscono livelli e tempistica. Vedi prospetto seguente e **APPENDICI A** e **C**.

MODALITÀ OPERATIVA UTENTE

8.3 Passaggio da spento a lavoro

Il prospetto illustra la modalità secondo cui la stufa raggiunge la condizione di lavoro nell'eventualità che non sorgano condizioni di allarme o

Fare riferimento ai paragrafi successivi per comprendere quali sono le condizioni e i controlli che il sistema effettua durante l'avvio e il lavoro.

Sono anche descritte le varie funzioni accessorie, quali pulizia, ecc.

stato	durata		dispositivi	itivi		condizioni per passaggio a stato successivo
		accenditore	asp. fumi coclea	coclea	scamb.	
SPENTO	ı	OFF	OFF	OFF	OFF	ON/OFF
START - PULIZIA IN.	10"	NO	NO	OFF	OFF	decorso tempo 10"
PRECARICA PELLET Pr40	Pr40	NO	NO	NO	OFF	decorso tempo Pr40
ATTESA FIAMMA	Pr41	NO	NO	OFF	OFF	decorso tempo Pr41
CARICA PELLET		NO	NO	NO	OFF	temperatura fumi > Pr13
FUOCO PRESENTE	Pr02	OFF	NO	NO	ON(*)	decorso tempo Pr02 (*) ON se Temp. fumi > Pr15
LAVORO		OFF	NO	NO	NO	temperatura ambiente < SET temperatura temperatura fumi < Pr14
LAVORO MODULA		OFF	NO	NO	NO	temperatura ambiente > SET temperatura temperatura fumi > Pr14
PULIZIA BRACIERE	Pr12	OFF	ON	NO	NO	con cadenza Pr03
LAVORO		OFF	ON	NO	ON	ON/OFF per spegnere
PULIZIA FINALE	Pr39	OFF	ON	OFF	Y	Pr39 decorre dal momento i n cui Tfumi< Pr13

8.4 Mancata accensione

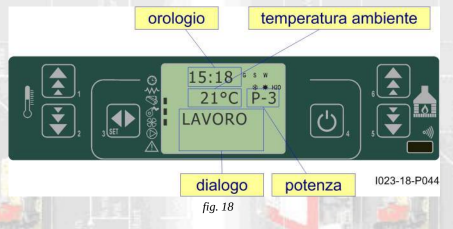
Trascorso il tempo Pr01, se la temperatura fumi non ha raggiunto il valore minimo ammesso, parametro Pr13, raggiunto con una pendenza di 2°VC/min, la stufa si pone in stato di allarme.

8.5 Stufa in lavoro

Conclusa in modo positivo la fase di avvio, la stufa passa alla modalità lavoro che rappresenta il normale modo di funzionamento.

Se la temperatura fumi è maggiore di Pr15 Sono abilitati gli scambiatori.

Gli scambiatori n° 2 e n° 3 si attivano solamente se abilitati.



8.6 Modifica dell'impostazione della temperatura ambiente

Per modificare la temperatura ambiente è sufficiente agire sui tasti P1 e P2. Il display visualizza lo stato corrente del SET di temperatura, *figura 19*.

