

# Manuale di istruzioni

# TRACK-Leader

Stato: V1.20111214

30302432-02-IT



Leggere il presente manuale d'uso ed osservare le indicazioni in esso contenute.

Conservare il manuale per la consultazione futura.

# Annotazione di pubblicazione

Manuale di istruzioni
Prodotto: TRACK-Leader
Num. documento: 30302432-02-IT
Dalla versione del software: 2.7.17
Lingua originale: tedesco
Müller-Elektronik GmbH & Co.KG
Franz-Kleine-Straße 18
33154 Salzkotten
Germania
Tel: ++49 (0) 5258 / 9834 - 0
Telefax: ++49 (0) 5258 / 9834 - 90
e-mail: info@mueller-elektronik.de
Pagina internet: http://www.mueller-elektronik.de



# Sommario

1	Per la Vostra sicurezza	6
1.1	Norme di sicurezza principali	6
1.2	Destinazione d'uso	6
1.3	Struttura e significato delle avvertenze	6
1.4	Obblighi dell'Utilizzatore	6
2	Informazioni su questo manuale di istruzioni	8
2.1	Estensione	8
2.2	Destinatari di questo manuale di istruzioni	8
2.3	Struttura delle istruzioni	8
2.4	Struttura di rimandi	8
3	Descrizione del prodotto	9
3.1	Specifiche tecniche	9
3.1.1	TRACK-Leader II	9
3.1.2	SECTION-Control	9
3.1.3	HEADLAND-Control	10
3.1.5	VARIABLE RATE-Control	10
3.2	Struttura dello schermo	11
3.2.1	Struttura della schermata iniziale	11
3.2.2	Struttura della schermata di lavoro	12
3.3	Utilizzo delle lincenze di prova	14
4	Nozioni di base sull'impiego	15
4.1	Primo avviamento	15
4.2	Elementi di comando	15
4.3	Immettere dati	19
4.4	Funzione della Lightbar monitor	20
4.4.1	Lightbar monitor in modalità grafica	21
4.4.2	Lightbar monitor in modalità testo	21
5	Configurazione	22
5.1	Configurazione delle impostazioni "Generale"	22
5.2	Configurare TRACK-Leader II	24
5.3	Configurare SECTION-Control	26
5.3.1	Calibrare l'inerzia con On e l'inerzia con Off	29
	Fasi di calibrazione	29
	Predisposizione alla calibrazione	30
	Printo percorso Secondo nercorso	30
	Delimitare l'applicazione - per inerzia con Off	32
	Delimitare l'applicazione - per inerzia con On	32



	Calcolare il valore di correzione Modificare il parametro Inerzia	33 34
5.4	Configurare TRACK-Leader TOP	35
5.5	Profili di macchina	37
5.5.1 5.5.2 5.5.3	Inserimento di un nuovo profilo di macchina Selezione di un profilo di macchina disponibile Parametri della macchina	37 37 38
6	Procedure e sequenze operative	42
6.1	Se si utilizza solo il TRACK-Leader II	42
6.2	Se si utilizza SECTION-Control	42
6.3	Se si utilizza l'applicazione TaskManager	43
7	Provvedere alla predisposizione per la navigazione	44
7.1	Selezionare Modalità di guida	44
7.1.1	Modalità di guida "parallela"	44
7.1.2	Modalità di guida "Contorno spianato"	44
7.1.3	Modalità di guida "Contorno identico"	44
7.1.4	Modalita di guida A Plus	45
1.Z		45
7.2.1	Impostare la largnezza della traccia guida	45
73	Impostare la larghezza delle svolte a fine campo (canezzagna)	40
1.0		10
-		
8	Avviare navigazione	47
<b>8</b> 8.1	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione	<b>47</b> 47
<b>8</b> 8.1 8.2	<b>Avviare navigazione</b> Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata	<b>47</b> 47 47
<b>8</b> 8.1 8.2 8.3	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse	<b>47</b> 47 47 47
8 8.1 8.2 8.3 8.4	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS	<b>47</b> 47 47 47 48
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.4.1	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione	<b>47</b> 47 47 47 47 48 48
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.4.1	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento?	<b>47</b> 47 47 47 47 48 48 48
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.4.1	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento? Inserire il punto di riferimento 1	<b>47</b> 47 47 47 48 48 48 48 48
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> </ul>	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento? Inserire il punto di riferimento 1 Calibrare il segnale GPS DGPS con segnale di correzione	<b>47</b> 47 47 47 48 48 48 48 49 51
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> </ul>	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento? Inserire il punto di riferimento 1 Calibrare il segnale GPS DGPS con segnale di correzione Verificare la qualità del segnale DGPS	<b>47</b> 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> </ul>	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento? Inserire il punto di riferimento 1 Calibrare il segnale GPS DGPS con segnale di correzione Verificare la qualità del segnale DGPS Confine di campo	47 47 47 48 48 48 48 49 51 52 52 52 53
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> </ul>	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento? Inserire il punto di riferimento 1 Calibrare il segnale GPS DGPS con segnale di correzione Verificare la qualità del segnale DGPS Confine di campo Registrare il confine di campo	47 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52 52 53 53
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> </ul>	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento? Inserire il punto di riferimento 1 Calibrare il segnale GPS DGPS con segnale di correzione Verificare la qualità del segnale DGPS Confine di campo Registrare il confine di campo Cancellare il confine di campo	47 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52 53 53 53 54
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> <li>8.6</li> </ul>	Avviare navigazione         Avviare nuova navigazione         Riprendere la navigazione avviata         Avviare la registrazione delle aree percorse         Calibrare DGPS         GPS senza segnale di correzione         A cosa serve il punto di riferimento?         Inserire il punto di riferimento 1         Calibrare il segnale GPS         DGPS con segnale di correzione         Verificare la qualità del segnale DGPS         Confine di campo         Registrare il confine di campo         Cancellare il confine di campo         Inserire la traccia guida A-B	47 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52 53 53 53 54 55
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> <li>8.6</li> <li>8.6.1</li> </ul>	Avviare navigazione Avviare nuova navigazione Riprendere la navigazione avviata Avviare la registrazione delle aree percorse Calibrare DGPS GPS senza segnale di correzione A cosa serve il punto di riferimento? Inserire il punto di riferimento 1 Calibrare il segnale GPS DGPS con segnale di correzione Verificare la qualità del segnale DGPS Confine di campo Registrare il confine di campo Inserire la traccia guida A-B Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno	47 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52 53 53 53 53 54 55
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> <li>8.6</li> <li>8.6.1</li> <li>8.6.2</li> </ul>	Avviare navigazione         Avviare nuova navigazione         Riprendere la navigazione avviata         Avviare la registrazione delle aree percorse         Calibrare DGPS         GPS senza segnale di correzione         A cosa serve il punto di riferimento?         Inserire il punto di riferimento 1         Calibrare Isegnale GPS         DGPS con segnale di correzione         Verificare la qualità del segnale DGPS         Confine di campo         Registrare il confine di campo         Cancellare il confine di campo         Inserire la traccia guida A-B         Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno         Fissare la traccia guida A-B in modalità di guida A +	47 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52 53 53 53 54 55 55
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> <li>8.6</li> <li>8.6.1</li> <li>8.6.2</li> <li>8.7</li> </ul>	Avviare navigazione         Avviare nuova navigazione avviata         Riprendere la navigazione avviata         Avviare la registrazione delle aree percorse         Calibrare DGPS         GPS senza segnale di correzione         A cosa serve il punto di riferimento?         Inserire il punto di riferimento 1         Calibrare il segnale GPS         DGPS con segnale di correzione         Verificare la qualità del segnale DGPS         Confine di campo         Registrare il confine di campo         Cancellare il confine di campo         Inserire la traccia guida A-B         Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno         Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno         Fissare gli ostacoli	47 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52 53 53 53 53 55 55 55 55
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> <li>8.6</li> <li>8.6.1</li> <li>8.6.2</li> <li>8.7</li> <li>8.8</li> </ul>	Avviare navigazione         Avviare nuova navigazione avviata         Riprendere la navigazione avviata         Avviare la registrazione delle aree percorse         Calibrare DGPS         GPS senza segnale di correzione         A cosa serve il punto di riferimento?         Inserire il punto di riferimento 1         Calibrare il segnale GPS         DGPS con segnale di correzione         Verificare la qualità del segnale DGPS         Confine di campo         Registrare il confine di campo         Cancellare il confine di campo         Inserire la traccia guida A-B         Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno         Fissare la traccia guida A-B in modalità di guida A +         Registrare gli ostacoli         Utilizzo durante il lavoro	47 47 47 48 48 48 48 48 49 51 52 52 52 53 53 53 53 55 55 55 55 55 55 55
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> <li>8.6</li> <li>8.6.1</li> <li>8.6.2</li> <li>8.7</li> <li>8.8</li> <li>8.8.1</li> </ul>	Avviare navigazione         Avviare nuova navigazione         Riprendere la navigazione avviata         Avviare la registrazione delle aree percorse         Calibrare DGPS         GPS senza segnale di correzione         A cosa serve il punto di riferimento?         Inserire il punto di riferimento 1         Calibrare la qualità del segnale DGPS         DGPS con segnale di correzione         Verificare la qualità del segnale DGPS         Confine di campo         Cancellare il confine di campo         Cancellare il confine di campo         Cancellare il confine di campo         Fissare la traccia guida A-B         Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno         Fissare gli ostacoli         Utilizzo durante il lavoro         Commutare modalità d'esercizio del SECTION-Control	47 47 47 48 48 48 48 49 51 52 52 53 53 53 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55
<ul> <li>8</li> <li>8.1</li> <li>8.2</li> <li>8.3</li> <li>8.4</li> <li>8.4.1</li> <li>8.4.2</li> <li>8.4.3</li> <li>8.5</li> <li>8.5.1</li> <li>8.5.2</li> <li>8.6</li> <li>8.6.1</li> <li>8.6.2</li> <li>8.7</li> <li>8.8</li> <li>8.8.1</li> <li>8.8.2</li> </ul>	Avviare navigazione         Avviare nuova navigazione         Riprendere la navigazione avviata         Avviare la registrazione delle aree percorse         Calibrare DGPS         GPS senza segnale di correzione         A cosa serve il punto di riferimento?         Inserire il segnale GPS         DGPS con segnale di correzione         Verificare la qualità del segnale DGPS         Confine di campo         Registrare il confine di campo         Cancellare il confine di campo         Fissare la traccia guida A-B         Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno         Fissare la traccia guida A-B in modalità di guida A +         Registrare gli ostacoli         Utilizzo durante il lavoro         Commutare modalità d'esercizio del SECTION-Control         Modificare la rappresentazione grafica della schermata di lavoro	47 47 47 48 48 48 48 49 51 52 52 52 53 53 53 53 53 55 55 55 55 55 55 55 55



8.8.4	Cancellare le tracce guida	58
8.9	Effettuare le svolte a fine campo (capezzagna) con HEADLAND-Control	58
9	Impiego dei dati sulla chiavetta USB	62
9.1	Salvare e caricare i dati del campo	62
9.1.1	Salvare i dati del campo	62
9.1.2	Scaricare dati del campo	62
9.1.3	Respingere i dati del campo	63
9.2	Esportare ed importare i dati del campo per GIS	63
9.2.1	Esportare i dati del campo da GIS	63
9.3	Riordinare dati	64
9.4	Visualizzare aree percorse documentate	65
9.5	Cancellare i campi dalla chiavetta USB	65
9.6	Cancellare aree percorse	66
10	Gestione delle schede di applicazione con VARIABLE-RATE Control	67
10.1	Procedure di base	67
10.2	Creazione delle schede di applicazione	67
10.3	Copiare la scheda di applicazione sulla chiavetta USB	67
10.4	Importazione delle schede di applicazione	67
10.5	Formato della scheda di applicazione	68
10.5.1	Inserire un nuovo formato della scheda di applicazione	68
10.5.2	Selezione di un formato di scheda di applicazione disponibile	69
10.5.3 10.6	Cancellazione dei formati delle schede di applicazione	70
10.0		70
11	Sistema automatico di sterzo TRACK-Leader TOP	72
11.1	Compiti del conducente	72
11.2	Attivare e disattivare il sistema automatico di sterzo	73
11.3	Guidare in parallelo alla traccia guida	73
11.4	Svoltare	74
12	Sinergia e compatibilità con altre applicazioni	75
12.1	Sinergia e compatibilità con l'applicazione TaskManager	75
12.2	Sinergia e compatibilità con il computer di bordo	75
12.3	Sinergia e compatibilità con TRACK-Guide Desktop	75
13	Procedure per i messaggi di errore	77



# 1 Per la Vostra sicurezza

# 1.1 Norme di sicurezza principali

Leggere attentamente le seguenti norme di sicurezza, prima di procedere al primo utilizzo del prodotto.

- Leggere il manuale di istruzioni dell'attrezzo agricolo che si vuole gestire mediante il prodotto.

# 1.2 Destinazione d'uso

Il software è previsto solo in combinazione con macchine ed attrezzi agricoli. Il software può essere utilizzato solo durante il lavoro sul terreno, al di fuori delle strade pubbliche.

# 1.3 Struttura e significato delle avvertenze

Tutte le avvertenze riportate nel presente manuale di istruzioni sono strutturate come sotto riportato:

Questo simbolo di avvertenza indica una situazione di pericolo medio, la quale, se non evitata, può
causare la morte o gravi rischi all'incolumità personale.



## ATTENZIONE

Questo simbolo di avvertenza indica una situazione potenziale di pericolo, la quale, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori o moderate o danni alle cose.

# AVVISO

Questo simbolo di avvertenza indica le istruzioni la cui inosservanza potrebbe causare anomalie nel funzionamento.

Per ottenere risultati ottimali, eseguire tali operazioni con la massima cautela e precisione.

Per alcune operazioni ci sono diversi passi da seguire. Se durante l'esecuzione di uno dei passi dell'intervento sussiste un pericolo, esso verrà indicato nel manuale di istruzioni mediante l'apposita avvertenza di sicurezza.

Le avvertenze di sicurezza sono presenti in corrispondenza di ogni singola azione o passo comportante il richio e sono evidenziate nel testo in grassetto e mediante il rispettivo simbolo di avvertenza.

Esempio

- 1. AVVISO! Si tratta di un avviso. Indica il pericolo, relativo all'azione di seguito descritta.
- 2. Azione che comporta il pericolo.

# 1.4 Obblighi dell'Utilizzatore

 Familiarizzarsi con il controllo conforme del terminale. Non provare a utilizzare il terminale senza avere precedentemente letto il presente manuale di istruzioni.



 Leggere e osservare scrupolosamente tutte le indicazioni e tutti gli avvertimenti di sicurezza forniti dal presente manuale di istruzioni, nonché dalle istruzioni delle macchine ed attrezzi collegati.



# 2 Informazioni su questo manuale di istruzioni

## 2.1 Estensione

2

Il presente manuale di istruzioni è valido per tutti i moduli dell'applicazione TRACK-Leader della Müller-Elektronik.

La versione del software alla quale si riferisce questo manuale di istruzione è indicata nelle note di pubblicazione.

# 2.2 Destinatari di questo manuale di istruzioni

Questo manuale di istruzioni è destinato agli operatori del software TRACK-Leader e dei relativi moduli aggiuntivi.

# 2.3 Struttura delle istruzioni

Le istruzioni spiegano passo per passo, come eseguire certe operazioni con il prodotto.

Per contrassegnare alcune informazioni particolari nelle istruzioni, sono stati impiegati i seguenti simboli:

Rappresentazione grafica	Significato
1.	Operazioni da eseguire in sequenza.
2.	
⇔	Risultato di un intervento.
	Ciò che accade, una volta compiuta l'operazione.
Ċ	Risultato di un istruzione.
	Ciò che accade dopo aver seguito tutti i passi.
	Presupposti.
	Qualora venissero indicati i requisiti, tali requisiti devono essere soddisfatti, prima di compiere l'operazione.

# 2.4 Struttura di rimandi

Tutti gli eventuali rimandi presenti in questo manuale di istruzioni avranno sempre la seguente forma:

Esempio di un rimando: [→ 8]

I rimandi sono individuabili da parentesi quadre ed una freccia. Il numero dopo la freccia indica la pagina dove inizia il capitolo da consultare.



# 3 Descrizione del prodotto

TRACK-Leader è un sistema moderno che auita il conducente del veicolo agricolo a percorrere l'area di lavoro per tracce perfettamente parallele.

Il sistema è caratterizzato da una struttura modulare, permettendo all'utente di ampliarlo di nuove funzioni.

# 3.1 Specifiche tecniche

Le funzioni disponibili del software dipendono dai moduli, per i quali è stata abilitata la licenza.

