# L023 idro Controllore per stufa a pellet

MAN L023 LCD IDRO ITA versione 1.0





PER L'INSTALLATORE

## INDICE

1. PREFAZIONE	4
2. REVISIONI	4
	1
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
5.1 Test automatico del sistema	7
5.2 Prima accensione dell'apparato	8
6. INTERFACCIA UTENTE	8
6.1 Descrizione della console	9
6.2 A che cosa servono i pulsanti	10
7. IL MENU	11
7.1 Menu utente	11
7.2 Menu 01 - regola ventole	13
7.5 Menu 02 - set orono	13
7.5 Menu 03 - sceoli lingua	17
7.6 Menu 05 - modo stand-by	17
7.7 Menu 06 - modo cicalino	17
7.8 Menu 07 - carico iniziale	18
7.9 Menu 08 - stato stufa	18
	10
8. MODALITA OPERATIVA (UTENTE)	19
8.1 Accensione della stura	19
8.3 Passaggio da spento a lavoro	20
8.4 Mancata accensione	21
8.5 Stufa in lavoro	21
8.6 Modifica dell'impostazione della temperatura ambiente	21
8.7 Impiego del termostato/cronotermostato esterno	21
8.8 la temperatura ambiente raggiunge il SET impostato	22
8.9 Pulizia del braciere	22
8.10 Spegnimento della stufa	23
8 12 Riaccensione della stufa	23
	23
9. CHE COSA SUCCEDE SE	24
9.1 Il pellet non si accende	24



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	25
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	27
10.6 Allarme ventilatore aspirazione guasto	27

	11.MODALITÀ OPERATIVA (MENU TECNICO	28
	11.1 Sottomenu 09 - 01 - 01 carica pellet	30
	11.2 Sottomenu 09 - 02 - 01 tipo camino	30
	11.3 Sottomenu 09 - 03 banche dati	30
	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	31
	11.10 Sottomenu 09 - 10 memorie contatori	31
	11.11 Taratura della sonda fumi	32
	11.12 Struttura della memoria di controllore	33
	11.13 Creazione di banche dati personalizzate	34
	12.AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE DELLA SCHEDA	35
4	APPENDICE A (Tabella parametri)	36
	APPENDICE B (Sequenza di avvio e condizione di lavoro)	39
_		~ ~

APPENDICE C (Parametri di utilizzo) ...... 41

Micronova			Controllore L023	data 14/03/2011 pag. 4 di 42
1. PREFA	ZIONE			a- Dr.
versione	data		codice progetto	redatto da
1.0 16.03.2011 L023		L023	<b>R</b> ate	Michele Rossetti
2. REVISI	ONI			
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.)

## **Controllore L023**

#### 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



Uscite

## **Controllore L023**

### 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.



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

connettore	pin	etichetta	descrizione
CN1	26 <u>_</u> M.H	1	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 <sub>ca</sub> )
	3	AL2	Ingresso allarme pressostato di sicurezza (230V <sub>ca</sub> )
	4 - 5	ACC	Uscita candeletta (230V <sub>ca</sub> )
	6 - 7	COC	Uscita motore coclea (230V <sub>ca</sub> )
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)
18	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 nº 1
	3 - 4	FUMI	Uscita ventilatore fumi
	5 - 6	N - F	Alimentazione scheda (230V <sub>ca</sub> )
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		Onde convogliate



## **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.

1023-03-P044

#### **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.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**

## 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 della temperatura del termostato am- biente
	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
Ē		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	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
	PROGRAMMAZ	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