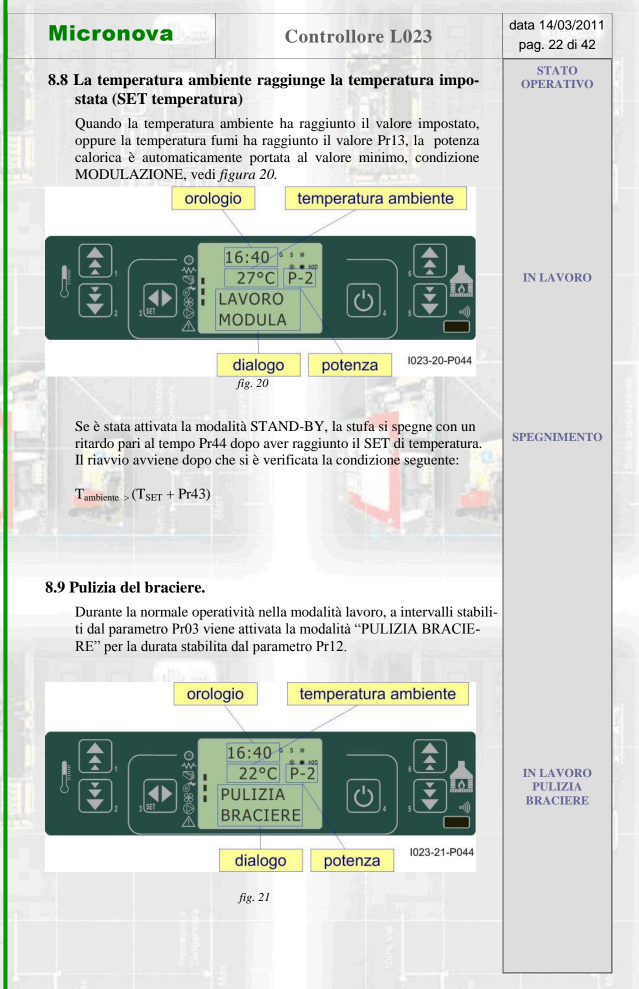


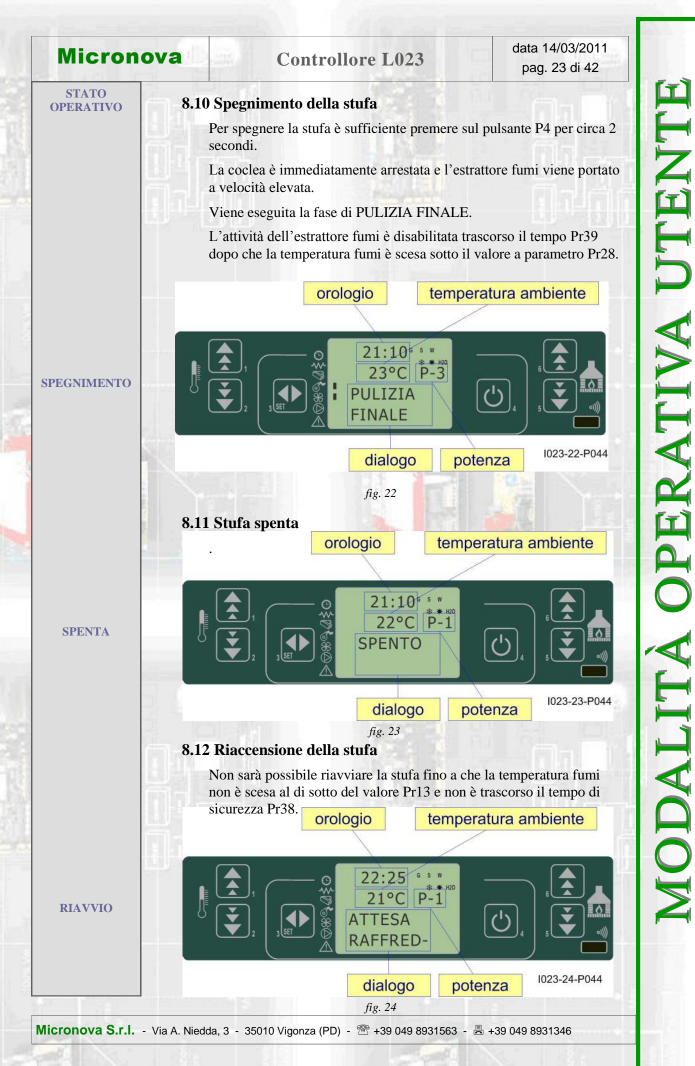
8.7 Impiego del termostato/cronotermostato esterno

Se si desidera utilizzare un termostato ambiente esterno, effettuare la connessione ai morsetti TERM (connettore CN7 pin 7-8).

- termostato esterno: nella stufa impostare un SET temperatura pari a 7°C.
- **cronotermostato esterno**: nella stufa impostare un SET temperatura pari a 7°C e disabilitare dal menu 03-01 le funzionalità crono.

L'abilitazione della stufa avviene a stufa accesa all'avvenuta chiusura del contatto.





Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 24 di 42

9. CHE COSA SUCCEDE SE...

STATO OPERATIVO

ALLARME

NO FIRE

9.1 Il pellet non si accende

Nel caso di mancata accensione, è visualizzato il messaggio di allarme NO ACC come da *figura 25*.



fig. 25

1023-25-P044

Agire su P4 per riportare la stufa in condizione standard.

