



Corso FTender

Spegnere il telefono durante il corso!



Panoramica

2

Un attrezzo per una coltivazione versatile delle colture

Concimazione

- Precea con sistema integrato
- Macchine per la semina delle patate con sistema autonomo
- Concimazione del sottosuolo con concetto di funzionamento autonomo



Un attrezzo per una coltivazione versatile delle colture

Semina/concimazione

- Semina di colture intercalari con concetto di funzionamento autonomo
- Concimazione con semina o secondo seme con concetto di funzionamento autonomo
- Semina con concetto integrato tipo Avant-02



Dati tecnici

	FTender 1600		FTender 2200		FTender 2200-C	
Volume tramoggia	1,600 litri		2,200 litri		2,200 litri	
Larghezza di trasporto	2,504 mm		2,504 mm		2,504 mm	
Peso dell'attrezzo base	661 kg		698 kg		783 kg	
Peso T-Pack F	573 kg		573 kg		573 kg	
Sistema di distribuzione	aperto	chiuso	aperto	chiuso	chiuso	
Numero dei dosatori	1		1		2	
Linee di distribuzione	singola	doppia	singola	doppia	singola	doppia
Divisione tramoggia	---		---		50 : 50	
Quantità di olio richiesta	28 l/min					
Distributori	SA mandata e RITORNO LIBERO					
Ventola	Idraulica					

The logo for SAVE, featuring the word "SAVE" in large blue letters with a yellow sun-like graphic behind the "V". Below it, in smaller red text, is "Dal 1950".

Quantità distribuzione

Nella tabella seguente sono elencate le portate massime dei singoli sistemi di trasporto in relazione alla larghezza di lavoro.
Le quantità possono variare in caso di semina in pendenza

Sistema di distribuzione		Aperto				Chiuso			
Larghezza di lavoro		3 m	4 m	6 m	9 m	3 m	4 m	6 m	9 m
Grano	8 km/h	330	320	370	250	770	770	890	590
	12 km/h	220	210	250	160	510	510	590	390
	15 km/h	180	170	200	130	410	410	470	310
DAP	8 km/h	350	300	-	-	750	510	520	500
	12 km/h	230	200	-	-	500	340	350	330
	15 km/h	190	160	-	-	400	270	280	270
Cover	8 km/h								
	12 km/h								
	15 km/h								

Informazioni sul sistema di distribuzione

Se una tramoggia FTender montata frontalmente deve essere combinata con un altro attrezzo, le seguenti informazioni possono essere utilizzate per orientarsi durante l'installazione delle sezioni del trasportatore. Se non è possibile rispettare i dati tecnici, si consiglia di montare sulla macchina un tratto di trasporto AMAZONE della gamma di prodotti per la tecnologia di semina per seminatrici per grandi superfici o di precisione.

Seminatrici per grandi aree			
Numero di distributori (larghezza di lavoro da 3 a 4 m)	1		
Numero di distributori (larghezza di lavoro da 5 a 6 m)	1 o 2		
Diametro del tubo corrugato (minimo)	125 mm		
Diametro dei tubi dal fungo al corpo di semina	30 mm		
Numero massimo di uscite dal fungo	48		
Seminatrici di precisione			
Numero dei distributori (larghezza di lavoro da 3 a 6 m)	1		
Diametro del tubo corrugato (minimo)	125 mm		
Numero massimo di file sulla testata del distributore	8 file	12 file	
Diametro del tubo flessibile tra la testata di distribuzione e il coltro	50 mm	40, 50 mm	

Compatibilità fra distributore e attrezzo

Tipo di tramoggia	Aperta		Chiusa	
Distributore	singolo	doppio	singolo	doppio
TSE 3000	●	❖	●	❖
TSE 4000	●	❖	●	❖
TSE 6000-2				●
Centaya 3000-FC	●	❖	●	❖
Centaya 4000-FC	●	❖	●	❖
Precea 6000-2FCC			●	❖
Cenius 4003-2TX	●	❖	●	❖
Cenius 5003-2TX	●	❖	●	❖
Cenius 6003-2TX	●	❖	●	❖
Cenius 7003-2TX	●	❖	●	❖
Ceus 4000-2TX	●	❖	●	❖
Ceus 5000-2TX	●	❖	●	❖
Ceus 6000-2TX	●	❖	●	❖
Ceus 7000-2TX	●	❖	●	❖
Catros 4002-2	●	❖	●	❖
Catros 5002-2	●	❖	●	❖
Catros 6002-2	●	❖	●	❖
Catros 4002-2TS	●	❖	●	❖
Catros 5002-2TS	●	❖	●	❖
Catros 6002-2TS	●	❖	●	❖