## 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			100	* rif. Pag. 13 cap.
	1.110			7.2
02 - set orologio				
	01 - giorno		100	giorno settimana
	02 - ore			ora
	03 - minuti	1		minuto
	04 - giorno		1	giorno mese
	05 - mese			mese
	06 - anno			anno
03 - set crono				
	01 - abilita crono			
		01 - abilita crono		on/off
	02 - program giorno			
		01 - crono giorno	of En-	on/off
	D Callying a	02 - start 1 giorno		ora
		03 - stop 1 giorno	34 U.U.U	ora
		04 - start 2 giorno	1.10	ora
		05 - stop 2 giorno	1.1	ora
	03 - program settim			
		01 - crono settim		on/off
		02 - start prog 1		ora
	回りと見たり回う	03 - stop prog 1		ora
	- 1	04 - lunedì prog 1		on/off
		05 - martedì prog 1		on/off
	0.000	06 - mercoledì prog 1	- 11-	on/off
		07 - giovedì pog 1		on/off
	25.	08 - venerdì prog 1		on/off
		09 - sabato prog 1	2.00	on/off

Micronova		Controllore L023		data 14/03/2011 pag. 12 di 42	
livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore	
	C DENSITY OF T	10 - domenica prog 1	S 12-10	on/off	
		11 - start prog 2	133	ora	
		12 - stop prog 2		ora	
		13 - lunedì prog 2		on/off	
		14 - martedì prog 2		on/off	
	- 1	15 - mercoledì prog 2		on/off	
		16 - giovedì pog 2		on/off	
	139 A.	17 - venerdì prog 2		on/off	
	3.5 0 0	18 - sabato prog 2		on/off	
		19 - domenica prog 2		on/off	
		20 - start prog 3		ora	
		21 - stop prog 3	- Contraction	ora	
	10.0	22 - lunedì prog 3		on/off	
		23 - martedì prog 3		on/off	
		24 - mercoledì prog 3	1	on/off	
		25 - giovedì pog 3	1 20	on/off	
		26 - venerdì prog 3	1 7.07	on/off	
		27 - sabato prog 3		on/off	
		28 - domenica prog 3		on/off	
		29 - start prog 2		ora	
		30 - stop prog 2		ora	
		31 - lunedì prog 2		on/off	
		32 - martedì prog 2		on/off	
		33 - mercoledì prog 2		on/off	
		34 - giovedì pog 2		on/off	
		35 - venerdì prog 2		on/off	
		36 - sabato prog 2		on/off	
 		37 - domenica prog 2		on/off	
	04 - program week-end	1 0			
		01 - crono week-end	1221 13	1.1.1	
		02 - start 1			
		03 - stop 1		a numin	
	Advantation and	04 - start 2		The second	
		05 - stop 2	5		
04 - scegli lingua			100		
	01 - italiano			set	
	02 - francese			set	

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

set

03 - inglese

Micronov	a (	Controllore	data 14/03/2011 pag. 13 di 42	
livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore
	04 - tedesco	89		set
05 - modo stand-by			1000	on/off
06 - cicalino				on/off
07 - carico iniziale				set
08 - stato stufa	《 鼓 ) 达			- <u>19</u>
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.

impostazione	ventil	ventilatore 2		ventilatore 3		
А	corrispondente alla potenza selezionata		corrispondente alla potenza seleziona			
0	ventola	disattivata		ventola disattivata		
1	velocità	fissa Pr57	v	elocità fissa Pr62		
2	velocità	fissa Pr58	v	relocità fissa Pr63		
3	velocità	fissa Pr59	v	elocità fissa Pr64		
4	velocità	fissa Pr60	v	elocità fissa Pr65		
5	velocità	fissa Pr61	v	elocità fissa Pr66		

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

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.



## **Controllore L023**

## 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

input

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'orologio 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.