Sono disponibili due tipologie di moduli:

- Modulo base: Presupposto necessario per i moduli aggiuntivi.
  - TRACK-Leader II
- Moduli aggiuntivi: Sono liberamente componibili tra di loro.
  - SECTION-Control
  - TRACK-Leader TOP
  - HEADLAND-Control
  - VARIABLE RATE-Control

#### 3.1.1 TRACK-Leader II

Tipologia del modulo: Modulo base. È il presupposto necessario per tutti gli altri moduli.

Requisiti

- Per poter utilizzare questo modulo, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti minimi: • Deve essere attivato il plug-in "TRACK-Leader".
  - Deve essere abilitata la licenza "TRACK-Leader II".

Per i dettagli su come attivare i plug-in ed abilitare le licenze, consultare il manuale di installazione e uso del terminale.

Funzioni

In seguito all'abilitazione saranno disponibili le seguenti funzioni:

- Visualizzazione delle tracce guida parallele, per supportare il conducente nella corsa parallela.
- Registrazione degli ostacoli presenti sul campo.
- Avvertimento ostacoli registrati.
- Avvertimento raggiungimento del confine di campo.
- Salvataggio dei risultati di lavoro nei due formati.
- Indicazione della vista delle sezioni SECTION-View, quali delle alimentazioni di sezione dovranno essere inserite e disinserite manualmente dal conducente per prevenire le sovrapposizioni.

#### 3.1.2 SECTION-Control

Tipologia del modulo: Modulo aggiuntivo.

Il SECTION-Control permette di impostare dal computer di bordo collegato, quale delle parti dell'attrezzo agricolo dovrà disinserire per prevenire le sovrapposizioni.

Può trattarsi ad es. delle alimentazioni di sezione dell'irroratrice agricola. Nelle presenti istruzioni ci riferiamo sempre alle alimentazioni di sezione dell'irroratrice agricola.



Requisiti	<ul> <li>Per poter utilizzare questo modulo, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti minimi:</li> <li>Deve essere attivato il plug-in "TRACK-Leader".</li> <li>Deve essere abilitata la licenza "TRACK-Leader II".</li> <li>Deve essere abilitata la licenza "SECTION-Control".</li> <li>Il terminale deve essere collegato ad un computer di bordo ISOBUS, supportato da SECTION-Control oppure al SC-Box della Müller-Elektronik.</li> <li>Il computer di bordo deve essere configurato.</li> </ul>
Funzioni	<ul> <li>In seguito all'abilitazione saranno disponibili le seguenti funzioni:</li> <li>Tutte le funzioni disponibili mediante la licenza "TRACK-Leader II".</li> <li>Controllo delle alimentazioni di sezione dell'attrezzo agricolo collegato.</li> <li>Controllo delle erogazioni dal computer di bordo collegato.</li> </ul>
3.1.3	TRACK-Leader TOP
	Tipologia del modulo: Modulo aggiuntivo.
	II TRACK-Leader TOP permette di impostare dal computer di bordo per lo sterzo della Reichhardt, come far svoltare il veicolo, cosicché segua mediante TRACK-Leader II le tracce guida inserite.
Requisiti	<ul> <li>Per poter utilizzare questo modulo, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti minimi:</li> <li>Deve essere attivato il plug-in "TRACK-Leader".</li> <li>Deve essere abilitata la licenza "TRACK-Leader II".</li> <li>Deve essere abilitata la licenza "TRACK-Leader TOP".</li> <li>Sul trattore deve essere montato, installato e configurato il computer di bordo per lo sterzo.</li> <li>TRACK-Leader TOP è operativo solo con i computer di bordo per lo sterzo della</li> </ul>
	Reichhardt: Steering ECU PSR, a partire dalla versione 02-112
Funzioni	<ul><li>In seguito all'abilitazione saranno disponibili le seguenti funzioni:</li><li>Guida, con sistema automatico di sterzo, del veicolo lungo le tracce guida disposte.</li></ul>
3.1.4	HEADLAND-Control
	Tipologia del modulo: Modulo aggiuntivo.
	Il modulo HEADLAND-Control (detto anche: gestione elettronica delle svolte a fine campo) permette di trattare l'area di svolta a fine campo (capezzagna) separatamente dal resto del campo.
Requisiti	<ul> <li>Per poter utilizzare questo modulo, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti minimi:</li> <li>Deve essere attivato il plug-in "TRACK-Leader".</li> <li>Deve essere abilitata la licenza "TRACK-Leader II".</li> <li>Deve essere abilitata la licenza "HEADLAND-Control".</li> </ul>
Funzioni	<ul> <li>In seguito all'abilitazione saranno disponibili le seguenti funzioni:</li> <li>Visualizzazione delle tracce guida parallele nelle svolte a fine campo (capezzagna).</li> <li>Con l'utilizzo di SECTION-Contro, il software potrà gestire separatamente le svolte a fine campo (capezzagna) e l'interno del campo.</li> </ul>
3.1.5	VARIABLE RATE-Control

Tipologia del modulo: Modulo aggiuntivo.

Requisiti Per poter utilizzare questo modulo, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti minimi:



- Deve essere attivato il plug-in "TRACK-Leader".
- Deve essere abilitata la licenza "VARIABLE RATE-Cont".

Funzioni

- II "VARIABLE RATE-Control" permette di:
  - Importare le schede di applicazione in formato SHP (Shape).
  - Trasmettere al computer di bordo i valori richiesti della scheda di applicazione.

# 3.2 Struttura dello schermo

L'aspetto dello schermo può variare, a seconda dei moduli attivati.

#### 3.2.1 Struttura della schermata iniziale

All'avvio dell'applicazione appare la schermata iniziale.

TRAC	K-Leac	ler II		
Macchina: Campo:	Spritze 20111116			Navigazione
				Memoria
DGPS			Ś	Impostazioni
			i	Nota informativa

Schermata iniziale di TRACK-Leader II

Dalla schermata iniziale possono essere eseguite le seguenti operazioni:

- Passare ad altre schermate.
- Consultare lo stato del segnale GPS.

#### Elementi di comando

Icona funzione	Funzione
Navigazione	Per passare alla schermata preliminare.
Nessun attrezzo	Impossibile la navigazione con il SECTION-Control. Al software mancano i dati sull'attrezzo agricolo collegato. Per maggiori dettagli consultare il Capitolo: Sinergia e compatibilità con l'applicazione TaskManager [→ 75]
Memoria	Passare alla schermata "Memoria".
Impostazioni	Per passare alla schermata "Impostazioni":
Nota informativa	Per passare alla schermata "Nota informativa".



#### 3.2.2 Struttura della schermata di lavoro

La schermata di lavoro è la schermata che appare una volta avviata la navigazione.

Le informazioni indicate sulla schermata di lavoro possono differire, a seconda se è attivato solo TRACK-Leader II oppure anche SECTION-Control.



La schermata di lavoro con SECTION-Control disattivato

1	Tracce guida	5	Confine di campo
2	Posizione del ricevitore GPS	6	Bussola
3	Elemento di lavoro	(7)	Superfici con doppio percorso o trattamento
4	Contatore ed informazioni sullo stato	8	Superfici percorse o trattate
		9	Stato del collegamento GPS



#### Tracce guida

Le tracce guida sono delle linee di riferimento per facilitare la corsa parallela.



Sono disponibili tre tipologie di tracce guida:

- Traccia guida A-B è la traccia guida collocata per prima.
- Traccia guida attivata è la traccia guida attualmente seguita dal veicolo. È contrassegnata con il colore blu.
- Tracce guida non attivate sono le tracce guida attualmente non attive.

#### Posizione del ricevitore GPS

La posizione del ricevitore GPS verrà indicata sullo schermo con una freccia nera.

#### Elemento di lavoro

L'elemento di lavoro è costituito da diversi quadrattini. Ogni quadrattino rappresenta un'alimentazione di sezione dell'attrezzo agricolo.

Siehe auch: Utilizzo della SECTION-View

#### Contatore ed informazioni sullo stato



$\bigcirc$	Modalita d'esercizio del SECTION-Control	(4)	Grado di sovrapposizione impostato
2	Velocità corrente La velocità viene rilevata in base alla posizione GPS e potrebbe differire da quella del computer di bordo.	5	Superficie totale del campo entro i confini di campo. Solo se sono stati registrati i confini di campo.
3	Indicatore di superficie - La superficie da lavorare, quando è stato registrato il confine di campo. - Superficie già lavorata, se non è stato registrato il confine di campo.		

#### Confine di campo

Il confine di campo indica al software l'esatta posizione del campo e funge da riferimento per il calcolo della superficie totale del campo.

#### Bussola

Indica il Nord.



#### Superfici percorse o trattate

Le superfici dietro il simbolo della macchina saranno contrassegnate con il colore verde. Il colore verde può assumere il seguente significato, in base alla configurazione:

Superfici percorse

Se è utilizzato solo TRACK-Leader II, sarà contrassegnata la superficie percorsa. Essa verrà contrassegnata indipendemente dal fatto, se percorrendola è stata trattata o meno dalla macchina.

- Superfici trattate

Con l'utilizzo di SECTION-Control, verrà contrassegnata la superficie trattata. Le superfici percorse dalla macchina, ma non trattate, non verranno pertanto contrassegnate.

Procedere alle seguenti operazioni, se si desidera che il software contrassegni con il colore verde solo le superfici trattate:

Attivare SECTION-Control

oppure

Montare ed attivare il sensore di posizione di lavoro

Il sensore di posizione di lavoro rileva se l'attrezzo agricolo è in funzione, trasmettendo tale dato al terminale.

#### Stato del collegamento GPS

Indica lo stato del collegamento DGPS.

Vedi anche: Verificare la qualità del segnale DGPS [→ 52]

# 3.3 Utilizzo delle lincenze di prova

Alla consegna, i moduli aggiuntivi sono abilitati per un periodo di 50 ore.

Ciascuno dei moduli può essere provato per 50 ore. Il periodo decorre solo con l'attivazione del modulo.

Alla scadenza della licenza di prova delle 50 ore, tutte le funzioni verranno disattivate.

Procedura

Per verificare il tempo a disposizione della licenza di prova, procedere come segue:

- 1. Richiamare la schermata iniziale di TRACK-Leader.
- 2. Premere il pulsante "Nota informativa":



⇒ Appare la schermata "Info".

3. Nella tabella troverete l'indicazione sulle ore ancora a disposizione della licenza di prova.



# 4 Nozioni di base sull'impiego

## 4.1 Primo avviamento

Procedura

- 1. Accendere il terminale.
- 2. Attendere fino al termine di caricamento di tutte le applicazioni e computer di bordo.
- 3. Cichiamare il "menu di selezione".
- 4. Scegliere "TRACK-Leader".
  - ⇒ Appare la schermata iniziale:

TRAC	K-Lead	ler II			
Macchina: Campo:	Spritze 20111116				Navigazione
					Memoria
DGPS			Ś		Impostazioni
			i	Not	a informativa

⇒ A questo punto TRACK-Leader II è stato avviato.

5. Leggere a questo punto, come procedere per la configuzione del TRACK-Leader. [ $\rightarrow$  22]

# 4.2 Elementi di comando

Il presente capitolo Vi fornirà il quadro d'insieme di tutti i simboli di funzione, che potranno essere visualizzati dal software e le rispettive funzioni.

Ogni icona raffigura l'effetto provocato dalla sua pressione.

Nella tabella sono presenti due colonne con le icone (tasti funzione):

- Icona corrispondente al tasto funzione mostra l'icona funzione del software corrente, su terminali nuovi.
- Icona funzione alternativa indica l'icona funzione delle versioni precedenti del software, su terminali vecchi.

La funzione di entrambe le icone è identica.

#### Icone funzione di TRACK-Leader II e SECTION-Control

lcona funzione	lcona funzione alternati- va	Capitolo con i dettagli	Azione
Ý		Registrare il confine di campo [→ 53]	Sulla schermata di navigazione verrà, intorno al campo, indicata una linea rossa. Questa



lcona funzione	lcona funzione alternati- va	Capitolo con i dettagli	Azione
			identifica il confine di campo.
·		Cancellare il confine di campo [→ 54]	Il confine di campo verrà cancellato.
	REC ·	Avviare la registrazione delle aree percorse [→ 47]	Queste icone funzione verranno visualizzate solo con SECTION-Control disattivato e in assenza di un sensore di posizione di lavoro.
। । । । । ।		Modificare la rappresentazione grafica della schermata di lavoro [→ 57]	Verrà visualizzato l'intero campo.
SIL SIL			Verrà visualizzata l'area intorno al veicolo.
AUTO		Commutare modalità d'esercizio del SECTION-Control [→ 57]	La modalità d'esercizio del SECTION-Control verrà commutata.
B		Inserire la traccia guida A-B [→ 55]	Verrà inserito il punto A della traccia guida A-B.
		Cancellare le tracce guida [ $\rightarrow$ 58]	Le tracce guida verranno cancellate.
		Inserire un punto di riferimento [→ 49]	Può comportare due azioni: - Verrà richiamata la schermata "Calibrazione GPS". - Verrà inserito il punto di riferimento.
		Calibrare il segnale GPS [→ 51]	Può comportare due azioni: - Verrà richiamata la schermata "Calibrazione GPS". - Verrà calibrato il segnale GPS.



Elementi di comando



lcona funzione	lcona funzione alternati- va	Capitolo con i dettagli	Azione
		Spostare le tracce guida [→ 57]	Le tracce guida verranno spostate in corrispondenza della posizione corrente del veicolo.
• 3D	· 3D	Modificare la rappresentazione grafica della schermata di lavoro [→ 57]	Verrà attivata la visualizzazione 3D
• 2D	· 2D	Modificare la rappresentazione grafica della schermata di lavoro [→ 57]	Verrà attivata la visualizzazione 2D
000		Visualizzare altre icone funzione	
•		Scaricare dati del campo [→ 62]	
• 🖓		Salvare i dati del campo [→ 62]	
· <=>	$\cdot \leftrightarrow \rightarrow$	Visualizzare aree percorse documentate [→ 65]	
· £	• •		
GIS		Importare i dati del campo da GIS [→ 63]	
GIS .		Esportare i dati del campo per GIS [→ 63]	
× ·	<b>ŵ</b>		

#### **TRACK-Leader TOP**

I seguenti simboli di funzione verranno visualizzati sulla schermata di lavoro solo con il sistema automatico di sterzo "TRACK-Leader TOP" disattivato. Per i dettagli sui dati visualizzati con "TRACK-Leader TOP" attivato, consultare il capitolo: Sistema automatico di sterzo TRACK-Leader TOP [→ 72].



lcona funzione	Icona funzione alternati- va	Funzione
AUTO	$\bigcirc$	Il sistema automatico di sterzo TRACK-Leader TOP è stato disattivato oppure non è disponibile.
Ģ	<b>←</b> ·	Per far svoltare il veicolo a sinistra. Con TRACK-Leader TOP disattivato, il tasto funzione è disabilitato.
Ĺ.		Per far svoltare il veicolo a destra. Con TRACK-Leader TOP disattivato, il tasto funzione è disabilitato.

## Ostacoli

Icona funzione	Icona funzione alternativa	Capitolo con i det- tagli	Azione
· <u>A</u>		Registrare gli ostacoli [→ 56]	Appare la schermata di registrazione ostacoli.
	$\begin{array}{c} \leftarrow \cdot \rightarrow \\ \uparrow  \downarrow \end{array}$		L'ostacolo verrà spostato.
A.			L'ostacolo verrà inserito in corrispondenza della posizione selezionata.

#### **HEADLAND-Control**

lcona funzione	lcona funzione alternativa	Stato del software alla visualiz- zazione dell'icona	Effetti della pressione del tasto funzione accanto al simbolo
		HEADLAND-Control è disattivato e non è mai stato attivato per questo campo. Il confine di campo non è ancora stato rilevato.	Non può essere premuto.



lcona funzione	lcona funzione alternativa	Stato del software alla visualiz- zazione dell'icona	Effetti della pressione del tasto funzione accanto al simbolo
·	· <b>• • •</b>	HEADLAND-Control non è attivato. Appare solo se è stato rilevato il confine di campo.	La svolta a fine campo (capezzagna) verrà visualizzata.
•		A questo punto è possibile trattare l'interno del campo. SECTION-Control gestisce solo l'interno dal campo. Passando sulla svolta a fine campo (capezzagna), le alimentazioni di sezione verranno disinserite. È attiva la guida parallela all'interno del campo.	Verrà attivata la guida parallela sulle svolte a fine campo (capezzagna).
·	·	A questo punto è possibile gestire le svolte a fine campo (capezzagna).	Verrà attivata la guida parallela all'interno del campo.

# 4.3 Immettere dati

Durante l'immissione dei nomi campo o dei dati di registrazione dovranno essere immesse cifre e lettere.

A tal fine serve la schermata per l'immissione dei dati.