Compatibilità fra distributore e attrezzo

Tipo di tramoggia	Aperta		Chiusa	
Distributore	singolo	doppio	singolo	doppio
Catros XL 4003-2	●	❖	●	❖
Catros XL 5003-2	●	❖	●	❖
Catros XL 6003-2	●	❖	●	❖
Catros XL 4003-2TS	●	❖	●	❖
Catros XL 5003-2TS	●	❖	●	❖
Catros XL 6003-2TS	●	❖	●	❖
Catros 7003-2TX	●	❖	●	❖
Catros 8003-2TX	●	❖	●	❖
Catros 9003-2TX	●	❖	●	❖
Catros XL 7003-2TX	●	❖	●	❖
Catros XL 8003-2TX	●	❖	●	❖
Certos 4002-2TX	●	❖	●	❖
Certos 5002-2TX	●	❖	●	❖
Certos 6002-2TX	●	❖	●	❖
Certos 7002-2TX	●	❖	●	❖

Per trasformare la macchina da due a una uscita è necessario il kit trasformazione

Telaio e tramoggia

4

Telaio base

Il telaio base dell'FTender può essere equipaggiato con un T-Pack-F o con supporti per bracci inferiori. Entrambe le versioni sono fissate al telaio principale, in modo che sia possibile passare anche dal supporto del braccio inferiore al T-Pack-F (descrizione nel manuale operativo).



Versioni della tramoggia

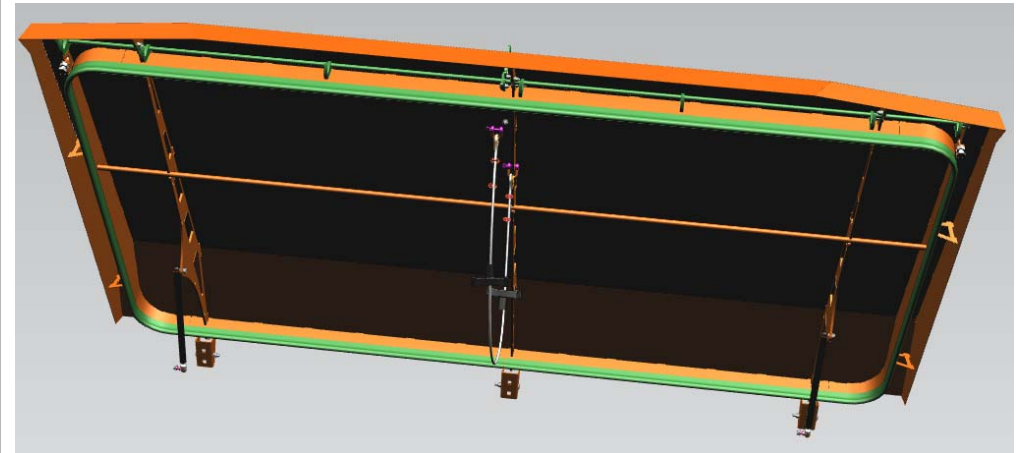


La tramoggia può essere dotata di telone di copertura (sistema aperto) o di coperchio a pressione (sistema chiuso). Con il sistema chiuso si verifica una compensazione della pressione tra l'unità di dosaggio e la tramoggia in modo che non si verifichi un dosaggio eccessivo.

Coperchio a pressione per sistema chiuso

Gli attrezzi dotati di sistema con tramoggia a pressione sono dotati di un coperchio solido con guarnizione e meccanismo di bloccaggio. Un tubo corto collega l'unità di dosaggio con il tubo ascendente nella tramoggia e garantisce quindi la compensazione della pressione tra queste due zone.

La leva per bloccare il coperchio è dotata di piccole fessure in modo che il meccanismo di bloccaggio possa essere leggermente regolato (1).



Perdita di pressione dal coperchio

Problema:

A causa di perdite tra il coperchio a pressione e la tramoggia, la pressione era solo a ca. 5 mbar (può interessare tutte le dimensioni della tramoggia a pressione).

Di conseguenza, non è possibile raggiungere il tasso di diffusione desiderato.