9.2 Manca l'energia elettrica (black-out)

Pr48 = 0

Se viene a mancare la tensione di rete, al suo ripristino la stufa si pone nello stato PULIZIA FINALE e rimane in attesa che la temperatura fumi si abbassi fino a un valore inferiore a Pr13.



fig. 26

1023-26-P044

Pr48 = T secondi

Dopo una mancanza della tensione di rete a seconda dello stato in cui si trovava la stufa si presentano le seguenti eventualità:

stato precedente	durata black-out	nuovo stato
spento	qualsiasi	spento
accensione	< T	accensione
carica pellet senza precarica	< T	carica pellet
carica pellet con precarica	qualsiasi	spegne
attesa fiamma	< T	attesa fiamma
lavoro	< T	lavoro
pulizia braciere	< T	pulizia braciere
spegne	< T	spegne

In tutti i casi in cui la durata del black-out è maggiore di T la stufa si porta in spegnimento.

MANCANZA DI ENERGIA ELETTRICA **ALLARMI**

10. ALLARMI

Nell'eventualità che si verifichi un'anomalia di funzionamento, la scheda interviene e segnala l'avvenuta irregolarità operando in diverse modalità a seconda della tipologia di allarme. Sono previsti i seguenti allarmi.

Origine dell'allarme	Visualizzazione display
Sonda temperatura fumi	ALARM SOND FUMI
Sovra temperatura fumi	ALARM HOT FUMI
Mancata accensione	MANCA ACCENSIONE
Spegnimento durante fase lavoro	MANCANO PELLET
Mancata alimentazione di rete	BLACK OUT
Pressostato di sicurezza coclea	MANCA DEPRESS-
Termostato di sicurezza generale	SICUREZZA TERMICA
Ventilatore fumi guasto	GUASTO ASPIRATORE
Sicurezza coclea	ERRORE TRIAC COC
Guasto debimetro	GUASTO DEBIMETRO

Ogni condizione di allarme causa l'immediato spegnimento della stufa

Lo stato di allarme è raggiunto dopo il tempo Pr11" ed è azzerabile con pressione sul tasto P4.

10.1 Allarme sonda temperatura fumi

Avviene nel caso di guasto della sonda per il rilevamento dei fumi quando questa si è guastata o scollegata. Durante al condizione di allarme la stufa esegue la procedura di spegnimento.



1023-27-P044

10.2 Allarme sovra temperatura fumi

Avviene nel caso in cui la sonda fumi rilevi una temperatura superiore a 280°C. Il display visualizza il messaggio come da figura 28.



1023-28-P044

Nel corso dell'allarme viene attivata immediatamente la procedura di spegnimento.

SONDA TEMPERATURA FUMI

SOVRA TEMPERATURA FUMI

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 26 di 42

ALLARMI

10.3 Allarme per mancata accensione

Si verifica allorché la fase di accensione fallisce.



fig. 29

MANCATA ACCENSIONE

SPEGNIMENTO DURANTE IL LAVORO

Viene immediatamente attivata la procedura si spegnimento.

10.4 Allarme spegnimento durante la fase di lavoro

Se durante la fase di lavoro la fiamma si spegne e la temperatura fumi scende al di sotto della soglia minima di lavoro (parametro Pr13) è attivato l'allarme come da figura 30.



È immediatamente attivata la procedura si spegnimento.

10.5 Allarme pressostato di sicurezza coclea

Nell'eventualità che il pressostato (depressimetro) rilevi una pressione inferiore alla soglia di scatto, lo stesso interviene per disalimentare la coclea (alla cui alimentazione è in serie) e contemporaneamente, attraverso il morsetto AL2 in CN4, permette al controllore di acquisire questo cambiamento di stato.È visualizzato il messaggio "Alarm Dep Fail" e il sistema viene arrestato.



fig. 31

1023-31-P044

MANCANZA DEPRESSIONE **ALLARMI**

10.6 Allarme termostato generale

Nell'eventualità che il termostato di sicurezza generale rilevi una temperatura superiore alla soglia di scatto, lo stesso interviene per disalimentare la coclea (alla cui alimentazione è in serie) e contemporaneamente, attraverso il morsetto AL1 in CN4, permette al controllore di acquisire questo cambiamento di stato.È visualizzato il messaggio ALARM SIC FAIL e il sistema viene arrestato.

INTERVENTO TERMOSTATO SICUREZZA GENERALE



10.7 Allarme ventilatore aspirazione fumi guasto

Nell'eventualità che il ventilatore di aspirazione fumi si guasti, la stufa si arresta e viene visualizzato il messaggio **ALARM FAN FAIL** come da figura seguente.

