



PREPARAZIONE AL TRATTAMENTO

F

Selezione lavoro			
>01)	60 l/ha	1.00 m	Raggiera A
02)	90 l/ha*	2.00 m	Raggiera B
05)	180 l/ha	3.00 m	Raggiera C

> Lavoro selezionato
* Lavoro attivo

Sono visibili SOLO i lavori abilitati

1 Selezione del lavoro

Cisterna	
Riempimento	: 3000 l
> Livello	: 1540 l
Quantità caricata	: 0 l

> Dato selezionato

2 Riempimento cisterna

Capacità della cisterna

Programmazione avanzata/
Cisterna/
Capacità : 3000 l

Liquido in cisterna:

dopo il riempimento inserite il livello di liquido presente in cisterna

! **ATTENZIONE! Livello massimo raggiunto!**
Fermate la pompa di carica:
avete raggiunto la massima capacità della cisterna

- Se è collegato il flussometro di riempimento, il display visualizza anche il corso del caricamento.
- Se è collegato il sensore di livello, la voce "Riempimento" scompare e il display visualizza l'effettiva quantità di liquido presente in cisterna, rilevata dal sensore di livello.

- Scorrono i dati o modificano i valori
 Porta rapidamente a zero il dato
 Conferma l'accesso o la modifica
 Esce dalla funzione o dalla modifica

Uso

1 Controllo manuale del trattamento

Reg. Man.

Reg. Man.	1.00 m	Gen. ON	15:09
99 L/ha		21.0 km/h	
21.0 bar	1.180 ha	725 l	55.1 l/min

- 1 Attivate il funzionamento manuale
- 2 Aprite le valvole di sezione desiderate
- 3 Posizionate il trattore all'inizio del campo da trattare
- 4 Portate il deviatore generale in posizione ON
- 5 Iniziate il trattamento
- 6 Utilizzate il deviatore della valvola di regolazione per regolare la quantità desiderata

2 Controllo automatico del trattamento

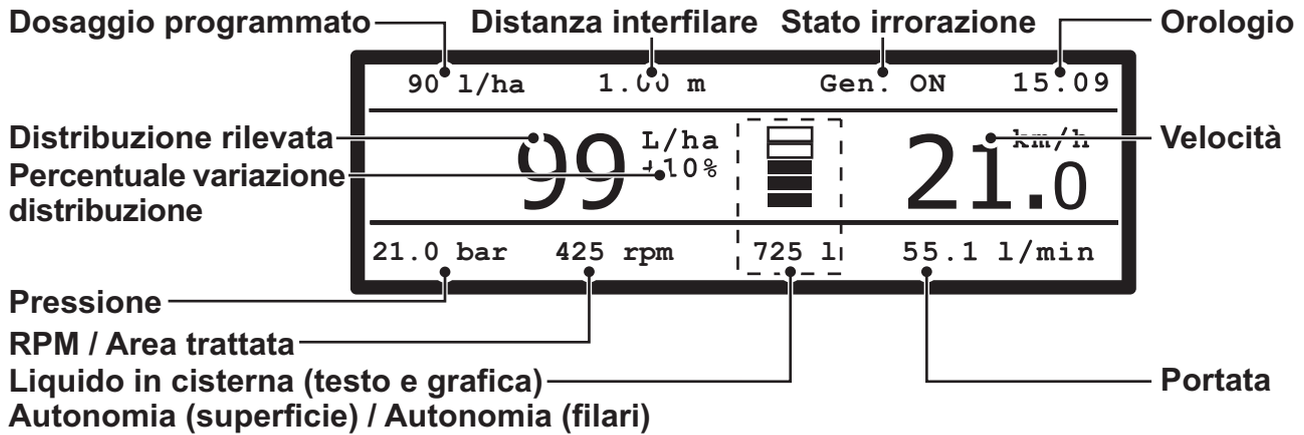
90 l/ha

90 l/ha	1.00 m	Gen. ON	15:09
99 L/ha +10%		21.0 km/h	
21.0 bar	425 rpm	725 l	55.1 l/min