Polvere (di medicazione) nella tramoggia, soprattutto negli angoli

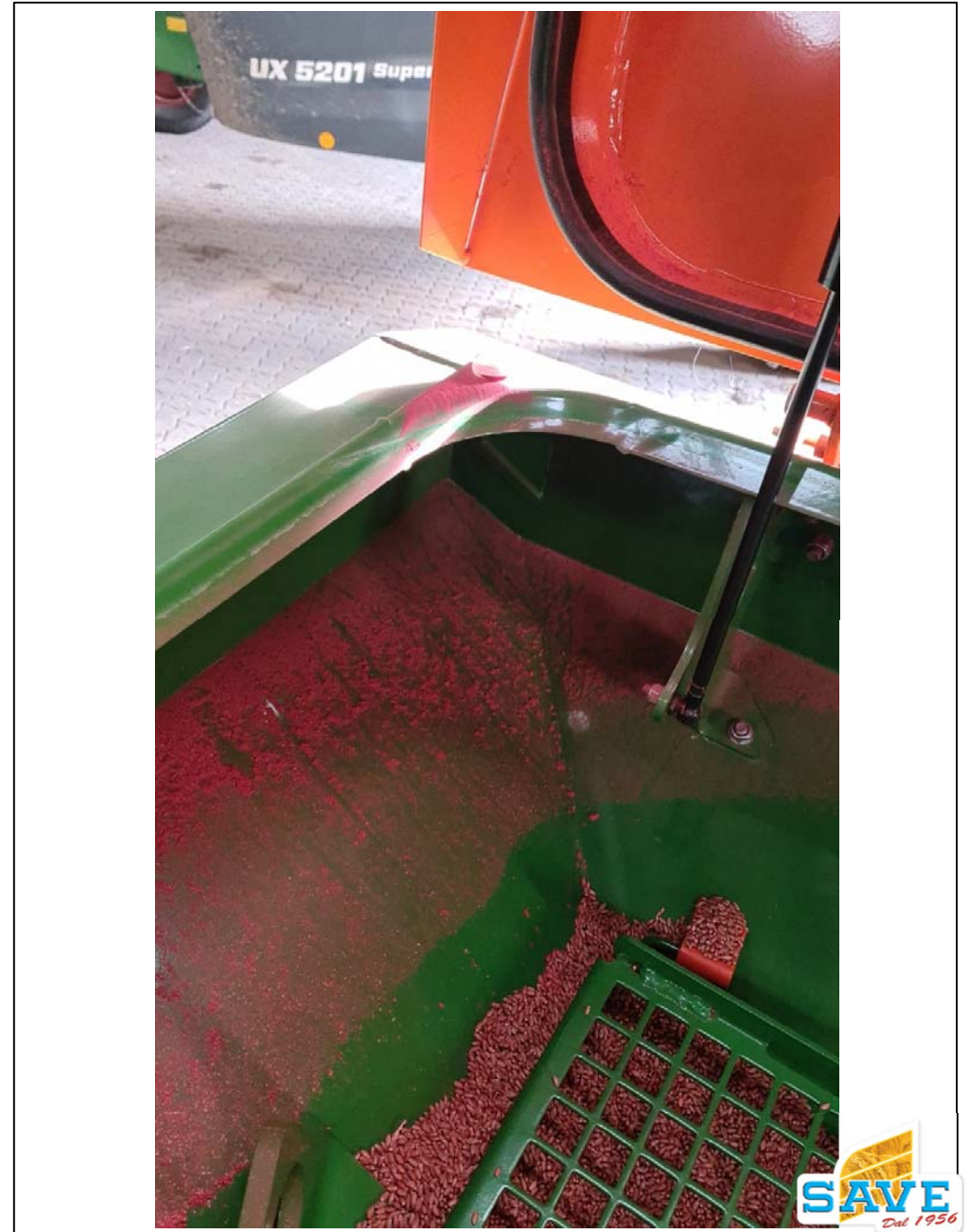
Possibile separazione delle miscele di semi

Prima soluzione del problema:

A partire da FBS0000245, la guarnizione sul coperchio a pressione è stata estesa di 3 mm. Di conseguenza, la guarnizione viene premuta maggiormente sul telaio della tramoggia, quindi migliore tenuta.

Seconda soluzione del problema:

- A partire da FBS0000670, la guarnizione di tenuta è stata nuovamente sollevata, soprattutto negli angoli, in modo che anche gli angoli siano ora coperti in modo affidabile.



Supporto aggiuntivo per maschera frontale

Problema:

La maschera frontale è troppo instabile, soprattutto quando si utilizza un sistema di telecamere

Soluzione al problema:

- Piastra di rinforzo
- Codice ricambio: 231835 (rinforzo destro), 231836 (rinforzo sinistro)