È immediatamente attivata la procedura si spegnimento.



fig. 33

1023-33-P044

VENTOLA ASPIRAZIONE FUMI GUASTA

data 14/03/2011 pag. 28 di 42

11. MODALITÀ OPERATIVA (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 agire sul pulsante (P3) MENU e poi scorrere con i tasti P5e P6 i vari sottomenu fino a visualizzare il menu a livello 09 come da figura 29.



fig. 34

1023-34-P044

Il seguente prospetto illustra l'organizzazione dei vari livelli del menu tecnico.

livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore
09 - tarature tecnico		chiave accesso	2	
	01 - tipo pellet	Carica pellet	100	set
		THE REAL PROPERTY.	and the second	
	02 - tipo camino	Asp-fumi-camino		set
	03 - banca dati			vedi banche dati
	04 - dati canalizzata			Vedi lista param
		01 - abilitazione can		on/off
	alth-cas M	02 - velocità aria 2-1		valore
	The Table	03 - velocità aria 2-2		valore
		04 - velocità aria 2-3	170	valore
		05 - velocità aria 2-4	100	valore
		06 - velocità aria 2-5		valore
	Line and	07 - velocità aria 3-1		valore
	1 世 基	08 - velocità aria 3-2		valore
		09 - velocità aria 3-3		valore
	All	10 - velocità aria 3-4		valore
		11 - velocità aria 3-5	7	valore
	05 - tarature varie			Vedi lista param.
	13-7-1	01 - blocco riaccensione		valore
	2.5	02 - asp. min spento		valore

livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore
		03 - precarica accensione		valore
	10世代表 1	04 - attesa fiamma		valore
	19/44	05 - asp. fumi precarica		valore
		06 - delta on/off auto		valore
	res Alematile and	07 - ritardo off auto		valore
		08 - cambio potenza	- m	valore
	ISHET U	09 - scam pul finale		on/off
	3,416	10 - ab -blocc tasti		on/off
		11 - black-out		on/off
	06 - test uscite			
	1000	01 - test candela		valore
		02 - test coclea		valore
		03 - test fumi	II W	valore
	V44 - 1 - 3	04 - test ventola 1	5	valore
	- Name = 1	05 - test ventola 2		valore
		06 - test ventola 3		valore
			C 0.00793	
	07 - tarature fabbrica	-		Lista parametri
	08 - azzera ore par.	chiave accesso		APPENDICE C
	09 - azzera allarmi	chiave accesso		APPENDICE C
	A - memorie cont.	ore totali		
	al la l	ore parziali		21 21 25 25%
		numero start		
	Test Total	memoria allarmi 1		TERM 10
		memoria allarmi 2		
		memoria allarmi 3		1115.5
		memoria allarmi 4		
	RAFF	memoria allarmi 5		

data 14/03/2011 pag. 30 di 42

11.1 Sottomenu 09 - 01 - 01 carica pellet



Selezionare con P1 e P2 il valore di variazione carico pellet. Confermare con P3.

11.2 Sottomenu 09 - 02 - 01 tipo camino



1023-36-P044

Selezionare con P1 e P2 il valore di variazione velocità aspiratore fumi. Confermare con P3.

11.3 Sottomenu 09 - 03 banche dati

Il dispositivo mantiene al suo interno una serie di impostazioni predefinite denominate BANCHE DATI (ricette). Tali impostazioni, presenti in 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, o in rapporto a particolari necessità.

Per caricare le ricette è sufficiente digitare la corretta chiave corrispondente alla banca desiderata, facendo riferimento alla tabella in APPENDICE A.

11.4 Sottomenu 09 - 04 dati canalizzata

Consente di abilitare le uscite relative ai ventilatori n° 2 e n° 3.

Per ciascuno i questi è possibile impostare il valore di tensione in funzione del livello di potenza impostato.

11.5 Sottomenu 09 - 05 tarature varie

Permette le impostazioni di una serie di parametri operativi. fare riferimento all'APPENDICE A.

data 14/03/2011 pag. 31 di 42

11.6 Sottomenu 09 - 06 test uscite

Selezionare il dispositivo di uscita da attivare.

Per l'aspiratore fumi e i ventilatori scambiatori è possibile impostare la tensione da applicare durante il test.

Per la coclea è possibile prestabilire il tempo di attivazione per il test.

Con pressione del tasto P4 il test è interrotto.

11.7 Sottomenu 09 - 07 tarature di fabbrica

Chiave F9: accesso all'utilità per tarare la sonda fumi (vedi paragrafo 11.11).

Descrizione parametri: vedi APPENDICE A.

