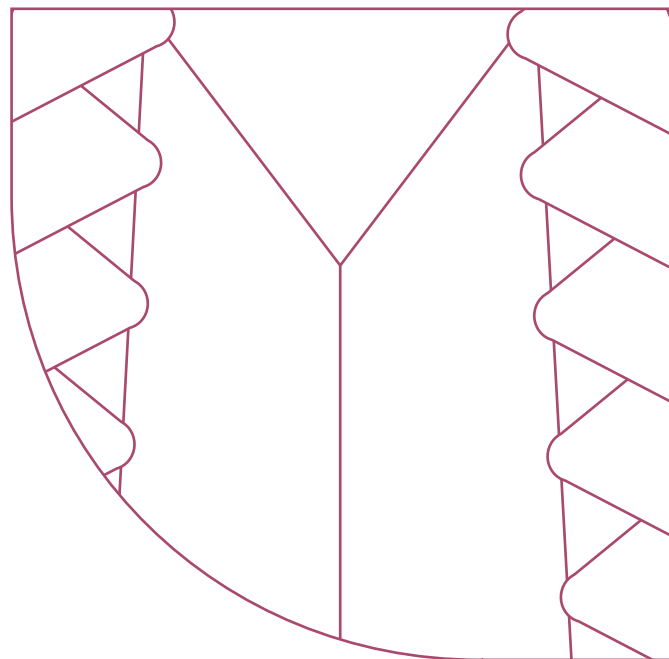




# Vendemmiatrici





## prodotti per vendemmiatrici

Serie di monitor e comandi per una vasta gamma di vendemmiatrici, sia semoventi che trainate.

**MC Electronics**, grazie all'esperienza maturata nel settore delle macchine vendemmiatrici, può offrire oggi non solo soluzioni in tecnologia tradizionale come i modelli riportati nel presente catalogo, ma anche sviluppare prodotti in tecnologia CAN-BUS, visto e considerato che gran parte dei motori presenti sul mercato sono a norma CE (emissionati), e dispongono di centraline con uscita BUS secondo la normativa SAE J 1939.

**MC Electronics**, oltre a progettare su richiesta del cliente l'elettronica standard di base, è in grado di eseguire anche lo studio di un sistema di visione per rilevare la qualità dell'uva durante la raccolta.





## COMPUTER SB 55 AL

Prodotto integrato ad alte prestazioni, include tutte le funzioni di cui necessita una vendemmiatrici. Mediante 2 display LCD visualizza tutte le grandezze del motore, giri/minuto del battitore, ventilatore, velocità in km/h, contaetari, inclinazione macchina, monitoraggio di tutte le spie, inoltre dispone di tutti i comandi per l'attivazione elettrovalvole, senza nessun'altra centralina di potenza. Una procedura di programmazione consente la taratura su macchina anche direttamente in campo.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Assorbimento max di corrente	20 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP65
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	alluminio verniciato nero
Dimensioni	120 x 508 x 65 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2324
Normativa di progetto	ISO 14982

## GRANDEZZE VISUALIZZATE E REGOLAZIONI

Programmazione	•
Ore di lavoro	•
Velocità km/h	•
Ettari/h	•
RPM motore	•
RPM battitore	•
RPM tappeti	•
RPM aspiratore	•
Spie a LED	n. 12
Temperatura acqua motore	•
Livello carburante	•
Posizione testata di raccolta	•
Visualizzazione inclinazione macchina	•
Regolazione tappeti	•
Regolazione battitore	•
Regolazione aspiratori	•
Regolazione ausiliaria	•
Regolazione velocità motrice lenta / veloce	•
Regolazione inclinazione macchina	•





## MONITOR PER VENDEMMIATRICE TRAINATA T 240 AL

Prodotto integrato per vendemmiatrici trainate, permette di monitorare e controllare la macchina, inoltre visualizza su un display LCD giri/minuto del battitore e del ventilatore con allarmi blocco tappeti. Anche questo monitor non necessita di alcuna centralina di potenza a bordo macchina.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Assorbimento max di corrente	10 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP64
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	alluminio nero
Dimensioni	120 x 395 x 65 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	5905/5.0
Normativa di progetto	ISO 14982