Rinforzo destro

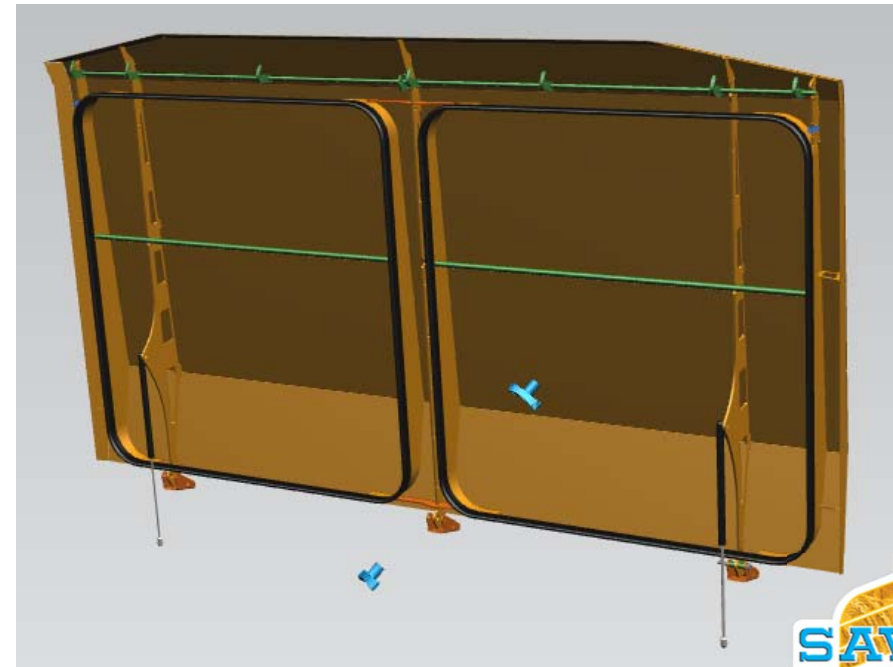


Rinforzo sinistro



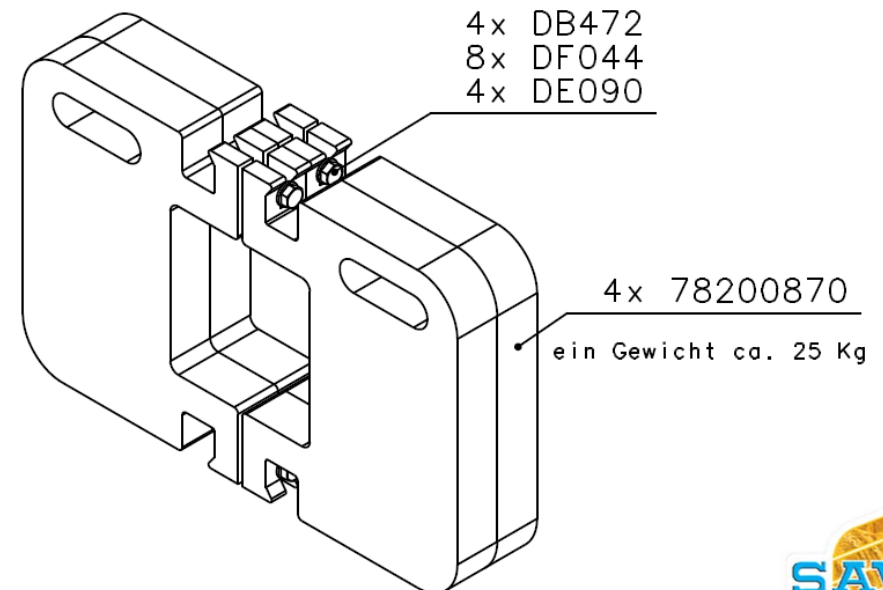
Tramoggia con due distributori

La tramoggia con 2 unità di dosaggio viene offerta solo come sistema a pressione. La tramoggia è divisa al centro e dispone quindi di 2 camere di pressione separate. Con questo sistema chiuso si verifica una compensazione della pressione tra i due dosatori e le camere della tramoggia in modo che non si verifichi un dosaggio eccessivo.



Zavorre per telaio base

FTender può essere equipaggiato con zavorre. Un set di pesi 4x 25 kg = 100 kg. In combinazione con il collegamento del braccio inferiore sono possibili un massimo di 10 set 4x 25 kg (1000 kg). In combinazione con il T-Pack F sono possibili al massimo 5 set 4x 25 kg (500 kg).