Schermata per l'immissione dei dati durante il salvataggio

#### Elementi di comando

Simbolo di funzione	Funzione
×.	Per cancellare il carattere
Aa	Per la commutazione tra maiuscole e minuscole

Funzione della Lightbar monitor



Simbolo di funzione	Funzione
•	Per annullare un"immissione di dati
•	Per confermare l'immissione

#### Procedura

- Scegliere il carattere desiderato.
   Applicare il carattere selezionato.
   ⇒ Il carattere verrà applicato. Il cursore si sposta alla successiva posizione.
- 3. Immettere il carattere successivo.

- Confermare l'immissione, una volta immessi tutti i caratteri.

# 4.4 Funzione della Lightbar monitor

4.

Lo scopo della Lightbar monitor è supportare il conducente nel seguire la traccia guida. Indicherà al conducente se ha abbandonato una traccia e come riprenderla.

Sono disponibili le seguenti tipologie della Lightbar monitor:

- Lightbar monitor in modalità grafica
- Lightbar monitor in modalità testo
- SECTION-View

Per indicare il corretto senso di marcia, oltre alla Lightbar monitor apparirà sullo schermo anche una freccia di direzione.

Procedura

Per attivare la Lightbar monitor, procedere come segue:



- Premere fino alla visualizzazione della Lightbar monitor nella riga d'intestazione dello schermo.



#### 4.4.1 Lightbar monitor in modalità grafica



Lightbar monitor - modalità grafica

La Lightbar monitor in modalità grafica è costituita da due elementi:

- L'elemento in basso indica lo scostamento attuale rispetto alla traccia guida.
- Mentre l'elemento in alto indica lo scostamento dalla traccia entro una determinata distanza. Vedi parametro "Visualizzazione anteprima [→ 25]".

Ogni cerchio corrisponde ad uno determinato scostamento in centimeri. Vedi parametro "Sensibilità [→ 25]".

Dato che l'assetto, per motivi tecnici può variare un po', per la visualizzazione nella barra di anteprima viene utilizzato il doppio del valore della sensibilità.

Lo scopo nella guida è mantenere sempre illuminati solo i quadrati centrali.

#### 4.4.2 Lightbar monitor in modalità testo

La Lightbar monitor in modalità testo indica indica la distanza attuale in metri dalla traccia guida. Indica inoltre il senso di marcia necessario per riprendere la traccia. La modalità testo non dispone della visualizzazione anteprima di manovra.



Lightbar monitor - modalità testo

Configurazione delle impostazioni "Generale"



# 5 Configurazione

Il presente Capitolo illustra tutte le impostazioni da configurare.

#### Configurazione necessaria

Modulo	Capitolo
TRACK-Leader II	Impostazioni generali
	Configurare TRACK-Leader II [→ 24]
SECTION-Control	Impostazioni generali
	Configurare TRACK-Leader II [→ 24]
	Configurare SECTION-Control [→ 26]
TRACK-Leader TOP	Impostazioni generali
	Configurare TRACK-Leader II [→ 24]
	Configurare TRACK-Leader TOP [→ 35]
HEADLAND-Control	Non richiede nessuna impostazione aggiuntiva
VRC	Non richiede nessuna impostazione aggiuntiva

Procedura

Per aprire le schermate per la configurazione, procedere come segue:

1. Passare alla schermata "Impostazioni":



⇒ Appare la seguente schermata:

Generale	
TRACK-Leader II	
TRACK-Leader TOP	
SECTION-Control	
Dati macchina	

- 2. Cliccare sulla riga con l'applicazione desiderata.
- ⇒ Appare l'elenco con i parametri.

Nei seguenti sottocapitoli troverete i dettagli sui parametri.

# 5.1 Configurazione delle impostazioni "Generale"

Da questo menu è possibile impostare la visualizzazione sullo schermo ed attivare alcune funzioni.



#### **SECTION-Control**

Il presente parametro determina l'attivazione o la disattivazione di SECTION-Control.

Valori possibili:

"Sì"

SECTION-Control è attivato. I relativi dati della macchina, ad es. l'ampiezza di lavoro, verranno acquisiti in automatico dal computer di bordo collegato.

- "No"

SECTION-Control è disattivato. TRACK-Leader II è attivato. È necessario immettere i relativi dati della macchina. Vedi: Profili di macchina [→ 37]

#### **Collegamento TM**

Il presente parametro determina lo scambio dei dati con l'applicazione "TaskManager".

Valori possibili:

"Sì"

Si avrà lo scambio dei dati tra SECTION-Control e l'applicazione TaskManager, quali confine di campo, linea A-B o punti di riferimento. SECTION-Control sarà operativo solo se da TaskManager è stato avviato un ordine. I dati del campo verranno salvati tramite TaskManager nel file "Taskdata".

Se si elaborano ordini con l'applicazione TaskManager, è necessario impostare "Sì".

"No"

Non si avrà alcun scambio di dati tra SECTION-Control e l'applicazione TaskManager. Impostare "No", se l'applicazione TaskManager è commutata in "Modalità SC". In caso contrario non sarà possibile caricare e trattare i campi.

#### Documentazione per il GIS

Il presente parametro determina se salvare o meno i risultati di lavoro registrati dal computer di bordo ISOBUS per il GIS.

I risultati di lavoro vengono salvati durante la lavorazione, in modo da poter essere successivamente esportati in formato SHP (Shape).

Verranno salvati i seguenti risultati di lavoro:

 Le quantità applicate o seminate effettive, trasmesse dal computer di bordo ISOBUS al SECTION-Control.

Valori possibili:

- "Sì"
  - I risultati di lavoro verranno raccolti nel corso della lavorazione per l'esportazione.
- "No"

Non si avrà nessuna raccolta dei risultati di lavoro.

#### Avvertimenti acustici

Il presente parametro stabilisce, se in prossimità dei confini di campo ed ostacoli registrati, dovrà essere emesso un segnale acustico.

Valori possibili:

- "Sì"
- "No"



#### Trasparenza di traccia

Il presente parametro determina se e come dovranno essere visualizzate le sovrapposizioni sullo schermo.

Valori possibili:

- "0"
- Le sovrapposizioni non verranno visualizzate.
- "1" "6"

Intensità del colore per contrassegnare le sovrapposizioni.

· "3" Valore di default

#### Visualizza griglia

Attiva nella maschera di navigazione il reticolo.

Le distanze tra le linee del reticolo corrispondono all'ampiezza di lavoro immessa. Le linee del reticolo sono allineate sull'asse nord-sud e l'asse est-ovest.

#### Spiana direzione di marcia

Se il ricevitore GPS installato sul tetto della cabina del trattore subisce rilevanti variazioni, le corsie visualizzate sullo schermo potrebbero essere particolarmente irregolari.

Con l'opzione "Spiana direzione di marcia" le corsie visualizzate verranno spianate.

I valori predefiniti riportati nelle presenti istruzioni si riferiscono solo all'utilizzo di un antenna GPS A100. Nel caso di altre antenne GPS potranno essere opportune altre impostazioni.

Valori possibili:

▪ "Sì"

Con l'impiego di TRACK-Leader TOP e con l'antenna GPS A100 collegata al computer di bordo per la guida.

"No"

Senza l'impiego di TRACK-Leader TOP e con l'antenna GPS collegata al terminale.

#### Modalità demo

Attiva la simulazione dell'applicazione.

# 5.2 Configurare TRACK-Leader II

#### Lightbar monitor

Modalità della Lightbar monitor.

Valori possibili:

- "Disattivato"
   Disattiva la Lightbar monitor
- "Modalità grafica" Attiva la Lightbar monitor in modalità grafica
- "Modalità testuale"
   Attiva la Lightbar monitor in modalità testo



"SECTION-View"

Attiva la vista delle sezioni SECTION-View

#### Numerazione tracce guida

Questo parametro determina la modalità di numerazione delle tracce guida inserite.

Valori possibili:

- "assoluto"
  - Le tracce guida sono associate a numeri fissi. La traccia guida A-B avrà il numero 0. Verranno poi numerate le tracce a sinistra e a destra della traccia guida A-B.
- "relativo"

All'attivazione di una nuova traccia guida della macchina, le tracce guida verranno rinumerate. La traccia guida attivata è sempre identificata con 0.

#### Sensibilità

Impostazione della sensibilità della Lightbar.

Con quale scostamento in cm accendere un LED sulla Lightbar?

Valore di default: 30cm
 Questo valore corrisponde ad una sensibilità di 15 cm a sinistra e di 15 cm a destra.

#### Visualizzazione anteprima

Il presente parametro determina l'ampiezza in metri, dal veicolo, della visualizzazione in anteprima della Lightbar monitor, calcolata per la posizione futura del veicolo.

Valore di default: 8 m

Vedi anche: Lightbar monitor in modalità grafica [ $\rightarrow$  21]

#### Angolo di orientamento

Il programma recepisce che il veicolo sarà orientato su una traccia guida, a partire da un angolo definito. Tale traccia guida verrà poi contrassegnata con il colore blu. Se il veicolo si porta su una traccia guida con una deviazione di angolazione inferiore, questa traccia guida viene individuata come attuale nuova traccia.

- Valore di default: 30 gradi.
- Valore per TRACK-Leader TOP: 70 gradi

#### Dist. punti di contorno

Nella registrazione della "traccia guida A-B" in modalità di contorno, vengono continuamente memorizzati dei punti. Più alto è il numero dei punti, più precise saranno la "traccia guida A-B" disegnata ed altre tracce guida, rallentando tuttavia la funzione del terminale.

Il parametro stabilisce, a quale distanza verranno collocati i punti. Il valore ottimale può variare a seconda del campo e della macchina.

- Valore di default: 500 cm



# 5.3 Configurare SECTION-Control

#### Grado di sovrapposizione

Il grado di sovrapposizione nella lavorazione di una superficie cuneiforme.

Il "grado di sovrapposizione" impostato verrà, in caso di sezioni esterne, influenzato dal parametro "Tolleranza di sovrapposizione".







Grado di sovrapposizione 0%

Grado di sovrapposizione 50% G

Grado di sovrapposizione 100%

Valori possibili:

- 0% all'uscita da una superficie trattata, ogni alimentazione di sezione verrà inserita solo una volta usciti del tutto dalla superficie. Percorrendo una superficie trattata, l'alimentazione di sezione verrà disinserita quando l'alimentazione di sezione è all'1% oltre la superficie trattata.
- 50% all'uscita da una superficie trattata, ogni alimentazione di sezione verrà inserita solo una volta usciti dalla superficie per il 50%. Percorrendo una superficie trattata, l'alimentazione di sezione verrà disinserita quando l'alimentazione di sezione è al 50% oltre la superficie trattata. Con il "Grado di sovrapposizione" al 50%, la "Tolleranza di sovrapposizione" non avrà alcun effetto.
- 100% all'uscita da una superficie trattata, ogni alimentazione di sezione verrà inserita subito, non appena usciti dalla superficie per 1%. Percorrendo una superficie trattata, l'alimentazione di sezione verrà disinserita quando l'alimentazione di sezione è al 100% oltre la superficie trattata.

#### Tolleranza di sovrapposizione

La "Tolleranza di sovrapposizione" indica la tolleranza delle sezioni esterne relativa alle sovrapposizioni, nella corsa parallela e sulle svolte a fine campo (capezzagna) in caso di superamento dei confini del campo.

La "Tolleranza di sovrapposizione" riguarda solo l'alimentazione di sezione esterna destra e sinistra. Il presente parametro non avrà effetti su altre alimentazioni di sezione.

Le seguenti raffigurazioni mostrano gli effetti del parametro "Tolleranza di sovrapposizione" con il "Grado di sovrapposizione" allo 0%. Sotto ogni figura è riportata la tolleranza di sovrapposizione impostata.





Tolleranza di sovrapposizione con il grado di sovrapposizione 0% - In entrambi i casi si è operato con una sovrapposizione di 25 cm.

(1)	Tolleranza di sovrapposizione 0cm	(2)	Tolleranza di sovrapposizione 30 cm
$\bigcirc$	A questo punto verrà subito disinserita	$\bigcirc$	In questo caso l'alimentazione di sezione non
	l'alimentazione di sezione.		verrà disinserita, in quanto la sovrapposizione
			corrente è inferiore ai 30 cm.

Se il parametro "Grado di sovrapposizione" è stato impostato su 100%, il parametro "Tolleranza di sovrapposizione" sarà determinante all'uscita da una superficie già trattata. Ad esempio durante le svolte a fine campo (capezzagna già trattata).



Tolleranza di sovrapposizione con il grado di sovrapposizione 100% - In entrambi i casi la superficie trattata è stata superata di 25 cm.



Valori possibili:

- Raccomandazione: In caso dell'impiego del ricevitore GPS A100, immettere nella "Tolleranza di sovrapposizione" il valore di 30 cm.
- Tolleranza 0 cm
   L'alimenzione di sezione esterna verrà sempre inserita o disinserita, percorrendo o uscendo da una traccia percorsa.
- Altro valore

L'alimentazione di sezione esterna verrà inserita o disinserita, qualora la sovrapposizione sia superiore a tale valore.

Valore limite

Metà dell'ampiezza dell'alimentazione di sezione dell'alimentazione di sezione più esterna.



#### Inerzia

Sono a disposizione due parametri:

- Inerzia con On
- Inerzia con Off

Impostare in entrambi i parametri l'intervallo di ritardo necessario, affinché la valvola delle sezioni reagisca al segnale dal terminale. L'inerzia corrisponde quindi all'intervallo di ritardo necessario per stabilire (nell'accensione) o ridurre (nello spegnimento) la pressione di apertura dell'ugello.

Questo valore sarà necessario all'inserimento e disinserimento automatico delle alimentazioni di sezione. Dipende dal tipo della valvola delle sezioni.

Esempio

5

Nel caso in cui nell'irroratrice agricola un'alimentazione di sezione si porta sulla superficie già trattata, dovrà essere immediatamente disinserita. Il software invierà a tal fine un segnale per il disinserimento alla valvola delle sezioni. In questo modo si avrà la riduzione della pressione della valvola delle sezioni. L'azione prosegue, finché dagli ugelli non esce più nulla. La durata di quest'operazione è di ca. 400 millisecondi.

Per l'intervallo di 400 millisecondi si avrà pertanto il proseguimento dell'applicazione dall'alimentazione di sezione, in sovrapposizione.

Per prevenire questo effetto, impostare il parametro "Inerzia con Off" a 400 ms. Il segnale verrà in questo modo inviato alla valvola delle sezioni con l'anticipo di 400 millisecondi. L'applicazione potrà così essere interrotta o avviata nell'esatto momento desiderato.

La seguente figura illustrerà l'effetto di inerzia. La figura indicherà l'azione reale, non la visualizzazione sullo schermo.



Inerzia con Off è stata impostata su 0. Impostando l'intervallo di ritardo troppo basso, si avrà il proseguimento dell'applicazione in sovrapposizione.

(2)



A questo punto l'irroratrice agricola ha interrotto l'applicazione.

Valori possibili:

"Inerzia con On"

Immettere qui il ritardo nell'inserimento di un'alimentazione di sezione. Ad es.

- Valvola elettromagnetica 400 ms
- Valvola ad elettromotore 1200 ms
- "Inerzia con Off"



Immettere qui il ritardo di disinserimento di un'alimentazione di sezione. Ad es.

- Valvola elettromagnetica 300 ms
- Valvola ad elettromotore 1200 ms

#### Modello di macchina

Il presente parametro determina la precisione desiderata per il calcolo della posizione dell'elemento di lavoro e delle alimentazioni di sezione.

Con l'attivazione di questo parametro, il software cercherà sempre di calcolare con precisione l'esatta posizione di ogni alimentazione di sezione. L'elemento di lavoro seguirà sullo schermo esattamente la corsia del trattore. La raffigurazione dei percorsi sullo schermo ed il lavoro di SECTION-Control, saranno pertanto più precisi, rispetto a quando il parametro è disattivato.

Valori possibili:

"Semoventi"

Impostazione per gli attrezzi agricoli semoventi.

- "trainato/a"
- Impostazione per gli attrezzi agricoli trainati da un trattore.
- "Disattivato"

Non verrà simulata nessuna macchina. Il calcolo esatto della posizione delle alimentazioni di sezione è disattivato. L'Iemento di lavoro verrà visualizzato sul punto in cui si trova il ricevitore GPS. Il calcolo delle superfici non sarà preciso.

#### 5.3.1 Calibrare l'inerzia con On e l'inerzia con Off

Questo Capitolo è destinato agli utenti avanzati.

Prima di leggere questo capitolo:

- Acquisire conoscenze sulla funzione e controllo del terminale.
- Acquisire conoscenze sull'utilizzo di SECTION-Control.

I valori predefiniti dei parametri "Inerzia con On" e "Inerzia con Off" sono impostati per l'utilizzo della maggior parte di irroratrici agricole.

Quando procedere alla calibrazione?