11.8 Sottomenu 09 - 08 azzera ore parziali

Accessibile solamente con chiave di accesso.

Azzera le ore parziali di funzionamento.

11.9 Sottomenu 09 - 09 azzera allarmi

Cancella la memoria ultimi allarmi avvenuti.

Accessibile solamente con chiave di accesso

11.10 Sottomenu 09 - 10 memorie contatori

Sono visualizzati in sequenza, attraverso il tasto P6 e P5 i seguenti registri di memoria:

- Ore totali
- Ore parziali
- Numero avvii
- Memoria allarme n° 1
- Memoria allarme n° 2
- Memoria allarme n° 3
- Memoria allarme n° 4
- Memoria allarme n
 ^o 5

Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 32 di 42

11.11 Taratura della sonda fumi

Per effettuare la taratura, è sufficiente, una volta collegata la sonda, accedere al menu tarature fabbrica (09 - 07) e inserire la chiave di accesso: F9.

Il valore a display rappresenta la temperatura letta dalla sonda. Agire sui tasti **P1** e **P2** (*aumenta e diminuisci temperatura*) per far corrispondere tale valore alla temperatura rilevata da un termometro posto in prossimità dalla sonda.

In pratica, se l'operazione viene effettuata a stufa spenta e fredda, è sufficiente far corrispondere la lettura con la temperatura ambiente rilevata da un termometro di riferimento.

Nella figura, seguenti un esempio.



Confermare la taratura con il tasto P3.

11.12 Struttura della memoria del controllore.

Lo schema a blocchi in *figura 32* descrive in modo sintetico la struttura della memoria e la modalità di accesso dall'esterno.

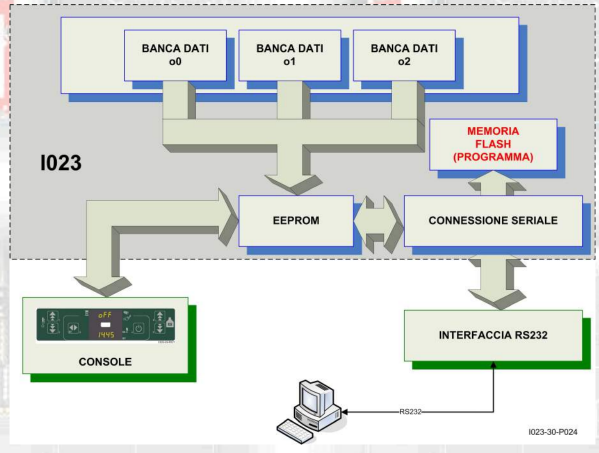
Come si può vedere, è possibile accedere al contenuto della memoria **EEPROM** direttamente dalla console per leggere o modificare i parametri UT e PR.

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 (da questa operazione sono esclusi i parametri UT).

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. Confronta con la procedura di aggiornamento al paragrafo 10.8.



Controllore L023

data 14/03/2011 pag. 34 di 42

11.13 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:

- Caricare nella scheda la banca dati predefinita (o0, o1, ecc.) dal menu 09-03 più vicina alle proprie esigenze. Successivamente modificare i parametri che si desidera personalizzare accedendo al menu 09-07 (tarature fabbrica)
- Con il **SERAMI**, dal menu strumenti, selezionare "gestione EEPROM": 2.
 - 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.
- Inserire il connettore dell'interfaccia seriale nella scheda a cui si desidera in-4. viare 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).

NOTA: Alla prima connessione con la scheda è opportuno verificare l'impostazione della porta seriale agendo sul menu del SERAMI:

Dal menu, selezionare Connessione e poi Seriale Locale.

All'interno della finestra selezionare il tasto CHIUDI SERIALE e impostare secondo il seguente prospetto:

BaudRate: 1200 **Data Bit:** Parità: none

Porta Seriale: quella disponibile nel PC (non occupata da altri programmi o dispositivi).

Stop Bit: Timeout: 120

Selezionare il tasto APRI SERIALE e poi CHIUDI FINESTRA.

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.

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.

(*) Fare riferimento al manuale del software **SERAMI**.

12. AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE DELLA SCHEDA (*)

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 l'opzione **ATMEL**.

D. Selezionare il file (tipo ENC) contenente il programma operativo della stufa,

vedi figura 33.