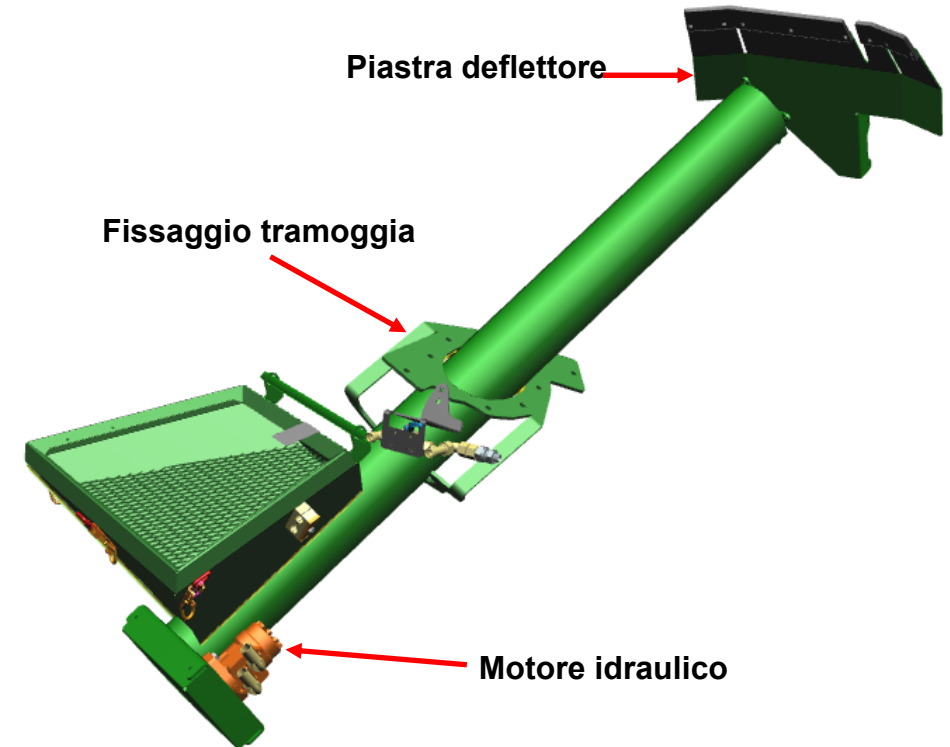


Ruote di parcheggio



Le ruote di stazionamento consentono un facile aggancio all'impianto idraulico a tre punti del trattore e la manovrabilità nell'aia e all'interno degli edifici. Durante l'utilizzo della macchina vengono portate in posizione di parcheggio.(foto a sx)

Coclea di riempimento



FTender può essere dotato di coclea di riempimento. Un motore idraulico è responsabile dell'azionamento dal lato inferiore. Nella tramoggia è fissata una piastra deflettore che garantisce una distribuzione uniforme del mezzo nella tramoggia.

I primi attrezzi avevano un adesivo che indicava che la capacità dell'olio per la coclea di riempimento doveva essere limitata a 32 l/min. Tuttavia, questa dichiarazione è stata successivamente revocata, per cui questo adesivo non è più valido. Per la coclea di riempimento dell'FTender non è necessaria una limitazione della quantità di olio!

Ruote

5

T-Pack F

Il T-Pack F provvede al riconsolidamento del letto di semina tra i pneumatici del trattore. Il T-Pack ha una tara di 573 kg. L'imballatore per pneumatici può essere spostato verso l'alto per il trasporto, il che garantisce una migliore visibilità nel traffico stradale, poiché FTender può essere abbassato di più.