- Procedere alla calibrazione nei seguenti casi:
  - Qualora si utilizzi con SECTION-Control un'attrezzo agricolo diverso.
  - Se l'attrezzo agricolo agisce con anticipo o ritardo percorrendo una superficie già trattata.
  - Se l'attrezzo agricolo agisce con anticipo o ritardo uscendo da una superficie già trattata.

Nei Capitoli seguenti verrà illustrato come calibrare i parametri.

Il Capitolo e gli esempi riportati si riferiscono ad una irroratrice agricola. Procedere analogamente in caso di altri attrezzi agricoli.

#### Fasi di calibrazione

L'operazione di calibrazione consiste in diverse fasi:

- 1. Predisposizione alla calibrazione
- 2. Primo percorso del campo
- 3. Secondo percorso del campo



- 4. Delimitare l'applicazione
- 5. Calcolare il valore di correzione
- 6. Correggere il parametro "Inerzia con On" e "Inerzia con Off"

Per maggiori dettagli sulle singole fasi, consultare i capitoli seguenti.

#### Predisposizione alla calibrazione

Per l'operazione di calibrazione sarà necessario disporre dei seguenti addetti, mezzi ed utensili:

- Due addetti persone che andranno a contrassegnare le superfici trattate con picchetti.
  - Attrezzatura neccessaria al tracciamento delle superfici trattate:
    - ca. 200 / 300 m di nastro di segnalazione
    - 8 picchetti per il tracciamento sul campo
  - Irroratrice agricola con l'acqua pulita nel serbatoio.

#### Primo percorso

Durante questa fase sarà necessario percorrere il campo su una traccia.

La seguente figura mostra i punti da tracciare prima e dopo il percorso. Le relative istruzioni sono riportate sotto la figura.



Esito del primo percorso

(1)	Picchetti	(3)	Picchetti
$\bigcirc$	Per tracciare le estremità esterne delle	$\bigcirc$	Per tracciare le estremità esterne delle
	alimentazioni di sezione prima del percorso		alimentazioni di sezione a fine percorso
2	Nastro di segnalazione tra i picchetti Per la delimitazione dell'area percorsa		

Procedura

Per la calibrazione dell'inerzia, trattare il campo come segue:

- 1. Avviare con SECTION-Control la nuova navigazione.
- 2. Collocare l'irroratrice agricola all'inizio del percorso. Il percorso non dovrebbe essere eseguito in prossimità del confine di campo, in modo da avere spazio sufficiente per il secondo percorso.
- 3. Estendere la barra.
- 4. Tracciare con i picchetti le estremità delle alimentazioni di sezione esterne.
- 5. Andare diritto per 100 200 metri, applicando l'acqua pulita.
- 6. Fermare e spegnere l'irroratrice agricola dopo 100 200 metri.
- 7. Salvare il percorso in TRACK-Leader. In questo modo sarà possibile ripetere la calibrazione.
- 8. Tracciare con i picchetti le estremità delle alimentazioni di sezione esterne.
- 9. Unire i picchetti con un nastro di segnalazione. Sul campo verranno così tracciati i confini del percorso.
- **10.** Fissare con i sassi o terra il nastro di segnalazione al suolo.



⇒ A questo punto è stato effettuato il primo percorso e tracciati i confini dell'applicazione.

#### Secondo percorso

Durante questa fase sarà necessario trattare la superficie percorsa nel primo tragitto, con un angolo di 90°.

# ATTENZIONE Pericolo di lesioni da irroratrice agricola in moto Gli addetti all'assistenza durante la calibrazione potrebbero essere colpiti dalla barra. Informare in merito il personale addetto. Spiegare tutti i rischi connessi. Fare attenzione a mantenere il personale addetto a distanza sufficiente dalla barra irroratrice. Fermare sempre l'irroratrice, qualora uno degli addetti si trovi in prossimità dell'area pericolosa della stessa.

Durante questa fase sarà necessaria l'assistenza di una o due persone. Tali persone dovranno osservare la corsa e l'azione dell'irroratrice agricola e delimitare l'applicazione.

Istruire adeguatamente il personale, avvisandolo sui possibili pericoli.

La seguente figura mostra la corretta posizione degli addetti ed il risultato finale.





1	Posizione del primo addetto	3	Questa linea segna il punto in corrispondenza del quale gli ugelli iniziano ad irrorare fuori dalla superficie trattata.
2	Posizione del secondo addetto	4	Questa linea segna il punto in corrispondenza del quale gli ugelli smettono di irrorare entrando sulla superficie trattata.

#### Procedura

- Il sebatoio è riempito di acqua pulita.
- I Gli addetti si trovano a distanza di sicurezza dalla barra dell'irroratrice agricola.
- ☑ È avviata la navigazione con primo percorso.
- SECTION-Control è in modalità automatica.
- Collocare l'irroratrice agricola con un angolo di 90° rispetto alla superficie percorsa e a distanza di ca. 100 m.
- Passare sulla superficie già trattata a velocità costante (ad es.: 8 km/h), applicando l'acqua al terreno.



- **3.** Gli addetti devono trovarsi ai confini del percorso precedentemente tracciato, a distanza di sicurezza dalla barra.
- **4.** Gli addetti devono osservare i punti, in corrispondenza dei quali l'irroratrice agricola smette o inizia ad irrorare passando sul punto già trattato.
- A questo punto si conosce il comportamento dell'irroratrrice agricola durante il percorso su una superficie già trattata.

Per maggior precisione dei risultati è possibile ripetere più volte l'operazione.

#### Delimitare l'applicazione - per inerzia con Off

In questa fase sarà necessario segnare dove l'irroratrice smette di irrorare, entrando sulla superficie trattata. Definire inoltre, dove si desidera fermare l'applicazione in futuro.

In questo modo si saprà, se l'irroratrice viene disinserita con l'anticipo o in ritardo.

Le seguenti figure mostrano le linee da tracciare sul campo, necessarie per il calcolo del parametro "Inerzia con Off".



Linee per il parametro "Inerzia con Off". Immagine a sinistra: L'irroratrice è disinserita con il ritardo. Immagine a destra: L'irroratrice è disinserita con l'anticipo.

Ρ	Distanza tra la linea d'applicazione desiderata Z e quella effettiva X	Х	Linea d'applicazione effettiva L'irroratrice smette di irrorare in corrispondenza di questo punto.
		Ζ	Linea d'applicazione desiderata L'irroratrice dovrà smettere di irrorare in corrispondenza di questo punto. Bisognerà tener conto di una piccola sovrapposizione di 10 cm, dovuta all'intervallo di soppressione di pressione.

In entrambi i casi (immagine a sinistra e a destra), l'impostazione del parametro "Inerzia con Off" è sbagliata:

- Immagine a sinistra: L'irroratrice è disinserita con il ritardo. L'inerzia deve essere aumentata.
- Immagine a destra: L'irroratrice è disinserita con l'anticipo. L'inerzia deve essere diminuita.

Procedura

- 1. Confrontare i tracciamenti sul campo con i disegni.
- A questo punto si è a conoscenza di un eventuale anticipo o ritardo nel disinserimento dell'irroratrice.

#### Delimitare l'applicazione - per inerzia con On

In questa fase sarà necessario segnare dove l'irroratrice agricola inizia l'applicazione, fuori dalla superficie trattata. Definire inoltre, dove si desidera far partire l'applicazione in futuro.



In questo modo si saprà, se l'irroratrice agricola viene avviata con anticipo o ritardo.

Le seguenti figure mostrano le linee da tracciare sul campo, necessarie per il calcolo del parametro "Inerzia con On".



Linee per il parametro "Inerzia con On". Immagine a sinistra: L'irroratrice agricola è avviata con il ritardo. Immagine a destra: L'irroratrice agricola è avviata con l'anticipo.

	Ρ	Distanza tra la linea d'applicazione desiderata Z e quella effettiva X	Х	Linea d'applicazione effettiva In corrispondenza di questo punto l'irroratrice agricola inizia l'applicazione.
		Z	Linea d'applicazione desiderata L'irroratrice agricola dovrà far partire l'applicazione in corrispondenza di questo punto. Bisognerà tener conto di una piccola sovrapposizione di 10 cm, dovuta all'intervallo di risalita di pressione.	

In entrambi i casi (immagine a sinistra e a destra), l'impostazione del parametro "Inerzia con On" è sbagliata:

- Immagine a sinistra: L'irroratrice agricola è avviata con il ritardo. L'inerzia deve essere aumentata.
- Immagine a destra: L'irroratrice agricola è avviata con l'anticipo. L'inerzia deve essere diminuita.

#### Procedura

- 1. Confrontare i tracciamenti sul campo con i disegni.
- ⇒ A questo punto si è a conoscenza di un eventuale anticipo o ritardo nell'avvio dell'irroratrice.

#### Calcolare il valore di correzione

Nell'ultima fase si è determinato:

- Quale dei parametri dovrà essere modificato.
- Se l'inerzia corrente dovrà essere aumentata o diminuita.

A questo punto sarà necessario calcolare di quanti millisecondi variare il parametro con l'impostazione sbagliata.

Ciò richiederà il calcolo del cosiddetto valore di correzione.

Per calcolare il valore di correzione, individuare la velocità dell'irroratrice durante il percorso. Immettere la velocità in cm/millisecondo.

La seguente tabella riporta alcune velocità e la rispettiva conversione in cm/ms:

Velocità in km/h	Velocità in cm/ms
6 km/h	0.16 cm/ms

5

Configurare SECTION-Control



Velocità in km/h	Velocità in cm/ms	
8 km/h	0.22 cm/ms	
10km/h	0.28 cm/ms	

Procedura

Per calcolare il valore di correzione, procedere come segue:

- 1. [distanza P] : [velocità dell'irroratrice] = valore di correzione
- Il valore attualmente impostato dell' "Inerzia con On" e "Inerzia con Off", dovrà essere corretto di questo valore.

#### Modificare il parametro Inerzia

A questo punto sarà necessario adattare i parametri "Inerzia con On" e "Inerzia con Off".

Procedura

- 1. Variare il parametro in base alla formula empirica:
  - Se l'irroratrice parte con il ritardo, necessita di un intervallo più lungo. L'inerzia deve essere aumentata.
  - Se l'irroratrice parte con l'anticipo, necessita di un intervallo più corto. L'inerzia deve essere diminuita.
- Calcolare il nuovo valore per il parametro inerzia. Eseguire questa operazione separatamente per il parametro "Inerzia con On" e "Inerzia con Off" Se l'irroratrice viene disinserita con l'anticipo o in ritardo: Aumentare l'inerzia corrente del valore di correzione Se l'irroratrice viene disinserita con l'anticipo o in ritardo: Diminuire l'inerzia corrente del valore di correzione

Esempio L'irroratrice è guidata ad una velocità di 8 km/h. Ciò corrisponde a 0.22 cm/ms.

Terminato il secondo percorso, è stata misurata la distanza P. Era pari a 80 cm.

Il parametro "Inerzia con Off" attualmente impostato è pari a 450 ms.

L'irroratrice è stata, durante il percorso della superficie trattata, disinserita con il ritardo. Il punto Z si trovava nella direzione di marcia prima del punto X. Le linee sono state tracciate, come da figura seguente:



Durante il percorso della superficie trattata, l'irroratrice è stata disinserita con il ritardo

- Calcolare il valore di correzione: [distanza P] : [velocità dell'irroratrice] = valore di correzione 80 : 0,22 = 364
- Calcolare il nuovo parametro per il valore "Inerzia con Off". Dato che l'irroratrice viene disinserita con il ritardo, l' "Inerzia con Off" dovrà essere aumentata



del valore di correzione:

364 (valore di correzione) + 450 ("Inerzia con Off" impostata) = 814 (nuova "Inerzia con Off")

3. Immettere il valore 814 nel parametro "Inerzia con Off".

Esempio

L'irroratrice è guidata ad una velocità di 8 km/h. Ciò corrisponde a 0.22 cm/ms.

Terminato il secondo percorso, è stata misurata la distanza P. Era pari a 80 cm.

Il parametro "Inerzia con Off" attualmente impostato è pari a 450 ms.

L'irroratrice è stata, durante il percorso della superficie trattata, disinserita con l'anticipo. Il punto Z si trovava nella direzione di marcia dopo il punto X. Le linee sono state tracciate, come da figura seguente:



Durante il percorso della superficie trattata, l'irroratrice è stata disinserita con l'anticipo.

- Calcolare il valore di correzione: [distanza P] : [velocità dell'irroratrice] = valore di correzione 80 : 0,22 = 364
- Calcolare il nuovo parametro per il valore "Inerzia con Off". Dato che l'irroratrice viene avviata o disinserita con l'anticipo, l' "Inerzia con Off" dovrà essere diminuita del valore di correzione: 450 ("Inerzia con Off" impostata) - 364 (valore di correzione) = 36 (nuova "Inerzia con Off")
- 3. Immettere il valore 36 nel parametro "Inerzia con Off".

# 5.4 Configurare TRACK-Leader TOP

L'utilizzo di TRACK-Leader TOP richiede l'impostazione dei seguenti parametri:

#### Altezza ricevitore GPS

Distanza dell'antenna GPS dal suolo.

Necessario per: TRACK-Leader TOP

#### Sfalsamento della macchina

Sarà necessario immettere lo sfalsamento della macchina, qualora l'attrezzo agricolo, come in figura, operi con uno sfalsamento laterale. Senza immettere i dati di questo parametro, alcune superfici verrebbero trattate più volte ed altre saltate.

Configurazione

5





Trattamento con un attrezzo sfalsato, senza l'immissione dei dati nel parametro "Sfalsamento della macchina"

1	Primo percorso	4	Superficie con doppio trattamento
2	Secondo percorso	(5)	Superficie non trattata
3	Terzo percorso		

#### Funzionamento

Immettendo in questo parametro un valore diverso da 0, si avrà il seguente effetto:

- Sulla schermata di lavoro verrà visualizzata una traccia guida rossa. TRACK-Leader TOP seguirà la traccia guida rossa.
- Il simbolo delle macchine ed il simbolo della barra verranno spostati del valore immesso.

#### Valori possibili:

- Immettere un valore positivo, ad es.: 90cm Se l'attrezzo trainato è sfalsato verso destra.
- Immettere un valore negativo, ad es.: -90cm Se l'attrezzo trainato è sfalsato verso sinistra.
- immettere "0"
   Se è stato collegato un computer di bordo, dove è inserita l'intera geometria dell'attrezzo trainato. Ad esempio il computer di bordo dell'irroratrice della Müller-Elektronik.

Procedura

- Per determinare il corretto valore per il parametro, procedere come segue:
  - 1. Assicurarsi che il parametro sia impostato su "0".
  - 2. Avviare una nuova navigazione con TRACK-Leader.
  - 3. Percorrere con il Vostro trattore tre tracce lungo le tracce guida, come in figura sopra riportata.
  - 4. Misurare la larghezza della superficie non trattata tra il secondo ed il terzo percorso.
  - 5. Immettere come valore del parametro la metà della larghezza misurata.
  - 6. Per determinare il senso dello sfalsamento dell'attrezzo agricolo, usare più o meno.


#### Velocità di reazione

Velocità di reazione ed incidenza del sistema automatico di sterzo. Più alto è il valore, più decise saranno le sterzate.

# 5.5 Profili di macchina

Ogni macchina con cui viene utilizzato il software può avere dei parametri differenti. Per evitare di doverli reimpostare prima di ogni inizio lavori, le impostazioni delle macchine possono essere inserite nel profilo della macchina.

Dalla sezione "Dati della macchina" è possibile immettere i parametri degli attrezzi agricoli collegati e salvarli come profili.

I dati della macchina saranno necessari nei seguenti casi:

- Se il SECTION-Control è disattivato
- Se il terminale non è collegato a nessun computer di bordo.

### 5.5.1 Inserimento di un nuovo profilo di macchina

Con macchina si intende l'abbinamento trattore attrezzo agricolo.

- Se il Vostro parco veicoli è costituito da due trattori e due attrezzi, sarà necessario inserire quattro profili di macchina:
  - Trattore A ed irroratrice
  - Trattore B ed irroratrice
  - Trattore A e spandiconcime
  - Trattore B e spandiconcime

Inserire sempre tutti gli abbinamenti utilizzati nel profilo di macchina. È possibile inserire fino a 20 profili di macchina.

Procedura

Esempio

1. Richiamare la seguente schermata: "Impostazioni":



Dati macchina

- Cliccare sull' "Immissione dati macchina".
   ⇒ Appare la schermata per l'immissione dei dati.
- 3. Immettere il nome del nuovo profilo di macchina.



4.

→ Appare la schermata "Dati macchina".

5. Impostare i parametri della macchina.

# 5.5.2 Selezione di un profilo di macchina disponibile

Prima di iniziare ogni lavoro è necessario definire quale delle macchine del Vostro parco veicoli si intende utilizzare. È necessario scegliere a tal fine il rispettivo profilo di macchina.