PROGRAMMA 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	et II-	on/off	
03-03-05	MARTEDI PROG 1		on/off	
03-03-06	MERCOLEDI PROG 1	in the second	on/off	
03-03-07	GIOVEDI PROG 1	i rife	on/off	
03-03-08	VENERDI PROG 1	no d	on/off	
03-03-09	SABATO PROG 1	gior	on/off	
03-03-10	DOMENICA PROG 1		on/off	

# **Controllore L023**

	PROGRAMMA 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	ito	on/off			
03-03-15	MERCOLEDI PROG 2	Lime	on/off			
03-03-16	GIOVEDI PROG 2	i rife	on/off			
03-03-17	VENERDI PROG 2	p ou	on/off			
03-03-18	SABATO PROG 2	gior	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 attivazione	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	anto	on/off
03-03-24	MERCOLEDI PROG 3	in in its	on/off
03-03-25	GIOVEDI PROG 3	i rife	on/off
03-03-26	VENERDI PROG 3	p ou	on/off
03-03-27	SABATO PROG 3	gior	on/off
03-03-28	DOMENICA PROG 3		on/off

PROGRAMMA 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	ti and	on/off	
03-03-32	MARTEDI PROG 4		on/off	
03-03-33	MERCOLEDI PROG 4	ii.	on/off	
03-03-34	GIOVEDI PROG 4	i rife	on/off	
03-03-35	VENERDI PROG 4	p ou	on/off	
03-03-36	SABATO PROG 4	gior	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..



### 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**

## 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.





ZILL PERATIVA U MODALIT

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. decorso tempo Pr02 (\*) ON se Temp. fumi > Pr15 condizioni per passaggio a stato successivo temperatura ambiente > SET temperatura temperatura fumi > Pr14 temperatura ambiente < SET temperatura temperatura fumi < Pr14 temperatura fumi > Pr13 ON/OFF per spegnere decorso tempo Pr40 decorso tempo Pr41 decorso tempo 10" con cadenza Pr03 ON/OFF (\*)NO OFF OFF OFF OFF OFF scamb. NO NO NO NO OFF OFF OFF NO NO NO NO NO NO NO coclea dispositivi asp. fumi Sono anche descritte le varie funzioni accessorie, quali pulizia, ecc. OFF NO NO NO NO NO NO NO NO NO accenditore OFF OFF OFF OFF OFF OFF NO NO NO NO durata **Pr02 Pr12** Pr40Pr41  $10^{''}$ PRECARICA PELLET START - PULIZIA IN. PULIZIA BRACIERE LAVORO MODULA FUOCO PRESENTE ATTESA FIAMMA CARICA PELLET stato LAVORO LAVORO SPENTO anomalia.

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

Micronova

## **Controllore L023**

data 14/03/2011 pag. 20 di 42

Pr39 decorre dal momento i n cui Tfumi< Pr13

OFF

NO

OFF

Pr39

**PULIZIA FINALE** 

#### 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 nº 2 e nº 3 si attivano solamente se abilitati.

![](_page_20_Picture_9.jpeg)

### 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*.

![](_page_20_Figure_12.jpeg)

### 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.

![](_page_21_Picture_0.jpeg)

![](_page_22_Figure_0.jpeg)

![](_page_23_Picture_0.jpeg)

fa si porta in spegnimento.

## **Controllore L023**

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.

SONDA TEMPERATURA FUMI

SOVRA TEMPERATURA FUMI

![](_page_24_Picture_14.jpeg)

#### 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*.

![](_page_24_Figure_18.jpeg)

![](_page_24_Figure_19.jpeg)

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

![](_page_25_Picture_0.jpeg)

## **Controllore L023**

ALLARM

#### 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

VENTOLA ASPIRAZIONE FUMI GUASTA

![](_page_26_Picture_8.jpeg)

## 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.

![](_page_26_Picture_12.jpeg)

![](_page_27_Picture_0.jpeg)

## 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*.

![](_page_27_Figure_7.jpeg)