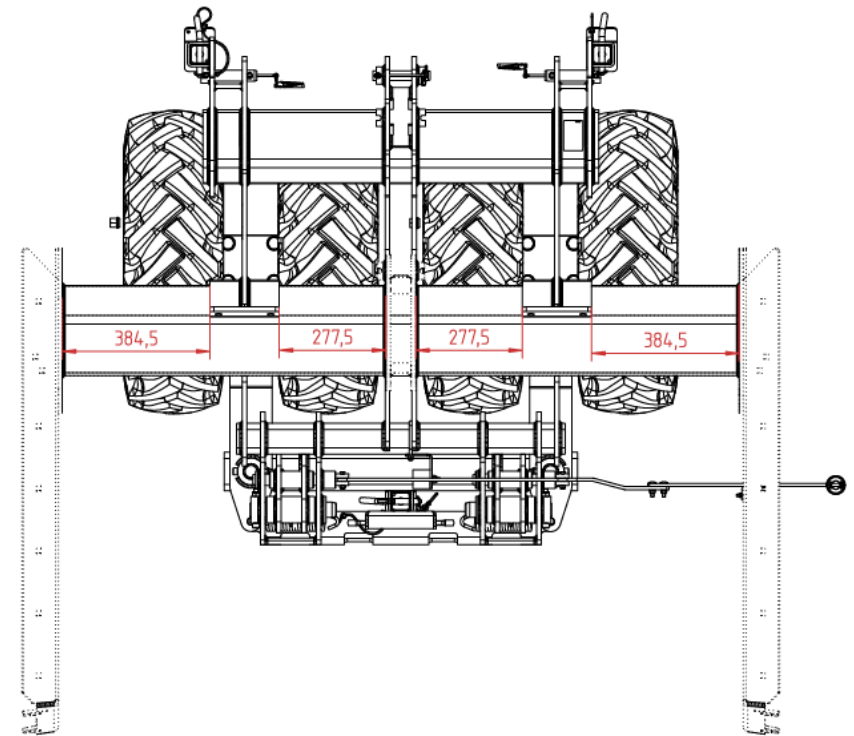
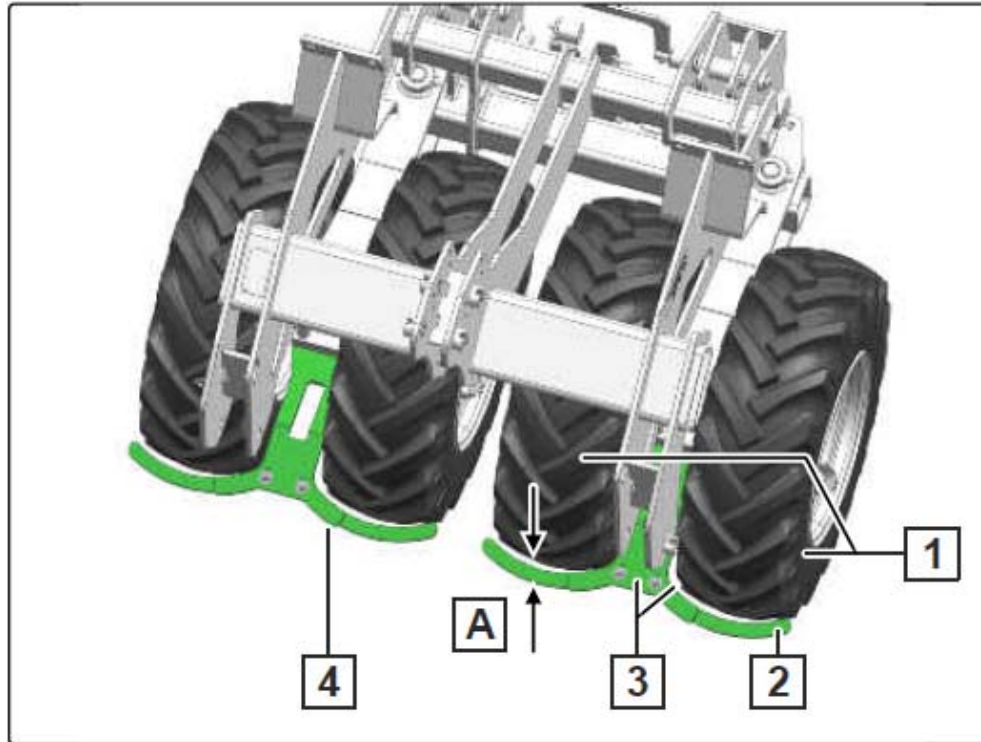
Posizione trasporto



Posizione lavoro

T-Pack F

Disposizione del T-Pack F

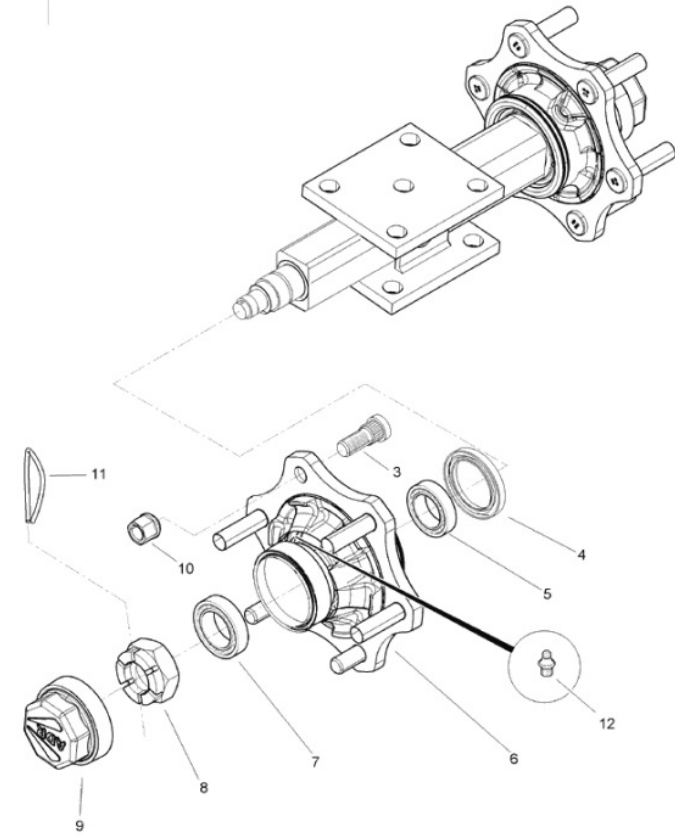


Il packer per pneumatici è dotato di raschiatori, che nella posizione di base sono posizionati a una distanza di 3 cm dai pneumatici. Ogni coppia di pneumatici è imbullonata con l'asse LA203 sul telaio del T-Pack.