#### Procedura

5

1. Richiamare la seguente schermata: "Selezione macchina":



#### Impostazioni Dati macchina | Selezione macchina

- ⇒ Appare la schermata "Selezione macchina". In questa schermata sono elencati tutti i profili di macchina salvati.
- Cliccare sul profilo di macchina desiderato.
   ⇒ Appare la schermata "Dati macchina".
- 3. Verificare i parametri della macchina.



4

- → Uscire dalla schermata, se i parametri sono corretti.
   ⇒ Verrà attivato il profilo di macchina selezionato.
- ⇒ Il nome del profilo di macchina attivato verrà a questo punto indicato nella riga "Macchina" della schermata iniziale.

# 5.5.3 Parametri della macchina

I parametri della macchina saranno necessari nei seguenti casi:

- Se si vuole inserire il profilo di macchina di una macchina nuova
- Se si vuole modificare uno dei profili di macchina

Nelle pagine seguenti troverete i dettagli su tutti i parametri della macchina.

### Amp. di lavoro

Questo parametro indica l'ampiezza di lavoro impostata dell'attrezzo.

### Numero alimentazioni di sezione

Immettere il numero delle alimentazioni di sezione.

Ogni alimentazione di sezione apparirà sulla schermata di lavoro come un elemento della barra di lavoro.

### Alimentazioni di sezione

Apre la maschera, nella quale sarà possibile immettere l'ampiezza delle singole alimentazioni di sezione.

### Grado di sovrapposizione

Il grado di sovrapposizione nella lavorazione di una superficie cuneiforme.

Il "grado di sovrapposizione" impostato verrà, in caso di sezioni esterne, influenzato dal parametro "Tolleranza di sovrapposizione".









Grado di sovrapposizione 0%

Grado di sovrapposizione 50%

Grado di sovrapposizione 100%

Valori possibili:

- 0% all'uscita da una superficie trattata, ogni alimentazione di sezione verrà inserita solo una volta usciti del tutto dalla superficie. Percorrendo una superficie trattata, l'alimentazione di sezione verrà disinserita quando l'alimentazione di sezione è all'1% oltre la superficie trattata.
- 50% all'uscita da una superficie trattata, ogni alimentazione di sezione verrà inserita solo una volta usciti dalla superficie per il 50%. Percorrendo una superficie trattata, l'alimentazione di sezione verrà disinserita quando l'alimentazione di sezione è al 50% oltre la superficie trattata. Con il "Grado di sovrapposizione" al 50%, la "Tolleranza di sovrapposizione" non avrà alcun effetto.
- 100% all'uscita da una superficie trattata, ogni alimentazione di sezione verrà inserita subito, non appena usciti dalla superficie per 1%. Percorrendo una superficie trattata, l'alimentazione di sezione verrà disinserita quando l'alimentazione di sezione è al 100% oltre la superficie trattata.

#### Antenna GPS a sin./destra

Sarà necessario impostare qui lo sfalsamento, se il ricevitore GPS non è posto sull'asse longitudinale del veicolo.



Asse longitudinale del veicolo e ricevitore GPS



Valori possibili:

- Immettere un valore negativo, ad es.: 0,20m
  - Qualora il ricevitore GPS si trovi a sinistra rispetto all'asse longitudinale.
- Immettere un valore positivo, ad es.: 0,20m



Qualora il ricevitore GPS si trovi a destra rispetto all'asse longitudinale.

#### Antenna GPS a sin./destra in caso di attrezzi asimmetrici

In caso di utilizzo di un attrezzo agricolo asimmetrico, il centro dell'ampiezza di lavoro sarà spostato, rispetto agli attrezzi simmetrici.

La compensazione di questa differenza richiede la modifica del parametro precedentemente impostato "Antenna GPS a sin./destra".



#### Attrezzo asimmetrico



#### Procedura

Per modificare il valore del parametro "Antenna GPS a sin./destra" in caso di un attrezzo asimmetrico, procedere come segue:

- 1. Misurare l'intera ampiezza di lavoro.
- 2. Determinare l'esatto centro dell'ampiezza di lavoro.
- 3. Misurare la distanza tra il centro dell'ampiezza di lavoro e l'asse longitudinale del trattore.
- 4. Modificare il valore del parametro:
  - Se il centro dell'ampiezza di lavoro è spostato verso destra, sommare la distanza misurata al valore del parametro.

- Se il centro dell'ampiezza di lavoro è spostato verso sinistra, sottrare la distanza misurata dal valore del parametro.

#### Antenna GPS davanti/dietro

Distanza del ricevitore GPS dal punto di trattamento. Il punto di trattamento corrisponde ad es. alla barra dell'irroratrice agricola.



Valori possibili:

Immettere un valore negativo. Ad es.: - 4.00 m
 Immettere un valore negativo, se il ricevitore GPS si trova dietro il punto di trattamento.
 Immettere un valore positivo, ad es.: 4.00m

Immettere un valore positivo, se il ricevitore GPS si trova davanti al punto di trattamento.

#### Sensore posizione di lavoro

La macchina è dotata di un sensore di posizione di lavoro installato?

Il sensore di posizione di lavoro è un sensore che rileva se l'attrezzo agricolo è in funzione, trasmettendo tale dato al terminale. Molti dei trattori sono dotati del sensore che è collegabile mediante una presa di segnale.

Valori possibili:

- "Sì"
- "No"

### Logica sensore invertita

La logica sensore del sensore di posizione di lavoro è invertita?

- "Sì" La registrazione del trattamento partirà con il sensore di posizione di lavoro non impiegato. Terminerà non appena il sensore di posizione di lavoro viene utilizzato.
- "No" La registrazione del trattamento partità con il sensore di posizione di lavoro utilizzato. Terminerà non appena il sensore di posizione di lavoro non viene più utilizzato.

#### Modello di macchina

Il presente parametro determina la precisione desiderata per il calcolo della posizione dell'elemento di lavoro e delle alimentazioni di sezione.

Con l'attivazione di questo parametro, il software cercherà sempre di calcolare con precisione l'esatta posizione di ogni alimentazione di sezione. L'elemento di lavoro seguirà sullo schermo esattamente la corsia del trattore. La raffigurazione dei percorsi sullo schermo ed il lavoro di SECTION-Control, saranno pertanto più precisi, rispetto a quando il parametro è disattivato.

Valori possibili:

"Semoventi"

Impostazione per gli attrezzi agricoli semoventi.

"trainato/a"

Impostazione per gli attrezzi agricoli trainati da un trattore.

"Disattivato"

Non verrà simulata nessuna macchina. Il calcolo esatto della posizione delle alimentazioni di sezione è disattivato. L'Iemento di lavoro verrà visualizzato sul punto in cui si trova il ricevitore GPS. Il calcolo delle superfici non sarà preciso.

Se si utilizza solo il TRACK-Leader II

6



# 6 Procedure e sequenze operative

# 6.1 Se si utilizza solo il TRACK-Leader II

- 1. Portarsi sul campo.
- 2. Scaricare dati del campo.
- 3. Provvedere alla predisposizione per la navigazione.
  - Scegliere il rispettivo profilo di macchina (optional).
  - Selezionare Modalità di guida.
  - Impostare la larghezza della traccia guida.
  - Impostare intervallo delle tracce guida.
- 4. Eseguire le operazioni preparatorie.
  - Inserire un punto di riferimento.
  - Registrare il confine di campo (optional).
  - Inserire la traccia guida A-B.
  - Effettuare le svolte a fine campo (capezzagna) con HEADLAND-Control (optional).
- 5. Lavori.
  - Registrare gli ostacoli (optional).
  - Trattare il campo (optional).
- 6. Terminare il lavoro.
  - Salvare i dati del campo nel formato standard.
  - Esportare i dati del campo nel formato GIS.
  - Respingere i dati del campo.

# 6.2 Se si utilizza SECTION-Control

- 1. Portarsi sul campo.
- 2. Scaricare dati del campo.
- 3. Provvedere alla predisposizione per la navigazione.
  - Selezionare Modalità di guida.
  - Impostare la larghezza della traccia guida.
  - Impostare intervallo delle tracce guida.
- 4. Eseguire le operazioni preparatorie.
  - Riprendere la navigazione.
  - Calibrare il segnale GPS.
  - Effettuare le svolte a fine campo (capezzagna) con HEADLAND-Control (optional).
- 5. Lavori.

Se si utilizza l'applicazione TaskManager

6

- Registrare gli ostacoli (optional).
- Trattare il campo (optional).
- 6. Terminare il lavoro
  - Salvare i dati del campo nel formato standard
  - Esportare i dati del campo nel formato GIS
  - Respingere i dati del campo.

# 6.3 Se si utilizza l'applicazione TaskManager

L'applicazione TaskManager viene utilizzata per programmare il lavoro sul terreno su un PC e per il suo successivo trattamento mediante il terminale.

#### Iniziare il lavoro

Per iniziare il lavoro utilizzando il TaskManager, procedere come segue:

- 1. Avviare la lavorazione (ordine) con il TaskManager.
  - ⇒ II TRACK-Leader verrà visualizzato sullo schermo.
  - ⇒ Avviando l'ordine con l'applicazione TaskManager, i dati del campo verranno in automatico caricati dal TRACK-Leader II.
- 2. Utilizzare il TRACK-Leader o il SECTION-Control.

#### Terminare il lavoro

Procedura

Procedura

Per terminare il lavoro utilizzando il TaskManager, procedere come segue:

- 1. Richiamare l'applicazione "TaskManager".
- 2. Terminare la lavorazione (ordine).



- salvare i dati sulla chiavetta USB oppure caricarli sul portale

#### FarmPilot.

3.

➡ Tutti i dati del campo risultanti dalle operazioni con TRACK-Leader verranno salvati nel file "Taskdata.xml".





# 7 Provvedere alla predisposizione per la navigazione

# 7.1 Selezionare Modalità di guida

La modalità di guida determinerà come verranno inserite le tracce guida.

La modalità di guida viene selezionata dalla schermata preliminare.

Sono a disposizione le seguenti modalità di guida:

- Modalità di guida parallela
- Modalità di guida contorno spianato
- Modalità di guida contorno identico
- Modalità di guida A Plus [0.0000°]
  Passare alla schermata preliminare:

#### Procedura

Navigazione
 Cliccare su "Modalità guida".
 Scegliere la modalità di guida desiderata.
 Confermare l'immissione.

# 7.1.1 Modalità di guida "parallela"

La modalità di guida "parallela" viene chiamata anche "Modalità A-B". Utilizzare questa modalità, se si desidera trattare il campo in corsie rettilinee, parallele.

# 7.1.2 Modalità di guida "Contorno spianato"

Scopo della modalità: Tracce guida curve, senza sovrapposizioni.

Nella modalità di guida "Contorno spianato", la curvatura delle curve cambia per ogni traccia guida. Le tracce guida saranno da un lato acute, dall'altro più arrotondate.

In questo modo si prevengono le sovrapposizioni. Lo svantaggio della presente modalità di guida è tuttavia, che le tracce distanti dalla traccia guida A-B, saranno a volte molto acute.

Se si ritiene che la traccia guida sia troppo acuta, cancellare le tracce guida e creare un nuova traccia guida A-B. Le tracce guida verranno ricalcolate.

Esempio



Suggerimento: Inserire la traccia guida A-B, cosicché la curva interna sia possibilmente in prossimità del confine di campo.

# 7.1.3 Modalità di guida "Contorno identico"

Scopo della modalità: Tracce guida curve, con curvatura uniforme



Impostare tracce guida

Nella modalità di guida "Contorno identico", la curvatura non varia. Utilizzare questa modalità solo per le curve leggere.

Lo svantaggio della presente modalità di guida è tuttavia, che le tracce guida possono a volte essere troppo distanti. In tal caso non sarebbe più possibile lavorare il campo esattamente traccia per traccia.

Se le tracce guida sono troppo distanti fra di loro, cancellare le tracce guida e creare una nuova traccia guida A-B.

Esempio



#### 7.1.4 Modalità di guida A Plus

In questa modalità è possibile impostare manualmente con quale orientamento geografico devono essere disposte le tracce guida. La direzione deve essere immessa in gradi (da 0° fino a 360°) e le tracce guida verranno eseguite in automatico e in parallelo.

- 0 ° nord
- 180° sud
- 90° est
- 270° ovest

Questa modalità è particolarmente efficace, se si conosce la esatta direzione, nella quale il campo deve essere lavorato.

Questa modalità permette il lavoro simultaneo di più macchine in precise corsie parallele.

#### 7.2 Impostare tracce guida

Il presente capitolo Vi illustrerà come lavorare con le tracce guida.

Le tracce guida sono le linee, visualizzate sullo schermo, che Vi aiuteranno a procedere con precisione nella corsia desiderata.

#### 7.2.1 Impostare la larghezza della traccia guida

La larghezza della traccia guida è la distanza tra due tracce guida.

La larghezza della traccia guida predefinita è l'ampiezza di lavoro che potrà essere adattata ad un ordine.

Esempio Ampiezza di lavoro dell'irroratrice = 18 m

Volete assicurarvi che durante il trattamento non verrà saltato nulla.

Impostare la larghezza della traccia guida ad es. su 17.80 m. Si avrà la sovrapposizione di 20 cm.

Procedura



1. Passare alla schermata preliminare:





Cliccare su "Larghezza traccia guida".

Impostare la larghezza delle svolte a fine campo (capezzagna)





- Immettere la larghezza della traccia guida desiderata.

. **E** – Confermare l'immissione.

# 7.2.2 Impostare intervallo delle tracce guida

L'intervallo delle tracce guida è impostabile dalla schermata preliminare.

Permette di impostare l'intervallo, in cui le tracce guida verranno visualizzate in grassetto.

In questo modo sarà più facile percorrere ogni seconda o terza traccia.

Esempio Immettendo la cifra "2", ogni seconda traccia guida verrà visualizzata in grassetto, immettendo "3", ogni terza traccia guida, etc.

Procedura

7

1. Passare alla schermata preliminare:



# 7.3 Impostare la larghezza delle svolte a fine campo (capezzagna)

La larghezza delle svolte a fine campo (capezzagna) può essere impostata come moltiplicazione delle ampiezze di lavoro.

Il calcolo della larghezza delle svolte a fine campo (capezzagna) sarà sempre basato sull'ampiezza di lavoro totale della macchina. Anche se sul computer di bordo della macchina sono state disattivate le alimentazioni di sezione esterne. Tener conto di questo durante l'impostazione della larghezza delle svolte a fine campo (capezzagna).

Procedura

1. Passare alla schermata preliminare:



- 2. Cliccare sul parametro "Tracce su capezzagna".
- **3.** Impostare da quante ampiezze di lavoro dovrà essere costituita la svolta a fine campo (capezzagna).
- ⇒ A questo punto è stata impostata la larghezza delle svolte a fine campo (capezzagna).



# 8 Avviare navigazione

Esistono due opzioni di avvio della navigazione:

- Avviare nuova navigazione
- Riprendere la navigazione avviata

# 8.1 Avviare nuova navigazione

La nuova navigazione può essere avviata nei seguenti casi:

- Trattando il campo per la prima volta.
- Caricando i dati del campo di un campo noto. In tal caso tutti i percorsi vecchi verranno cancellati. Confini di campo, tracce guida ed ostacoli potranno tuttavia essere riutilizzati.

Procedura

1. Passare alla schermata preliminare:



2. Impostare tutti i parametri visualizzati.



⇒ Appare la schermata di lavoro.

# 8.2 Riprendere la navigazione avviata

La navigazione potrà essere ripresa nei seguenti casi:

- In seguito all'interruzione del trattamento del campo.
- Una volta usciti dall'applicazione.
- In seguito al caricamento dei dati di un campo.

Procedura

1. Passare alla schermata preliminare:



2. Impostare tutti i parametri visualizzati.



⇒ Appare la schermata di lavoro.

# 8.3 Avviare la registrazione delle aree percorse

La lettura del presente capitolo può essere saltata nei seguenti casi:

- Con SECTION-Control attivato
- È a disposizione un sensore di posizione di lavoro

Se non viene utilizzato SECTION-Control, né è stato installato un sensore di posizione di lavoro, il software non sarà in grado di riconoscere se il Vostro attrezzo (ad es. irroratrice) è in funzione o no. Sarà pertanto necessario comunicare al software l'inizio del trattamento.

Grazie alla registrazione dei percorsi sarà possibile individuare sullo schermo le aree del campo già percorse.



#### Procedura

8

☑ La navigazione è stata avviata.



- Registrare aree percorse.

- ⇒ Il simbolo di funzione diventerà rosso:
- ⇒ Dietro il simbolo di trattore verrà tracciata una traccia verde. Tale traccia contrassegna le aree percorse.