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
9 - tarature tecnico		chiave accesso	6	
	01 - tipo pellet	Carica pellet	108	set
			anne	
	02 - tipo camino	Asp-fumi-camino		set
	03 - banca dati			vedi banche dati
	04 - dati canalizzata			Vedi lista param
		01 abilitazione can		on/off
		01 - aointazione can		
	A State			valore
	The state of the s	03 - velocità aria 2-2		valore
		04 - velocità aria 2-3	151 1	valore
		05 - velocità aria 2-4		valore
		06 - velocità aria 2-5		valore
		07 - velocità aria 3-1	1	valore
	- 금축 1	08 - velocità aria 3-2	1.23.12	valore
		09 - velocità aria 3-3		valore
	Automation and	10 - velocità aria 3-4		valore
		11 - velocità aria 3-5	9	valore
	05 - tarature varie			Vedi lista param.
		01 - blocco riaccensione		valore
		02 - asp. min spento		valore

Μ	ic	ron	O	<i>l</i> a

data 14/03/2011 pag. 29 di 42

livello 1	livello 2	livello 3	livello 4	valore
		03 - precarica accensione		valore
		04 - attesa fiamma		valore
	「一日茶」	05 - asp. fumi precarica		valore
		06 - delta on/off auto	*	valore
	in the second second	07 - ritardo off auto		valore
		08 - cambio potenza		valore
	196,000	09 - scam pul finale		on/off
		10 - ab -blocc tasti		on/off
	100	11 - black-out		on/off
	06 - test uscite			
		01 - test candela		valore
		02 - test coclea	- 7	valore
		03 - test fumi		valore
		04 - test ventola 1		valore
	A	05 - test ventola 2		valore
		06 - test ventola 3	1	valore
		Contract of	C. Dem	
	07 - tarature fabbrica			Lista parametr
	08 - azzera ore par.	chiave accesso		APPENDICE (
	09 - azzera allarmi	chiave accesso	_	APPENDICE (
	A - memorie cont.	ore totali		-
		ore parziali		
		numero start		
	Ta Tak	memoria allarmi 1	0	- Cla III
		memoria allarmi 2	18 12-1	
		memoria allarmi 3	1	
		memoria allarmi 4		
	24 P 17	memoria allarmi 5		

**FECNICO** (programmazione) MENU

![](_page_29_Picture_1.jpeg)

## 11.2 Sottomenu 09 - 02 - 01 tipo camino

![](_page_29_Figure_3.jpeg)

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.

### 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° 5

![](_page_31_Picture_0.jpeg)

## 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.

![](_page_31_Figure_8.jpeg)

### 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, o2 ....o9 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.

![](_page_32_Figure_10.jpeg)

5.

#### 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)
- 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.
  - 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:1200Data Bit:8Parità:nonePorta Seriale:quella disponibile nel PC (non occupata da altri programmi o dispositivi).Stop Bit:2Timeout: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.

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

## 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*.

	) Firmware	
<ul><li>○ COP8</li><li>● ATMEL</li></ul>	Step 1 : Firmware utilizzato per la riprogrammazione Firmware :	
	MIO_FIRMWARE	Seleziona
	Step 2 : Aggiornamento Firmware Non attivo.	
	ļ	Avvia
	4	

- 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 QUERY".

Contattare Micronova se il download non è disponibile.

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

# **APPENDICE** A

## **APPENDICE A : Tabella parametri**

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

**Controllore L023** 

Micronova

data 14/03/2011 pag. 36 di 42

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

arametro	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	secondo	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		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

data 14/03/2011 pag. 37 di 42

# **APPENDICE** A

# **APPENDICE** A

Micronova

**Controllore L023** 

data 14/03/2011 pag. 38 di 42

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	10000
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.

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

![](_page_38_Figure_3.jpeg)

![](_page_39_Figure_0.jpeg)

Micronova
-----------

APPENDICE C

# **APPENDICE C : Parametri di utilizzo**

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

![](_page_40_Picture_5.jpeg)

![](_page_40_Picture_6.jpeg)

![](_page_40_Picture_7.jpeg)

![](_page_40_Picture_8.jpeg)

![](_page_41_Picture_0.jpeg)

#### **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