- 1 Attivate il funzionamento automatico
- 2 Aprite le valvole di sezione desiderate
- 3 Posizionate il trattore all'inizio del campo da trattare
- 4 Portate il deviatore generale in posizione ON
- 5 Iniziate il trattamento
- 6 Utilizzate il deviatore della valvola di regolazione per modificare temporaneamente il dosaggio

Il computer mantiene costante il valore di distribuzione impostato

VISUALIZZAZIONE DISPLAY



ALLARMI DI FUNZIONAMENTO



* = SOLO con funzionamento automatico

Disattivare comando irrorazione!

Avanzare! Macchina ferma

Azionare pompa! Portata assente

Rallentare! Pressione troppo alta

Accelerare! Pressione insufficiente

Rallentare! Portata insufficiente

Accelerare! Portata troppo alta

Ridurre velocità di rotazione!

Aumentare la velocità di rotazione!

Fermarsi immediatamente! Guasto pompa

Flussometro fuori scala

Scheda SD non presente!

Scheda SD protetta!

Scheda SD piena!

File non trovato! (SETUP.BIN)

File non trovato! (TANK.TKL)

Configurazione non valida! (SETUP.BIN)

Configurazione non valida! (TANK.TKL)

Segnale non adeguato! Contr. trasduttore!

Controllare ugelli! Usura troppo elevata

- Deviatore generale ON all'accensione del computer

- Deviatore generale ON e macchina ferma]*

- Deviatore generale ON, macchina ferma ma portata a zero

- La pressione supera il valore massimo permesso per l'ugello in uso

- La pressione non raggiunge il valore minimo per l'ugello in uso

- La portata non raggiunge il valore richiesto per la distribuzione]*

- La portata supera il valore richiesto per la distribuzione

- RPM supera il valore massimo permesso

- RPM non raggiunge il valore minimo

- Livello olio pompa troppo basso o miscelato con acqua

- La portata è fuori dai limiti permessi dal flussometro

- La scheda di memoria non è inserita correttamente

- La scheda di memoria è bloccata

- La scheda di memoria non ha spazio disponibile

- La configurazione del computer non è stata salvata

- La configurazione della cisterna non è stata salvata

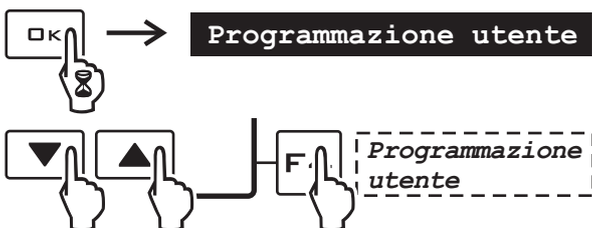
- Il file relativo alla configurazione del computer è corrotto

- Il file relativo alla configurazione della cisterna è corrotto

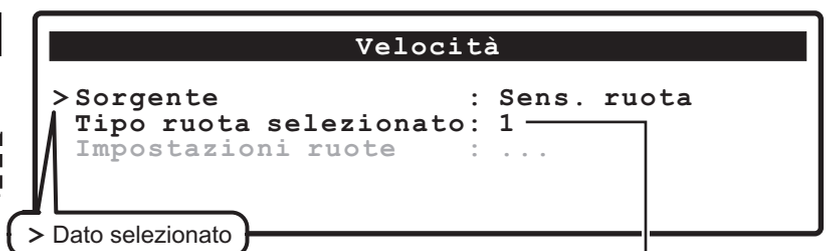
- Sono stati rilevati valori di pressione anomali

- La differenza tra i valori letti dal sensore di pressione e dal flussometro supera il valore massimo permesso

SELEZIONE DEL TIPO RUOTA (COSTANTE RUOTA)



L'accesso al menu è possibile in entrambi i modi



Selezionate il tipo ruota (3 tipi disponibili)

Scorrono i dati o modificano i valori

Porta rapidamente a zero il dato

Conferma l'accesso o la modifica

Esce dalla funzione o dalla modifica