# 8.4 Calibrare DGPS

DGPS sta per "Differential Global Positioning System" (Correzione differenziale delle posizioni).

Questo sistema serve per stabilire la posizione del Vostro veicolo.

**Descrizione del problema** Nell'arco di una giornata la Terra ruota, mentre i satelliti cambiano la loro posizione nel cielo. La posizione calcolata di un punto viene pertanto spostata. A causa dello spostamento, non è più attuale dopo un certo lasso di tempo.

Questo fenomeno viene chiamato drift, cioè variazione indesiderata e può essere limitato.

Ciò implica che tutti i confini di campo e le tracce guida create per un certo giorno, già a distanza di alcune ore subiscano delle leggere variazioni.

Risoluzione del problema Ci sono due modi per la compensazione del drift:

- Mediante il punto di riferimento 1 Inserendo il punto di riferimento 1 e calibrando il segnale GPS prima di ogni inizio lavori. Opzione gratuita per l'impiego di un'antenna GPS A100, con la precisione fino a +/- 30 cm.
- Utilizzando un segnale di correzione. Servizio a pagamento del gestore GPS. Solo in combinazione con un antenna GPS molto precisa. Il segnale GPS verrà ricalibrato in automatico ad intervalli regolari. Ciò assicura una precisione superiore ai 5 cm.

# 8.4.1 GPS senza segnale di correzione

In caso di utilizzo di GPS senza il segnale di correzione, sarà necessario calibrare il segnale GPS prima di ogni inizio lavori.

Più precisa è la calibrazione, più preciso sarà anche il Vostro sistema. Meno precisa è la calibrazione GPS, meno precisa potrebbe essere la trasmissione della posizione del veicolo da parte del sistema.

### A cosa serve il punto di riferimento?

Grazie ai punti di riferimento, le coordinate GPS effettive potranno essere confrontate con quelle salvate, compensando poi l'eventuale drift (variazione indesiderata).

La calibrazione del segnale GPS richiede la presenza di un punto fisso sul suolo. Il cosiddetto punto di riferimento 1. Durante la calibrazione del segnale GPS, le coordinate salvate del punto di riferimento verranno confrontate e sintonizzate con quelle correnti.





Immagine a sinistra - campo con il segnale GPS calibrato; Immagine a destra - campo senza il segnale GPS calibrato

La mancata fissazione di un punto di riferimento e la mancata calibrazione del segnale GPS prima di ogni inizio lavoro, porta alle seguenti conseguenze:

- Le coordinate GPS salvate dei confini di campo, le tracce guida, etc. differiscono da quelle reali.
- Una parte del campo potrebbe quindi non essere trattata, in quanto risultante secondo il GPS al di fuori del confine del campo.

Per garantire la massima precisione, provvedere alle seguenti misure:

- Inserire per ogni campo, al primo trattamento, un punto di riferimento.
- Calibrare il segnale GPS prima di ogni trattamento.

#### Inserire il punto di riferimento 1

Punto di riferimento 1 - un punto in prossimità del campo. Serve per l'allineamento della posizione reale e quella salvata del campo.

Nell'inserimento del punto di riferimento sono determinanti le coordinate dell'antenna GPS.

Quando fissare il punto?Fissare il "Punto di riferimento 1" nei seguenti casi:• Trattando il campo per la prima volta.

Corretta fissazioneLa fissazione del punto di riferimento richiede un punto fisso, la cui posizione non cambia nel tempo.Ad es. un albero, un cippo di confine oppure un tombino.

Questo punto sarà necessario per poter collocare il trattore, nella futura calibrazione del segnale GPS, esattamente nello stesso punto.

# AVVISO

Perdita dei dati in caso di mancata presenza di un punto di riferimento

Se non si riuscirà ad individuare in futuro il punto di riferimento, i dati registrati saranno inutilizzabili.

• Prendere sempre nota dell'esatta posizione del punto di riferimento per ogni campo!

La seguente figura mostra un possibile posizionamento del trattore nella fissazione del punto di riferimento:





Trattore nella fissazione del punto di riferimento

•	Antenna GPS sul tetto della cabina del trattore	×	Posizione del punto di riferimento
1	Distanza tra l'antenna GPS ed il punto del margine della strada sull'asse Y	2	Distanza tra l'antenna GPS ed il punto del margine della strada sull'asse X
	Linea dal punto fisso all'altro lato della strada		

Procedura

Il campo viene trattato per la prima volta.

- 1. Individuare un punto fisso sull'entrata del campo. Ad es. un albero, un cippo di confine oppure un tombino.
- 2. Disegnare una linea dal punto fisso selezionato alla strada.
- 3. Collocare il trattore con entrambe le ruote anteriori sulla linea.
- Prendere nota della distanza tra il punto ed il trattore. Tale distanza dovrà essere mantenuta per tutte le future calibrazioni GPS.
- 5. Avviare una nuova navigazione.
- 6. Premere
- 7. Premere
- 8. Premere
  - ⇒ Il programma rileverà per 15 secondi l'attuale posizione, salvandola poi come "Punto di riferimento 1". Il punto di riferimento verrà inserito esattamente in corrispondenza dell'antenna GPS.
  - ⇒ Verranno cancellati tutti gli eventuali punti di riferimento e calibrazioni del segnale esistenti.
  - ⇒ Sulla schermata di lavoro appare sotto il simbolo della macchina un simbolo del punto di riferimento:
- ⇒ A questo punto il "Punto di riferimento 1" è stato inserito.



#### Calibrare il segnale GPS

Durante la calibrazione del segnale GPS, la posizione dell'antenna GPS deve corrispondere a quella nella fissazione del punto di riferimento.



Posizione dell'antenna GPS in relazione al punto di riferimento, durante la calibrazione del segnale PGS

×	Posizione del punto di riferimento
•	Antenna GPS sul tetto della cabina del trattore

Quando procedere alla calibrazione?

La calibrazione dell'antenna GPS sarà necessaria nei seguenti casi:

- Prima di ogni inzio lavori
- se lampeggia il triangolo rosso a fianco del simbolo di funzione



- Se si è stabilito di seguire una carreggiata, tuttavia sullo schermo è indicato uno scostamento.

#### Procedura

- 1. Portarsi sull'entrata del campo sul "Punto di riferimento 1".
- Collocare il trattore con entrambe le ruote anteriori sulla linea. Il trattore deve assumere l'angolo identico a quello nella fissazione del punto di riferimento. La distanza dal punto fisso del margine della strada deve corrispondere a quella della fissazione del punto di riferimento.





➡ Il programma rileverà per 15 secondi l'attuale posizione. In caso di una nuova calibrazione del punto di riferimento, la calibrazione precedente verrà sovrascritta.



⇒ Appare la seguente schermata:

	Calibrazione GPS					
	Calibrazione attiva Drift: 0.670 m					
	Fine					
		╡				
/	1					

Nella schermata Calibrazione GPS appariranno i seguenti parametri:

Indietro

Drift

6.

Mostra il drift, cioè la variazione indesiderata del punto di riferimento, rispetto alla fissazione dello stesso. Tutti i dati del campo verranno adattati con questo valore. Il drift verrà rilevato nuovamente durante la calibrazione del segnale GPS.

Età

Quante ore fa il segnale GPS è stato calibrato per l'ultima volta. Di seguito al punto verrà indicato il valore in centesimi/ora. Ad esempio: 0.25 h = un quarto d'ora = 15 minuti

# 8.4.2 DGPS con segnale di correzione

Se si utilizza il segnale di correzione RTK, non sarà necessario né l'inserimento del punto di riferimento né la calibrazione del segnale GPS. Si avrà la continua correzione della posizione del trattore mediante il segnale di correzione della stazione RTK.

### 8.4.3 Verificare la qualità del segnale DGPS

La qualità del segnale GPS può subire variazioni rilevanti, secondo la posizione geografica.

La qualità del segnale GPS viene indicata nei seguenti punti:

nella schermata iniziale

nella schermata di lavoro



L'indicazione del collegamento DGPS fornisce le seguenti informazioni:

- Diagramma a colonne Indica la qualità del collegamento. Più colonne azzurre vengono visualizzate, migliore è il collegamento.
- Numero dei satelliti collegati
- Stato del segnale di correzione

Per garantire una precisione sufficiente, questo stato dovrebbe indicare sempre almeno "DGPS". In caso di sistemi con RTK, verrà qui indicato "RTK Fix" oppure "RKT Float".

SECTION-Control commuterà in modalità manuale nei seguenti casi:

- Lo stato del segnale DGPS è "GPS" oppure inferiore

- Il numero dei satelliti scende sotto quattro.
- Il diagramma a colonne non indica nulla

Questa condizione viene segnalata sullo schermo con un messaggio d'allarme.

Sarà necessario passare manualmente in modalità automatica, non appena il collegamento GPS migliori.

# 8.5 Confine di campo

### 8.5.1 Registrare il confine di campo

Il confine di campo deve essere registrato per ogni nuovo campo.

Il confine di campo può essere registrato mentre si sta effettuando la svolta a fine campo (capezzagna).

Ci sono le seguenti possibilità per procedere, a seconda se si lavora con un segnale di correzione RTK o meno:

Possibilità 1:

Fattibile in entrambi i casi.

- Girare intorno al campo.
- Far calcolare il confine di campo lungo le tracce, risultanti dal giro effettuato.
- Lavorare l'interno del campo.
- Possibilità 2:

Consigliabile solo con il segnale di correzione RTK.

- Lavorare l'interno del campo.
- Girare intorno al campo.
- Far calcolare il confine di campo lungo le tracce, risultanti dal giro effettuato.

La procedura funziona anche senza il segnale di correzione RTK, tuttavia richiede la calibrazione del segnale GPS prima del trattamento stesso e prima di calcolare il confine di campo. Ciò è dovuto ad un drift, variazione indesiderata della posizione GPS fra l'inizio dei lavori ed il calcolo del confine di campo.

Per rilevare il confine di campo, se si vuole effettuare prima il giro del campo, procedere come segue:

- È stato inserito e calibrato il "Punto di riferimento 1". (Se si lavora senza il segnale di correzione RTK)
- 1. Avviare una nuova navigazione.
- 2. Accendere l'attrezzo trainato.



- Premere , quando questo simbolo di funzione appare sulla schermata di lavoro. Il tasto funzione è presente per comunicare al software l'inizio dei lavori. Questo simbolo di funzione non appare con SECTION-Control attivo oppure se è stato installato un sensore di posizione di lavoro.
- 4. Avviare il giro del campo.

Procedura 1





- ⇒ Già dopo i primi centimetri potrete osservare che sullo schermo, dietro alla barra dell'attrezzo, apparirà una traccia verde. La traccia indentifica la superficie trattata.
- ⇒ La mancata presenza della traccia verde potrebbe essere dovuta ad uno dei seguenti motivi:
  - a) Attrezzo trainato non acceso (SECTION-Control)

b) Non è stato premuto il tasto funzione

(TRACK-Leader II).

- 5. Effettuare il giro dell'intero campo.
- 6. Terminare il giro del campo nel punto di partenza. Il giro del campo deve essere completo.
- 7. Premere
  - non appena si raggiunge il punto di partenza.
- ⇒ Sulla schermata di navigazione verrà, intorno al campo, indicata una linea rossa. Questa identifica il confine di campo.

Procedura 2 Per registrare il confine di campo, se si vuole trattare prima il campo, procedere come segue:

- ☑ Si dispone di un segnale di correzione RTK.
- 1. Avviare una nuova navigazione.
- 2. Accendere l'attrezzo trainato.



quando questo simbolo di funzione appare sulla schermata di lavoro. 3. Premere Non è necessario premere questo tasto funzione, gualora SECTION-Control sia attivo oppure se è stato installato un sensore di posizione di lavoro. Il tasto è presente per comunicare al software l'inizio dei lavori.

- 4. Avviare il trattamento del campo.
  - ⇒ Già dopo i primi centimetri potrete osservare che sullo schermo, dietro alla barra dell'attrezzo, apparirà una traccia verde. La traccia indentifica la superficie trattata.
  - ⇒ La mancata presenza della traccia verde potrebbe essere dovuta ad uno dei seguenti motivi:
    - a) Attrezzo trainato non acceso (SECTION-Control)

b) Non è stato premuto il tasto funzione

(TRACK-Leader II).

- 5. Trattare il campo.
- 6. Al termine del trattamento effettuare il giro intorno al campo.



non appena si raggiunge il punto di partenza. 7. Premere -

⇒ Sulla schermata di navigazione verrà, intorno al campo, indicata una linea rossa. Questa identifica il confine di campo.

#### 8.5.2 Cancellare il confine di campo

Procedura

Per cancellare il confine di campo, procedere come segue:





⇒ Verrà cancellato il confine di campo contrassegnato con una linea rossa.

# 8.6 Inserire la traccia guida A-B

La traccia guida A-B è la prima traccia che viene inserita. Le altre tracce guida verranno calcolate e tracciate in base a questa traccia guida.

In modalità di guida sarà necessario inserire la traccia guida A-B.

Quando inserire laLa traccia guida A-B può essere inserita in qualsiasi momento, dopo che è stato inserito il punto ditraccia?riferimento. Ad es. durante il primo giro del campo.

#### 8.6.1 Fissare la traccia guida A-B in modalità parallela e di contorno

#### Procedura

1. Portare il trattore sul punto di partenza della traccia guida A-B desiderata.



- Definire il punto A ⇒ Verrà fissato il punto A.
  - ⇒ La bandierina A sul simbolo di funzione diventerà verde.
- 3. Portarsi alla fine del campo.



⇒ Verrà fissato il punto B.

4. Definire il punto B

⇒ La bandierina B sul simbolo di funzione diventerà verde:



➡ I punti A e B verranno uniti da una linea. Questa linea viene chiamata "Traccia guida A-B" e sarà contrassegnata sullo schermo da due piccoli simboli A e B.
 In modalità parallela la traccia guida A-B è rettilinea.

Mentre in modilità di contorno la traccia guida A-B sarà curva.

⇒ Le tracce guida saranno proiettate, visualizzate e numerate in entrambi i sensi, in base alla larghezza della traccia guida corrente ed alla modalità di guida selezionata.

### 8.6.2 Fissare la traccia guida A-B in modalità di guida A +

Procedura

1. Portare il trattore sul punto di partenza della traccia guida A-B desiderata.



⇒ Appare la schermata per l'immissione dei dati.

- 3. Nella schermata per l'immissione dei dati verrà indicato il senso corrente del trattore (in gradi).
- 4. Immettere in gradi il senso desiderato della traccia guida A-B.

⇒ La traccia guida A-B verrà inserita nel senso immesso.



# 8.7 Registrare gli ostacoli

In presenza di ostacoli sul campo, sarà possibile registrare la loro posizione. In questo modo si verrà sempre avvisati, prima che possa verificarsi una collisione.

Gli ostacoli possono essere registrati durante il trattamento del campo.

L'avvertimento ostacolo si avrà nei seguenti casi:

- 20 secondi o meno prima di raggiungere un ostacolo.
- Se la distanza tra il veicolo e l'ostacolo è inferiore all'ampiezza di lavoro dell'attrezzo agricolo.

L'avvertenza consiste sempre in due azioni:

- Avvertenza grafica indicata in alto a sinistra della schermata di lavoro
  - "Confine di campo"
  - "Ostacolo"
- Segnale acustico

#### Procedura

- ☑ La navigazione è stata avviata.
- 1. Premere
- 2. Premere
  - ⇒ Appare la seguente schermata:



Sullo schermo verrà visualizzata una raffigurazione schematica della macchina con il conducente, l'ostacolo e la distanza dell'ostacolo dal ricevitore GPS.

 Stabilire con le frecce la distanza dell'ostacolo dalla posizione del trattore. Dato che TRACK-Leader II conosce la posizione del trattore, potrà calcolare la posizione dell'ostacolo sul campo.



- Salvare la posizione dell'ostacolo sul campo.

⇒ L'ostacolo apparirà a questo punto sulla schermata di lavoro.



# 8.8 Utilizzo durante il lavoro

### 8.8.1 Commutare modalità d'esercizio del SECTION-Control

Con SECTION-Control attivo si può lavorare in due modalità:

- Modalità automatica
- Modalità manuale

Elementi di comando



Per la commutazione tra la modalità manuale ed automatica

#### Modalità automatica

La modalità automatica si distingue per le seguenti caratteristiche:

- Controllo automatico delle sezioni nelle sovrapposizioni

#### Modalità manuale

La modalità manuale si distingue per le seguenti caratteristiche:

- L'attrezzo (ad es. l'irroratrice) dovrà essere attivato manualmente. I risultati verranno registrati.

### 8.8.2 Modificare la rappresentazione grafica della schermata di lavoro

Ci sono varie possibilità per modificare la rappresentazione grafica della schermata di lavoro.