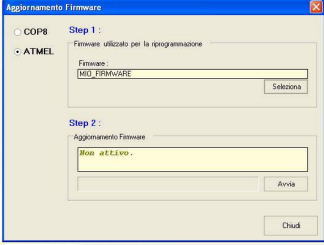


fig. 33

- E. 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.
- F. Selezionare il tasto CHIUDI per abbandonare la procedura.

Effettuato l'aggiornamento, è indispensabile caricare i valori di una delle banche dati per assegnare valori consistenti ai parametri, vedi paragrafo 10.2.

Se non si dispone di un file configurazione **SERAMI** (.snet) accedere al sito web Micronova e alla pagina "APPLICAZIONI" per effettuare il download del file.

Di qui, individuare il campo "Scarica file di configurazione SeramiNet" e digitare esattamente il nome del file ENC senza estensione.

Ad esempio, se il file ENC è "MIO_FIRMWARE.ENC", digitare, indifferentemente in maiuscolo o minuscolo "mio_firmware" e selezionare il tasto "INVIA OUERY".

Contattare Micronova se il download non è disponibile.

(*) Fare riferimento al manuale del software **SERAMI**.

APPENDICE A : Tabella parametri

Micronova S.r.I.

Via A. Niedda, 3

35010 Vigonza (PD) -

****** +39 049 8931563 -

+39 049 8931346

Qui di seguito è riportata una tabella di parametri.

Parame- tro	Livello di menu	Descrizione	Unità misura	Campo valori ammessi	Incremento
Pr01	M - 8- 6 - 01	Tempo massimo del ciclo di accensione	minuto	5 -25	1
Pr02	M - 8 - 6 - 02	Tempo di avvio	minuto	2 - 12	1
Pr03	M - 8-6-03	Intervallo di tempo tra le due pulizie del braciere	minuto	3 - 240	1
Pr04	M - 8 - 6 - 04	Tempo di ON motore coclea nella fase di accensione	secondo	0.1 - 4	0,1
Pr05	M - 8 - 6 - 05	Tempo di ON motore coclea nella fase di avvio	secondo	0.1 - 4	0,1
Pr06	M - 8 - 6 - 06	Tempo di ON motore coclea nella fase di lavoro a potenza 1	secondo	0.1 - 4	0,1
Pr07	M - 8 - 6 - 07	Tempo di ON motore coclea nella fase di lavoro a potenza 2	secondo	0.1 - 4	0,1
Pr08	M - 8 - 6 - 08	Tempo di ON motore coclea nella fase di lavoro a potenza	secondo	0.1 - 4	0,1
Pr09	M - 8 - 6 - 09	Tempo di ON motore coclea nella fase di lavoro a potenza 4	secondo	0.1 - 4	0,1
Pr10	M - 8 - 6 - 10	Tempo di ON motore coclea nella fase di lavoro a potenza 5	secondo	0.1 - 4	0,1
Pr11	M - 8 - 6 - 11	Ritardo allarmi	secondo	20 - 90	1
Pr12	M - 8 - 6 - 12	Durata pulizia braciere	secondo	0 - 120	1
Pr13	M - 8 - 6 - 13	Temperatura minima fumi per considerare la stufa accesa	°C	40 - 180	1
Pr14	M - 8 - 6 - 14	Temperatura fumi massima per passare in modalità ECO-MODULA	°C	110 - 270	1
Pr15	M - 8 - 6 - 15	Soglia di temperatura fumi per accendere gli scambiatori	°C	50 - 210	1
Pr16	M - 8 - 6 - 16	Velocità aspirazione fumi nella la fase di accensione	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5
Pr17	M - 8 - 6 - 17	Velocità aspirazione fumi nella la fase di avvio	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5
Pr18	M - 8 - 6 - 18	Velocità aspirazione fumi nella la fase di lavoro a potenza 1	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5