5.1 T-Pack F

Manutenzione - assale LA149, LA203, LA211, LA257

	Descrizione	Numero	Intervalli lubrificazione [h]
1	Cuscinetto ruota	4	50 LA149 300 per LA203 e LA211
2	Controllo del gioco cuscinetto	4	Ogni 6 mesi



Wartungsanleitung



maintenance manual



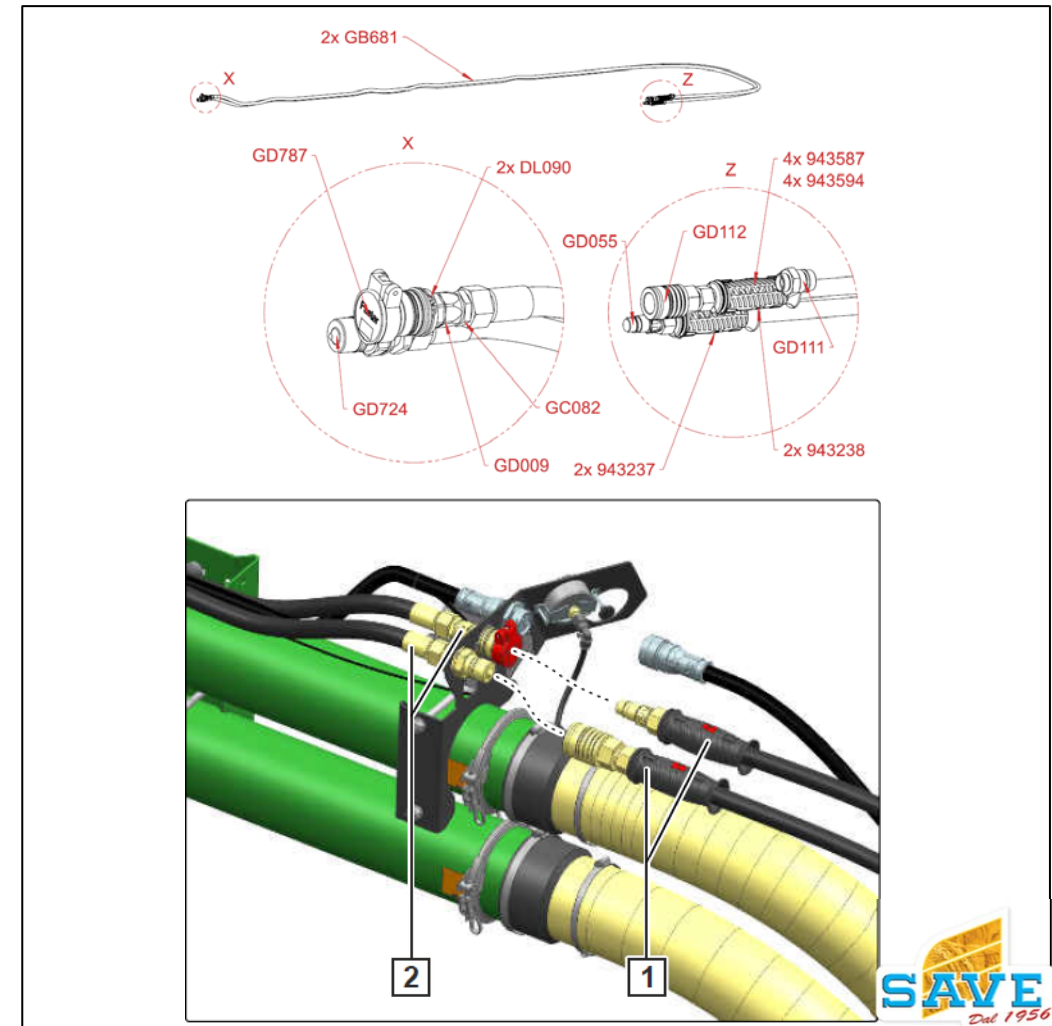
Руководство
по обслуживанию

Sistema Idraulico

7

Estensione dei tubi

Se il trattore non è dotato di centralina sull'impianto idraulico anteriore, è possibile installare una prolunga del tubo per una centralina a doppio effetto. La prolunga del tubo flessibile viene portata posteriormente sul pacchetto tubi flessibili verso il trattore.