Elementi di comando

Elemento di comando	Funzione
	Per ingrandire e ridurre la visualizzazione.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Per visualizzare l'intero campo.
•	Per visualizzare l'area intorno al veicolo.
· 3D	Per attivare la visualizzazione 3D.
• 2D	Per attivare la visualizzazione 2D.

# 8.8.3 Spostare le tracce guida

Usare questa funzione, se si è sulla corsia desiderata, ma tuttavia la posizione del trattore è indicata sul terminale a fianco della traccia.

Le tracce guida possono essere spostate in modalità parallela o di contorno.

Avviare navigazione

Effettuare le svolte a fine campo (capezzagna) con HEADLAND-Control



### Procedura

8

☑ La navigazione è stata avviata



- 3. Per spostare le tracce guida nella posizione attuale, tenere premuto per 3 secondi
- ⇒ La traccia guida verrà spostata.

# 8.8.4 Cancellare le tracce guida

È possibile cancellare le tracce guida in qualsiasi momento ed inserirne nuove.

### Procedura



- 1. Tenere premuto per tre secondi
- $\Rightarrow$  Le tracce guida verranno cancellate.

# 8.9 Effettuare le svolte a fine campo (capezzagna) con HEADLAND-Control

	Il modulo HEADLAND-Control (detto anche: gestione elettronica delle svolte a fine campo) permette di trattare l'area di svolta a fine campo (capezzagna) separatamente dal resto del campo.
Vantaggi	<ul> <li>Dalla gestione elettronica delle svolte a fine campo (capezzagna) derivano i seguenti benefici:</li> <li>La svolta a fine campo (capezzagna) può essere effettuata successivamente al trattamento dell'interno del campo. Sulla macchina non resteranno pertanto in seguito al trattamento di svolta a fine campo (capezzagna) alcuni residui di sostanze irrorate.</li> <li>SECTION-Control disinserisce le alimentazioni di sezione, ricadenti durante il trattamento del campo, nell'area di svolta a fine campo (capezzagna).</li> <li>Durante la gestione delle svolte a fine campo (capezzagna), verranno indicate le tracce guida per la corsa parallela.</li> </ul>
Limiti	<ul> <li>La gestione elettronica delle svolte a fine campo (capezzagna) comporta i seguenti limiti:</li> <li>Durante la gestione di svolte a fine campo (capezzagna) non potrà essere utilizzato il sistema automatico di sterzo TRACK-Leader TOP. Il conducente dovrà sempre accendere la macchina manualmente.</li> <li>La gestione elettronica delle svolte a fine campo (capezzagna) si riferisce sempre all'intera ampiezza di lavoro. Anche se le alimentazioni di sezione sono state disinserite con il computer di bordo dell'irroratrice, sarà sempre tenuto conto dell'intera ampiezza di lavoro come riferimento.</li> </ul>
Elementi di comando	Sulla schermata di lavoro è presente un simbolo di funzione, che modifica il suo aspetto in seguito alla pressione. La seguente tabella mostra le varie forme possibili del simbolo, il loro significato e rispettivo effetto cliccando sul simbolo.



Effettuare le svolte a fine campo (capezzagna) con HEADLAND-Control

lcona funzione	lcona funzione alternativa	Stato del software alla visualiz- zazione dell'icona	Effetti della pressione del tasto funzione accanto al simbolo
		HEADLAND-Control è disattivato e non è mai stato attivato per questo campo. Il confine di campo non è ancora stato rilevato.	Non può essere premuto.
·	•	HEADLAND-Control non è attivato. Appare solo se è stato rilevato il confine di campo.	La svolta a fine campo (capezzagna) verrà visualizzata.
		A questo punto è possibile trattare l'interno del campo. SECTION-Control gestisce solo l'interno dal campo. Passando sulla svolta a fine campo (capezzagna), le alimentazioni di sezione verranno disinserite. È attiva la guida parallela all'interno del campo.	Verrà attivata la guida parallela sulle svolte a fine campo (capezzagna).
· 💦		A questo punto è possibile gestire le svolte a fine campo (capezzagna).	Verrà attivata la guida parallela all'interno del campo.

#### Procedura

Per gestire svolte a fine campo (capezzagna), ritrattando il campo, procedere come segue:

- **1.** Caricare i dati del campo da trattare. [ $\rightarrow$  62]
- 2. Impostare la larghezza delle svolte a fine campo (capezzagna). [ $\rightarrow$  46]
- 3. Avviare nuova navigazione.
  - ⇒ Verrà visualizzato un campo con il confine di campo e la svolta a fine campo (capezzagna) non segnata.



4. Per visualizzare la svolta a fine campo (capezzagna) sullo schermo, premere



- ⇒ Appare il simbolo di funzione
- ⇒ L'area della svolta a fine campo (capezzagna) sarà contrassegnata sulla schermata di lavoro con il colore arancio.



- 5. Lavorare l'interno del campo. Utilizzare a tal fine le tracce guida.
  - ⇒ In seguito al trattamento, l'interno del campo dovrà diventare verde e l'esterno contrassegnato con il colore arancio:





- 6. Per attivare la guida parallela sulle svolte a fine campo (capezzagna), premere
  - ⇒ Sulla schermata di lavoro appare
  - ⇒ La svolta di fine campo (capezzagna) verrà contrassegnata con il colore grigio.



- $\Rightarrow$  Nella svolta di fine campo (capezzagna) appare una traccia guida.
- **7.** Collocare la macchina su un punto dal quale sarà possibile uscire dal campo in seguito al trattamento.
- 8. Eseguire la svolta a fine campo (capezzagna).

#### Avviare navigazione



Effettuare le svolte a fine campo (capezzagna) con HEADLAND-Control



**9.** Una volta eseguita la svolta a fine campo (capezzagna), uscire dal campo e salvare i dati del campo.

Salvare e caricare i dati del campo

9



# 9 Impiego dei dati sulla chiavetta USB

È possibile salvare i dati del campo per ogni campo che si sta trattando.

I dati del campo sono costituiti dalle seguenti informazioni:

- Confine di campo
- Punto di riferimento 1
- Tracce guida
- Aree percorse
- Ostacoli registrati

Tutti i dati del campo verranno salvati assieme sulla chiavetta USB.

# 9.1 Salvare e caricare i dati del campo

Salvando, durante il lavoro, i dati del campo registrati sulla chiavetta USB, questi dati potranno essere riutilizzati da altre applicazioni ME.

Ad esempio da:

- TaskManager
- FIELD-Nav

# 9.1.1 Salvare i dati del campo

Procedura

1. Passare alla schermata "Memoria".



⇒ Appare la schermata per l'immissione dei dati.

- 3. Digitare il nome con cui si intende salvare i dati del campo.
- ⇒ I dati verranno salvati sulla chiavetta USB, nella cartella "ngstore".

### 9.1.2 Scaricare dati del campo

Prima di lavorare un campo già trattato, scaricare sempre i dati del campo.

#### Procedura

1. Passare alla schermata "Memoria".



⇒ Appare la schermata "Caricare registrazione".

- 3. Eliccare sul campo desiderato.
- ⇒ Nella schermata "Memoria" appare la vista del campo.



### 9.1.3 Respingere i dati del campo

Respingendo i dati del campo, tutte le informazioni verranno eliminate dalla memoria temporanea del terminale.

Per poter trattare un appezzamento nuovo, sarà necessario respingere dopo la lavorazione di un'appezzamento i relativi dati del campo. In caso contrario il software presuppone che si intende proseguire nel trattamento dal primo appezzamento (campo).

# AVVISO

#### Perdita dei dati

I dati del campo respinti, non potranno essere ripristinati.

• Salvare tutti i dati del campo rilevanti, prima di respingerli.

#### Procedura

1. Passare alla schermata "Memoria" .:



⇒ I dati del campo attualmente caricato verranno respinti.

# 9.2 Esportare ed importare i dati del campo per GIS

Se il Vostro lavoro viene documentato in formato GIS, i dati del campo potranno essere aperti ed elaborati da un programma GIS sul Vostro PC.

### 9.2.1 Esportare i dati del campo per GIS

Procedura

Procedura

1. Passare alla schermata "Memoria".



2. Premere

⇒ Appare la schermata per l'immissione dei dati.

- 3. Digitare il nome con cui si intende esportare i dati del campo.
- ⇒ I dati verranno salvati sulla chiavetta USB, nella cartella "NavGuideExport".

# 9.2.2 Importare i dati del campo da GIS

Tinologia di dati dal	<ul> <li>Superfici di fondo</li> </ul>
camno GIS	<ul> <li>Linee ostacolo</li> </ul>
	<ul> <li>Punti ostacolo</li> </ul>

Sulla chiavetta USB è stata collocata la cartella "NavGuideGisImport".

2.

Riordinare dati



- ☑ Tutti i dati che si intende importare sono sulla chiavetta USB, nella cartella "NavGuideGisImport". La cartella non deve contenere sottocartelle.
- ☑ I dati da importare sono in formato WGS84.
- 1. Passare alla schermata "Memoria".

	Memori	а	
Pren ⇔	nere	ermata:	
	Dati di fondo		
	Тіро	Attuale	(
	Superfici di fondo	-	
	Linee ostacolo	-	
	Punti ostacolo	-	
	Schede di applicazio		
			Q
			0

- 3. Cliccare sulla tipologia desiderata dei dati del campo GIS.
  - ⇒ Appare la seguente schermata:

     Selezionare file

     Field 1.shp
    - Nella colonna sinistra verrà indicata la denominazione del file con i dati del campo, mentr

Nella colonna sinistra verrà indicata la denominazione del file con i dati del campo, mentre nella colonna destra la tipologia dei dati del campo. I file possono essere denominati a Vostra discrezione ed in base al sistema GIS utilizzato.

4. Contrassegnare la riga con i dati desiderati.



⇒ Verranno scaricati i dati di fondo.

# 9.3 Riordinare dati

Lo scopo del riordino dei dati è quello di accelerare la funzione del terminale.

I dati salvati sulla chiavetta USB verranno ordinati in modo da accelerare l'acceso del terminale ai dati stessi.



Procedura

1. Passare alla schermata "Memoria".



⇒ Appare la schermata "Caricare registrazione".

3. Premere

⇒ Appare la schermata "Aggiornamento dati".

- Cliccare su "Riorganizzazione dati". 4.
- 5. Appare il seguente messaggio: "Fine".
- Confermare. 6.

#### Visualizzare aree percorse documentate 9.4

È possibile visualizzare le aree percorse e verificare, se è stato saltato qualche passaggio.

Elementi di comando	Simbolo di funzione	Significato
	• <	Spostare la selezione a destra o a sinistra
	• 🕀 🖡 💽 🍹	Spostare la selezione in alto o in basso
		Zoom

#### Procedura

- 1. Passare alla schermata "Memoria"
- 2. Cliccare sul campo desiderato.
- 1 3. - Zoom.
- 4. Tenere premuto il tasto funzione
- 5. Ruotare la manopola
  - ⇒ La selezione verrà spostata.

#### 9.5 Cancellare i campi dalla chiavetta USB

È possibile cancellare dalla chiavetta USB interi campi con tutti i rispettivi dati del campo.

Procedura

Per cancellare un campo, procedere come segue:

1. Passare alla schermata "Memoria".



2. Premere

⇒ Appare la schermata "Caricare registrazione".

3. Evidenziare il file con il campo da cancellare -



4. Cancellare il file evidenziato - ▲
 ⇒ Appare il seguente messaggio: "Cancellare questa registrazione?:"



 $\Rightarrow$  II nome del file con i dati del campo scompare a questo punto dalla tabella.

# 9.6 Cancellare aree percorse

È possibile cancellare le aree percorse di tutti i campi salvati. Non verranno eliminati altri dati del campo [ $\rightarrow$  62].

Questa operazione può essere eseguita ad es. a fine stagione.

Procedura

- 1. Passare alla schermata "Memoria".
- 2. Premere

⇒ Appare la schermata "Caricare registrazione".

3. Selezionare il campo desiderato.



- 4. Premere
- 5. Appare la schermata "Aggiornamento dati".
  - Cliccare su "Cancellazione aree percorse".

6.

Appare il seguente messaggio: "Tutte le superfici di lavorazione vengono cancellate! Continuare?"





# 10 Gestione delle schede di applicazione con VARIABLE-RATE Control

La scheda di applicazione è una scheda dettagliata di un campo. Il campo è in questa scheda suddiviso in varie aree. La scheda di applicazione contiene i dati sull'intensità richiesta dei trattamenti in ogni area.

Funzionamento Una volta caricata la scheda di applicazione, il software verificherà in base alle coordinate GPS del veicolo le erogazioni richieste secondo tale scheda, trasmettendo il dato anche al computer di bordo ISOBUS.

# 10.1 Procedure di base

Per poter gestire le schede di applicazione in formato SHP (Shape), è necessario:

- 1. Creare una scheda di applicazione sul PC.
- 2. Copiare la scheda di applicazione sulla chiavetta USB.
- 3. Importare la scheda di applicazione idonea con il TRACK-Leader.
- 4. Scegliere il formato della scheda di applicazione.
- 5. Adattare la scheda di applicazione alle concrete esigenze.

Troverete maggiori dettagli sull'esecuzione di queste operazioni nei seguenti Capitoli.

# 10.2 Creazione delle schede di applicazione

Le schede di applicazione possono essere create mediante la cartella di conduzione della parcella agricola oppure un altro programma per il PC.

Ogni scheda di applicazione deve essere composta dal seguenti file con estensione:

- .shp
- .dbf
- .shx

# 10.3 Copiare la scheda di applicazione sulla chiavetta USB

Copiare tutte le schede di applicazione sulla chiavetta USB nella cartella "applicationmaps".

# 10.4 Importazione delle schede di applicazione

La scheda di applicazione creata sul PC potrà essere importata dalla chiavetta USB.

Procedere alla importazione della scheda di applicazione, prima di iniziare la lavorazione.

Procedura

- ☑ Sulla chiavetta USB è stata collocata la cartella "applicationmaps".
- ☑ Tutte le schede di applicazione che si intende importare sono sulla chiavetta USB, nella cartella "applicationmaps".
- 1. Passare alla schermata "Memoria": Memoria





⇒ Appare la schermata "Dati di fondo" (in background).

- **3.** Cliccare sulla riga "Schede di applicazione".
  - ⇒ Appare la schermata "Schede di applicazione".



4. Premere

⇒ Appare la schermata "Schede di applicazione".

- 5. Cliccare sulla riga delle schede di applicazione che si vuole importare.
  - ⇒ II TRACK-leader verificherà se il rispettivo formato del file è conosciuto.
  - In caso di un formato sconosciuto, sarà necessario creare un formato nuovo. Consultare a tal fine il seguente Capitolo: Inserire un nuovo formato della scheda di applicazione [→ 68]
  - ⇒ In caso di un formato conosciuto appare la seguente schermata: "Seleziona formato".
  - ⇒ Il formato selezionato dal software verrà indicato nella riga "Formato".
- 6. Per caricare la scheda di applicazione in questo formato, premere "OK".
- 7. Per caricare la scheda di applicazione in un formato nuovo, premere "Nuovo".

# 10.5 Formato della scheda di applicazione

Ogni scheda di applicazione ha una struttura tabellare.

La funzione "Formato" indica al software TRACK-Leader, in quale colonna della scheda di applicazione sono situati i valori da impiegare successivamente nella lavorazione come "Gamma".

### 10.5.1 Inserire un nuovo formato della scheda di applicazione

Qualora nell'importazione di una scheda di applicazione la sua struttura fosse sconosciuta al software, sarà necessatio inserire un nuovo formato.

I formati verranno salvati direttamente nella memoria interna del terminale. Devono essere inseriti su ogni terminale singolarmente.