Parametro	Livello di menu	Descrizione	Unità misura	Campo valori ammessi	Incremento
Pr19	M - 8 - 6 - 19	Velocità aspirazione fumi nella la fase di lavoro a potenza 2	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5
Pr20	M - 8 - 6 - 20	Velocità aspirazione fumi nella la fase di lavoro a potenza 3	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5
Pr21	M - 8 - 6 - 21	Velocità aspirazione fumi nella la fase di lavoro a potenza 4	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5
Pr22	M - 8 - 6 - 22	Velocità aspirazione fumi nella la fase di lavoro a potenza 5	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5
Pr31	M - 8 - 6 - 23	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 1	volt	65 - 225	5
Pr32	M - 8 - 6 - 24	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 2	volt	65 - 225	5
Pr33	M - 8 - 6 - 25	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 3	volt	65 - 225	5
Pr34	M - 8 - 6 - 26	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 4	volt	65 - 225	5
Pr35	M - 8 - 6 - 27	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 5	volt	65 - 225	5
Pr28	M - 8 - 6 - 28	Soglia spegnimento	°C	50 - 180	1
Pr29	M - 8 - 6 - 29	Velocità aspirazione fumi nella fase pulizia braciere	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5
Pr30	M - 8 - 6 - 30	Tempo di ON motore coclea nella fase di pulizia	secondo	0 - 4	0,1
Pr23	M - 8 - 6 - 31	Abilitazione encoder		0 - 1	- 1
Pr24	M - 8 - 6 - 32	Tempo frenatura coclea	se <mark>co</mark> ndo	0 - 0.5	0,1
Pr25	M - 8 - 6 - 33	Soglia attivazione pompa	°C	20-70	1
Pr26	M - 8 - 6 - 34	Abilitazione trasduttore pressione	4	0-1	
Pr27	M - 8 - 6 - 35	Soglia pressione acqua	Bar	1.5-3	0.1
Pr36	M - 8 - 4 - 01	Blocco riaccensione	minuto	0-10	1
Pr39	M - 8 - 6 - 02	Tempo spegnimento aspiratore fumi	secondo	0-20	1
Pr40	M - 8 - 6 - 03	Tempo di precarica in accensione	secondo	0 - 255	1
Pr41	M - 8 – 4 - 04	Tempo di attesa dopo precarica	secondo	0 - 255	1
Pr42	M - 8 - 4 - 05	Velocità aspiratore fumi in fase di precarica	Rpm o volt	500/65 - 2800/225	10/5