### GRANDEZZE VISUALIZZATE E COMANDI

Programmazione	•
RPM battitore	•
RPM aspiratore	•
Allarmi tappeti	n. 2
Comando generale motrice	•
Selezione motrice lenta / veloce	•
Comando inversione tappeto	•
Regolazione velocità aspiratore	•
Regolazione velocità scuotitore	•
Comando apertura cassone	•



## COMPUTER DI BORDO SB 64

Il computer di bordo SB 64 è un prodotto sperimentato da oltre 10 anni ed ancora oggi trova applicabilità grazie alla sua elevata flessibilità di programmazione.

Tutte le funzioni vengono visualizzate sul grande display LCD, come giri motore, giri scuotitore, giri ventilatore; il computer controlla inoltre temperatura, pressione, livello carburante, area lavorata.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Assorbimento max di corrente	0,5 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP65 sul frontale
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	ABS nero
Dimensioni	121 x 102 x 57 mm
Foro per l'applicazione	113,5 x 94,5 mm R=5
Montaggio	incasso
Riferimento specifiche tecniche	ST 25388-V
Normativa di progetto	ISO 14982

### GRANDEZZE VISUALIZZATE

Programmazione	•
Ore di lavoro	•
Velocità km/h	•
Ettari/h	•
RPM motore	•
RPM aspiratore	•
RPM battitore	•
Ettari totali e parziali	•
Livello carburante	•
Temperatura acqua motore	•
Pressione olio motore	•



## MONITOR VISUALIZZATORE EG 400

Monitor per vendemmiatrice per controllare e visualizzare tappeti e aspiratore

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10 ÷ 16 Vdc
Assorbimento max di corrente	6,5 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP65
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	alluminio grigio
Dimensioni	160 x 99 x 61 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2325
Normativa di progetto	ISO 14982

### GRANDEZZE VISUALIZZATE E COMANDI

RPM tappeti	•
RPM diraspatore	•
Allarmi	•
Regolazione tappeti	•
Regolazione diraspatore	•

# Contatti



**Centralino** ..... Tel. +39 0425 754713  
..... Fax +39 0425 741130  
.....info@mcelettronica.it

**Ufficio tecnico / progettazione** ..... Tel. +39 0425 742986

**Ufficio acquisti** ..... Tel. +39 0425 742028

## **Direzione**

**Claudio Mantovani** ..... claudio@mcelettronica.it

## **Responsabile commerciale Italia**

**Angelo Stefani** ..... angelo@mcelettronica.it

## **Responsabile commerciale estero**

**Damiano Ghirardelli** ..... damiano@mcelettronica.it

## **Servizio clienti**

**Barbara Guglielmo** ..... mcstaff@mcelettronica.it

**Marianna Cappello** ..... mcstaff@mcelettronica.it

## **Ufficio tecnico / progettazione**

**Giuseppe Chinaglia** ..... prog@mcelettronica.it

**Damiano Bernardinello** ..... prog.damiano@mcelettronica.it

**Nicola Baccaglioni** ..... prog.nicola@mcelettronica.it

**Lauro Bizzo** ..... prog.lauro@mcelettronica.it

**Marco Marangoni** ..... prog.marco@mcelettronica.it

## **Assistenza tecnica**

**Cristian Mantovani** ..... prog@mcelettronica.it

## **Ufficio acquisti**

**Denis Pavanello** ..... for@mcelettronica.it

## **Ufficio amministrazione e contabilità**

**Stefania Bisi** ..... contab@mcelettronica.it

**Antonella Liboni** ..... contab@mcelettronica.it



Via Enrico Fermi, 450/486 z.a.i.  
45024 Fiesso Umbertino (RO) Italy  
Tel. +39 0425 754 713  
Fax. +39 0425 741 130  
E-mail: [info@mcelettronica.it](mailto:info@mcelettronica.it)  
[www.mcelettronica.it](http://www.mcelettronica.it)