D≁N	luov	o for	mato				
) -	► c	colonna:	ic		<		(4)
)—́		ł	attrvalue	objekt	wert	einheit	
	1	.00	0.00	0.00	156.00	0.00	(5)
• Sii	nistra 2	2.00	0.00	0.00	172.00	0.00	Destra
	3	.00	0.00	0.00	191.00	0.00	
,	4	.00	0.00	0.00	200.00	0.00	ОК
_	5	.00	0.00	0.00	188.00	0.00	
,	6	.00	0.00	0.00	167.00	0.00	
	7	.00	0.00	0.00	178.00	0.00	
herma	ta "Nuov	/o forma	nto"				
1	Denomir	nazione	della sche	ermata		4	Denominazione della colonna selezionata
2)	Campo d	di selezi	one di una	a colonna	1	(5)	Dati della tabella
							Dati proveniente da un file con estensione .shp
3)	Intestazi	oni della	a tabella				
	Le intest	tazioni d	elle colon	ne vengo	ono definite		
i	al mome	ento dell	a crezione	della sc	heda di		
i	applicaz	ione cor	n il softwa	e del PC			



Elementi di comando	Elemento di comando	Funzione					
		Per selezionare il nome della colonna					
	Sinistra	Se la tabella è più grande dello schermo, scorrere a sinistra.					
	Destra	Se la tabella è più grande dello schermo, scorrere a destra.					
	ОК	Confermare la selezione					
Procedura	Per inserire un nuovo forma	ato della scheda di applicazione, procedere come segue:					
	🗹 È stata selezionata un	a scheda di applicazione.					
	È stata richiamata la s	chermata "Seleziona formato".					
	<ol> <li>Premere - "Nuovo".</li> <li>⇒ Appare la seguen</li> </ol>	te schermata: "Nuovo formato"					
	<ol> <li>Scegliere nella riga "Colonna" quella denominazione della colonna che contiene il valore desiderato.</li> </ol>						
	<ol> <li>Per confermare la sele</li> <li>⇒ Appare la seguen</li> </ol>	zione, premere "OK". te schermata: "Nome del formato"					
	<ol> <li>Immettere il nuovo nor</li> <li>⇒ Appare la seguen</li> </ol>	ne del formato. te schermata: "Unità"					
	5. Scegliere l'unità, nella	quale sono espressi i valori della scheda di applicazione.					
	<ul> <li>6. Premere "OK".</li> <li>⇒ Appare la seguen</li> <li>⇒ Nella riga "Forma"</li> </ul>	te schermata: "Seleziona formato". to" verrà indicato il nome del formato nuovo.					
	<ol> <li>Premere "OK".</li> <li>⇒ Verrà caricata la s l'operazione potre</li> </ol>	scheda di applicazione. In caso di una scheda di applicazione grande, bbe richiedere un certo tempo.					
	⇒ Appare la seguente so	hermata: "Schede di applicazione"					
10.5.2 Selezione d	li un formato di scheda	a di applicazione disponibile					
Procedura	Per selezionare un formato	della scheda di applicazione disponibile, procedere come segue:					
	☑ È stata selezionata un	a scheda di applicazione.					
	☑ È stata richiamata la s	chermata "Seleziona formato".					
	<ol> <li>Premere - "Formato".</li> <li>⇒ La riga del "Formato".</li> </ol>	ato" verrà contrassegnata con il colore blu.					
	2. Scegliere il formato de	esiderato -					
	<ul> <li>3. Per confermare la sele</li> <li>⇒ Verrà caricata la s</li> </ul>	ezione, premere "OK". scheda di applicazione.					

 $\Rightarrow$  Appare la schermata "Schede di applicazione".

Adattamento delle schede di applicazione alle concrete esigenze

10



# 10.5.3 Cancellazione dei formati delle schede di applicazione

Procedura	Per cancellare il formato, procedere come segue:
	È stata richiamata la schermata "Schede di applicazione".
	<ol> <li>Premere - "Formato".</li> <li>⇒ Appare la schermata "Formati".</li> </ol>
	<ul> <li>Premere - "Formato".</li> <li>⇒ La riga con il nome del formato verrà contrassegnata con il colore blu.</li> </ul>
	3. Scegliere il formato che si vuole cancellare -
	4. Confermare la selezione -
	5. Per cancellare il formato selezionato, premere -
	⇒ Appare il seguente messaggio: "Cancellare questo formato ?"
	6. Confermare.
	⇔ Il formato verrà cancellato.

# 10.6 Adattamento delle schede di applicazione alle concrete esigenze

Una volta importata la scheda di applicazione è possibile modificare:

- Tutti i valori di una certa percentuale.
- I valori selezionati di un valore assoluto.

Procedura	Per modificare simultaneamente tutti i valori, procedere come segue:
	È stata selezionata una scheda di applicazione.
	È stata richiamata la schermata "Schede di applicazione".
	Nella schermata è presente una scheda di applicazione:
	<ol> <li>Per modificare tutte le gamme, premere - "tutti %".</li> <li>⇒ Appare la schermata per l'immissione dei dati.</li> </ol>
	2. Immettere di quale percentuale si vuole modificare tutte le gamme.
	<ul> <li>3. Per confermare le immissioni, cliccare su "OK".</li> <li>⇒ Appare la schermata "Schede di applicazione".</li> </ul>
	⇔ Tutti i valori della colonna "Gamma" sono stati aggiornati della percentuale immessa.
Procedura	Per modificare il valore selezionato, procedere come segue:
	☑ È stata selezionata una scheda di applicazione.
	È stata richiamata la schermata "Schede di applicazione".
	Nella schermata è presente una scheda di applicazione:
	1. Ruotare la manopola
	$\rightarrow$ right coloring carried very enclosed at our uniquality bit the celle celle.



Adattamento delle schede di applicazione alle concrete esigenze

1

- 2. Evidenziare la gamma che si vuole modificare -
- Premere "Gamma +-".
   ⇒ Appare la schermata per l'immissione dei dati.
- 4. Immettere un nuovo valore.
- Per confermare le immissioni, cliccare su "OK".
   ⇒ Appare la schermata "Schede di applicazione".
- ⇒ Nella cella modificata apparirà il nuovo valore.



# 11 Sistema automatico di sterzo TRACK-Leader TOP

AVVERTENZA
<ul> <li>Leggere il manuale di istruzioni "Ultra Guidance PSR ISO" allegate, prima della messa in funzione. Osservare in particolare quanto esposto nel capitolo "Sicurezza".</li> </ul>
• Prestare particolare attenzione durante l'impiego del sistema automatico di sterzo!
<ul> <li>Disattivare il sistema automatico di sterzo, qualora durante il lavoro si avvicinassero persone nel raggio di 50 metri dalla macchina.</li> </ul>

#### Elementi di comando

Tutte le icone funzione necessarie al sistema automatico di sterzo, verranno visualizzate direttamente sulla schermata di lavoro.

lcona funzione	lcona funzione alternati- va	Descrizione
AUTO	$\textcircled{\begin{tabular}{ c c c c } \hline \hline$	Il sistema automatico di sterzo TRACK-Leader TOP è stato disattivato oppure non è disponibile.
AUTO	<b>*</b>	Il computer di bordo per la guida è stato installato e configurato, ma tuttavia si è verificato un errore.
		Leggere il relativo messaggio di errore sull'applicazione del computer di bordo per la guida.
AUTO		Attivare il sistema automatico di sterzo. Il sistema automatico di sterzo è attivabile, tuttavia non è attivo.
MANU	<b>E</b>	Disattivare il sistema automatico di sterzo. Il sistema automatico di sterzo è attivo.
<pre></pre>	<b>←</b>	Per far svoltare il veicolo a sinistra. Con TRACK-Leader TOP disattivato, il tasto funzione è disabilitato.
	<b>→</b>	Per far svoltare il veicolo a destra. Con TRACK-Leader TOP disattivato, il tasto funzione è disabilitato.

# 11.1 Compiti del conducente

Il conducente provvede ai seguenti compiti:

- Il conducente è tenuto a garantire la sicurezza. Il sistema automatico di sterzo è "cieco". Non è in grado di riconoscere se qualcuno si sta avvicinando nel raggio di lavoro della macchina. Non potrà quindi fermarsi né evitarlo.
- Sarà compito del conducente frenare ed accellerare.
- Il conducente stesso dovrà provvedere a svoltare.

Copyright © Müller-Elektronik GmbH & Co.KG

11


## 11.2 Attivare e disattivare il sistema automatico di sterzo

	<u>/!</u> AVVERIENZA
	Rischio di incidente stradale           Con il sistema automatico di sterzo in funzione, il veicolo potrebbe fuoriuscire dalla carreggiata, provocando un incidente. Tale incidente può essere causa di lesioni a persone o persino di morte.
	<ul> <li>Prima di circolare sulle strade pubbliche, disattivare il sistema automatico di sterzo.</li> </ul>
	<ul> <li>Togliere il motore di comando dello sterzo dal volante.</li> </ul>
Procedura	Per attivare il sistema automatico di sterzo, precedere come segue:
	☑ È stato configurato il computer di bordo per la guida e TRACK-Leader TOP.
	🗹 È stata fissata la traccia guida A-B.
	Il veicolo è stato portato su una corsia ed è stata attivata una traccia guida.
	Nella schermata di lavoro appare il simbolo di funzione
	1. Inserire il motore di comando dello sterzo con il volantino di serraggio al volante.
	2. Premere
	<ul> <li>⇒ Il simbolo di funzione verrà sostituito dal seguente simbolo di funzione:</li> <li>⇒ Il sistema automatico di sterzo è attivato.</li> </ul>
	<ol> <li>Alla partenza del veicolo, il motore di comando dello sterzo piloterà il veicolo, cosicché possa andare sulla traccia guida attivata.</li> </ol>
Procedura	Ci sono varie possibilità come disattivare il sistema automatico di sterzo:
	1. Spostare il volante. Oppure: Premere
	⇒ Il sistema automatico di sterzo verrà disattivato.
	⇒ Il simbolo di funzione verrà sostituito dal seguente simbolo di funzione:
11.3	Guidare in parallelo alla traccia guida
	Il sistema automatico di sterzo pilota il veicolo lungo la traccia guida attivata.
	Tuttavia è possibile guidare il veicolo in parallelo alla traccia guida attivata.
Procedura	Per guidare il veicolo in parallelo alla traccia guida attivata, procedere come segue:



☑ Nella schermata di lavoro appare il simbolo di funzione





Per guidare il veicolo in parallelo alla traccia guida attivata, premere o Accanto al simbolo di funzione appare l'informazione sulla distanza ed il senso dello



⇒ Il motore di comando dello sterzo muove il volante.

2. Il veicolo viaggia in parallelo alla corsia di guida, fino all'attivazione di un altra traccia guida.

### 11.4 Svoltare

Il conducente dovrà assumersi il controllo della guida per le svolte e svoltare lui stesso.

Procedura

Per svoltare con il sistema automatico di sterzo attivato, procedere come segue:

MANU

Nella schermata di lavoro appare il simbolo di funzione: Il sistema automatico di sterzo è attivato.

MANU

- 1. Afferrare il volante e svoltare manualmente.
  - ⇒ Il sistema automatico di sterzo verrà disattivato, non appena viene spostato il volante.



- ⇒ Il simbolo di funzione verrà sostituito dal seguente simbolo di funzione:
- 2. Svoltare.
  - ⇒ La seguente traccia guida verrà attivata solo se l'angolo tra essa ed il veicolo è inferiore al parametro "Angolo di orientamento" impostato.
  - AUTO

3.

- Attivare la guida, non appena è stata attivata la seguente traccia guida.



Vantaggi

12

Sinergia e compatibilità con l'applicazione TaskManager

## 12 Sinergia e compatibilità con altre applicazioni

## 12.1 Sinergia e compatibilità con l'applicazione TaskManager

II TRACK-Leader può essere utilizzato simultaneamente all'applicazione "TaskManager".

#### Non sarà necessario caricare od importare i dati del campo con TRACK-Leader. Avviando la lavorazione (ordine) con il TaskManager, i dati del campo verranno trasmessi direttamente al TRACK-leader.

• Il trattamento potrà seguire le schede di applicazione, integrate nella lavorazione (ordine).

Nota importante Per poter utilizzare entrambi i programmi, osservare quanto segue:

- 1. Attivare il parametro "Collegamento TM".
- **2.** Se si opera con il TRACK-Leader, avviare sempre la lavorazione (ordine) con l'applicazione TaskManager.

#### Disattivazione del TaskManager

Se non si intende utilizzare il TaskManager, procedere come segue:

1. Portare il TaskManager in modalità SC. Disattivare il parametro "Accoppiamento TM"

## 12.2 Sinergia e compatibilità con il computer di bordo

Se il terminale è collegato ad un computer di bordo, sarà possibile utilizzare tutte le Apps del TRACK-Leader.

Il TRACK-Leader acquisirà in questo modo dal computer di bordo ISOBUS tutti i parametri dell'attrezzo agricolo collegato.

Ad esempio:

- Ampiezza di lavoro
- Numero alimentazioni di sezione
- Geometria dell'attrezzo agricolo

Il computer di bordo riceve dal TRACK-Leader i seguenti dati:

- Comandi per l'inserimento e disinserimento delle alimentazioni di sezione (SECTION-Control)
- Erogazioni (VRC)

## 12.3 Sinergia e compatibilità con TRACK-Guide Desktop

TRACK-Guide Desktop è un programma gratuito per il PC.

Permette di eseguire le seguenti operazioni:

- Analizzare i risultati di lavoro
- Stampare i rapporti per i Vostri clienti

Sinergia e compatibilità con altre applicazioni

Sinergia e compatibilità con TRACK-Guide Desktop

12





Rapporto

TRACK-Guide Desktop può essere scaricato dal seguente sito internet, dall'area "Download": www.lacos.de



# 13 Procedure per i messaggi di errore

Testo del messaggio di errore	Potenziale causa	Misure per la risoluzione del problema
Attenzione! Impossibile inizializzare la memoria. Se questo problema persiste anche dopo un nuovo avvio, contattare il servizio di assistenza.	Impossibile creare la banca dati sulla chiavetta USB.	Riavviare il terminale.
Impossibile rimuovere profilo attivo!	Si è tentato di cancellare il profilo della macchina attualmente selezionato.	Selezionare un altro profilo della macchina e cancellare il profilo della macchina desiderato.
Durante la riorganizzazione della memoria si è verificato un errore!	La chiavetta USB è stata rimossa nel corso del riordino.	Reinserire la chiavetta UBS e procedere nuovamente al riordino
	La chiavetta USB è piena.	Cancellare i dati non necessari dalla chiavetta USB e riprovare.
	La chiavetta USB è difettosa.	Richiedere al produttore una chiavetta USB nuova.
File di configurazione DGPS non trovato!	Impossibile trovare il file interno con le impostazioni DGPS.	Per poter reinstallare il software, rivolgersi all'assistenza.
La fase di prova è terminata. Si prega di informare il vostro concessionario.	La fase di prova è terminata.	Richiedere la licenza. Attivare il software.
Nessuno stick USB collegato!		Inserire la chiavetta USB.
Esportazione non riuscita!	La chiavetta USB è stata rimossa prima o durante l'esportazione.	Reinserire la chiavetta UBS e procedere nuovamente all'esportazione.
	Impossibile scrivere sulla chiavetta USB.	Disattivare la protezione da scrittura della chiavetta USB.
	La chiavetta USB è piena.	Cancellare i dati non necessari dalla chiavetta USB e riprovare.
Errore!		Contattare il Servizio clienti.
Guasto al sistema GPS!	È stato interrotto il collegamento seriale all'antenna GPS.	Verificare e ricollegare le connessioni dei cavi all'antenna GPS.
	Impossibile rilevare la posizione.	
Segnale GPS pessimo!	La qualità del segnale GPS è pessima, di norma a causa di zone d'ombra.	Verificare la posizione corrente del ricevitore GPS. Il ricevitore deve avere la visuale libera verso il cielo.
DGPS non disponibile!	DGPS non è disponibile, a causa delle zone d'ombra del segnale.	Verificare la posizione corrente del ricevitore GPS. Il ricevitore deve avere la



Testo del messaggio di errore	Potenziale causa	Misure per la risoluzione del problema
		visuale libera verso il cielo.
	DGPS non è disponibile, a causa del guasto del sevizio dei dati di correzione, ad es. del sistema EGNOS.	Verificare la disponibilità generale del servizio. Con il sistema EGNOS verificare ed impostare i rispettivi satelliti per la correzione.
Impossibile trovare formato adatto a questa scheda di applicazione. Creare nuovo formato.	Non è stato trovato nessun formato indoneo, in base al contenuto di questa scheda di applicazione. Non è applicato nessun formato corrispondente.	Verranno forniti alcuni formati importanti. Altri formati possono essere impostati dall'utente stesso.
Nessun profilo disponibile!	Non è disponibile nessun profilo di macchina.	Creare un nuovo profilo di macchina.
Impossibile leggere configurazione DGPS dal ricevitore GPS!	È stato interrotto il collegamento seriale all'antenna GPS.	Verificare e ricollegare le connessioni dei cavi all'antenna GPS.
Impossibile leggere configurazione e-Dif dal ricevitore GPS!	È stato interrotto il collegamento seriale all'antenna GPS.	Verificare e ricollegare le connessioni dei cavi all'antenna GPS.
Impossibile leggere impostazioni dal modulo Tilt!	È stato interrotto il collegamento seriale al sensore di inclinazione del modulo TILT GPS.	Verificare e ricollegare le connessioni dei cavi.
Salvataggio non riuscito!	La chiavetta USB è stata rimossa prima o durante l'operazione di salvataggio.	Reinserire la chiavetta UBS e procedere nuovamente al salvataggio.
	Impossibile scrivere sulla chiavetta USB.	Disattivare la protezione da scrittura della chiavetta USB.
	La chiavetta USB è piena.	Cancellare i dati non necessari dalla chiavetta USB e riprovare.
Stato non valido!		Contattare il Servizio clienti.