APPENDICE A

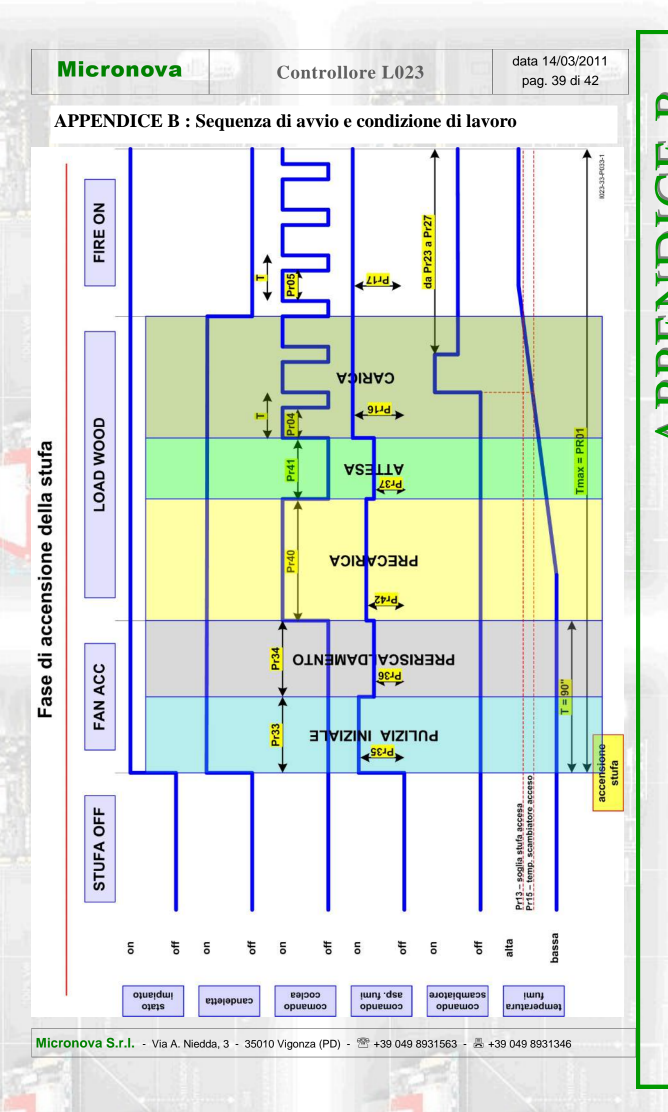
2
•
n
_
0
5
0
<
W

Parametro	Livello di menu	Descrizione	Unità misura	Campo valori ammessi	Incremento
Pr43	M - 8 - 4 - 06	Isteresi temperatura ON/OFF in modalità automatica	°C	0 - 30	0,5
Pr44	M - 8 - 4 - 07	Ritardo allo spegnimento in modalità automatica	minuto	2-120	1
Pr45	M - 8 - 4 - 08	Ritardo cambio potenza	secondo	0 - 60	1
Pr46	M - 8 - 4 - 09	Velocità scambiatore in pulizia finale	volt	0 - 200	5
Pr47	M - 8 - 4 - 10	Abilitazione blocco tastiera		0 - 1	
Pr48	M - 8 - 4 - 11	Riaccensione automatica dopo black-out	secondo	0 - 60	1
Pr49	M - 8 - 4 - 12	Abilitazione ore service	-	0 - 1	-
Pr50	M - 8 - 2 - 13	Modo Stand-by		0 -1	1

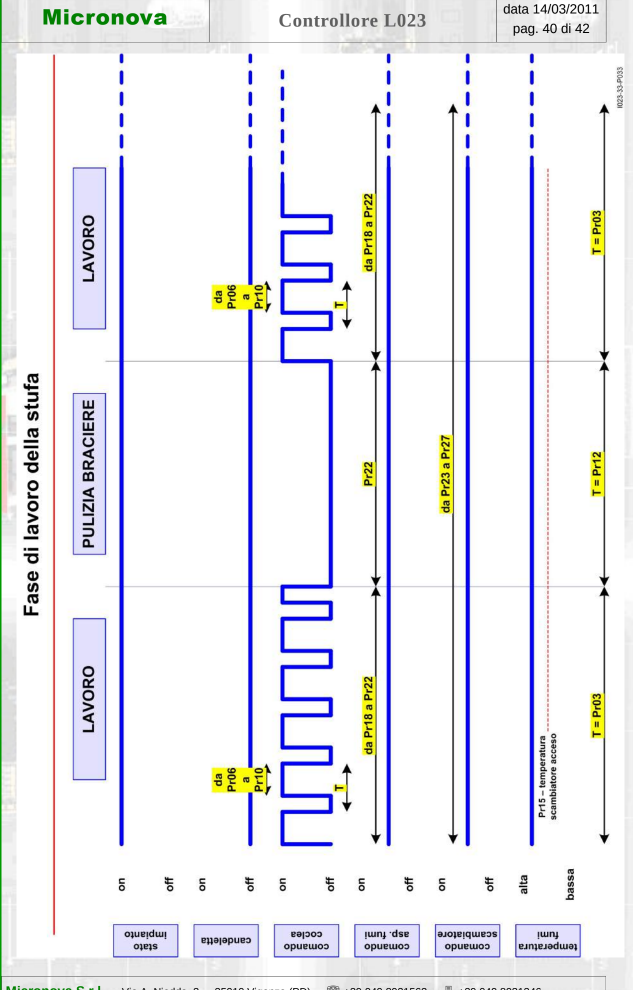
Modalità di interpretazione dei parametri di temporizzazione della coclea

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, Pr08, Pr09 e Pr10 a seconda della fase operativa.





APPENDICE B

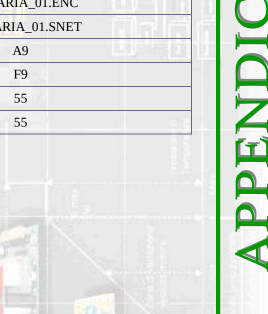


Micronova S.r.I. - Via A. Niedda, 3 - 35010 Vigonza (PD) - 🕾 +39 049 8931563 - 🖶 +39 049 8931346

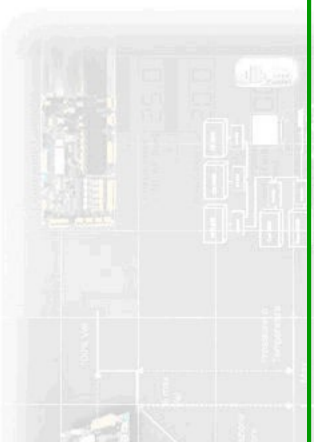
data 14/13/2011 pag. 41 di 42

APPENDICE C : Parametri di utilizzo

riferimento	valore
FW	LCD_ARIA_01.ENC
SERAMI	LCD_ARIA_01.SNET
Chiave accesso tarature tecnico	A9
Chiave accesso taratura sonda fumi	F9
Chiave accesso azzera ore parziali	55
Chiave accesso azzera allarmi	55







Micronova Controllore L023 data 14/13/2011 pag. 42 di 42

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

nomefile: MAN_L023_LCD_ARIA_ITA_12