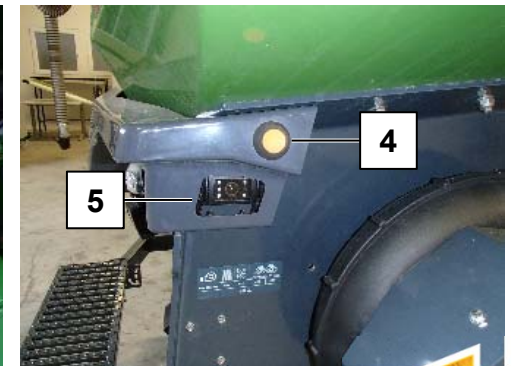
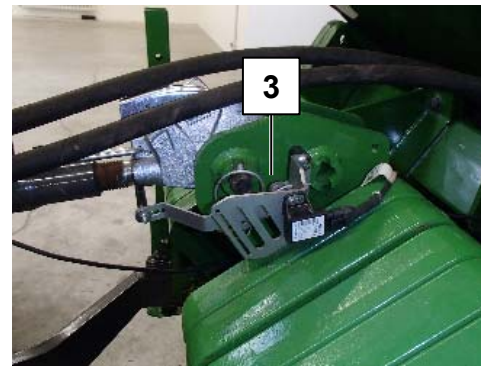
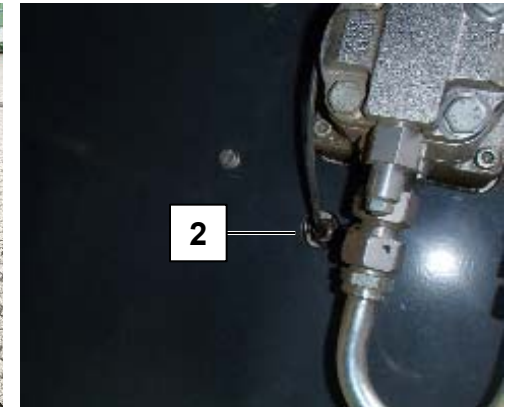
Sistema elettrico/elettronica

8

Componenti elettrici

FTender

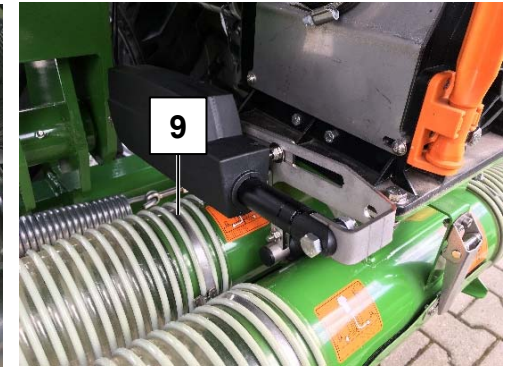
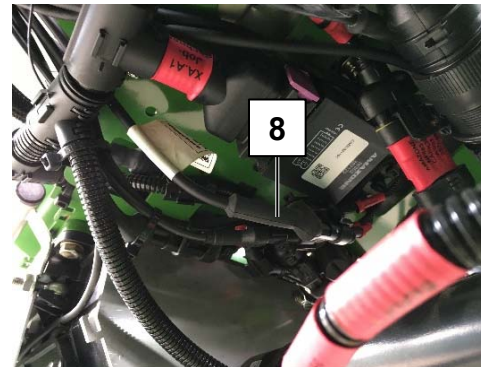
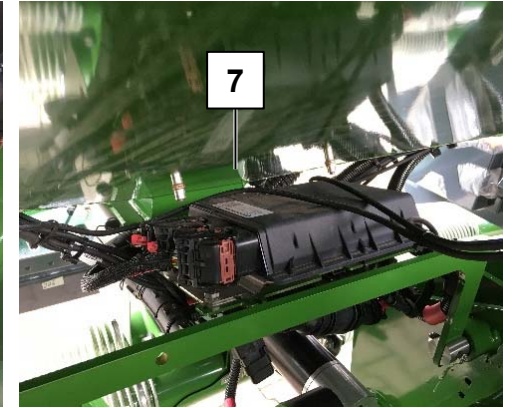
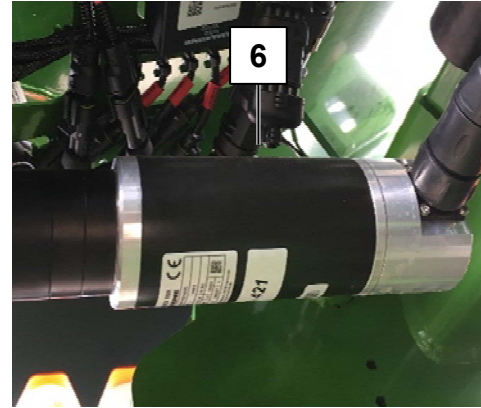
- (1) Sensore radar
- (2) Sensore velocità ventola
- (3) Sensore posizione lavoro
- (4) Tasto calibrazione
- (5) Camera



Componenti elettrici

FTender

- (6) Motore dosatore (EA421)
- (7) Job computer NI257 (FT autonoma)
- (8) Job computer NI302 (FT integrata)
- (9) Motore per chiusura metà macchina EA478

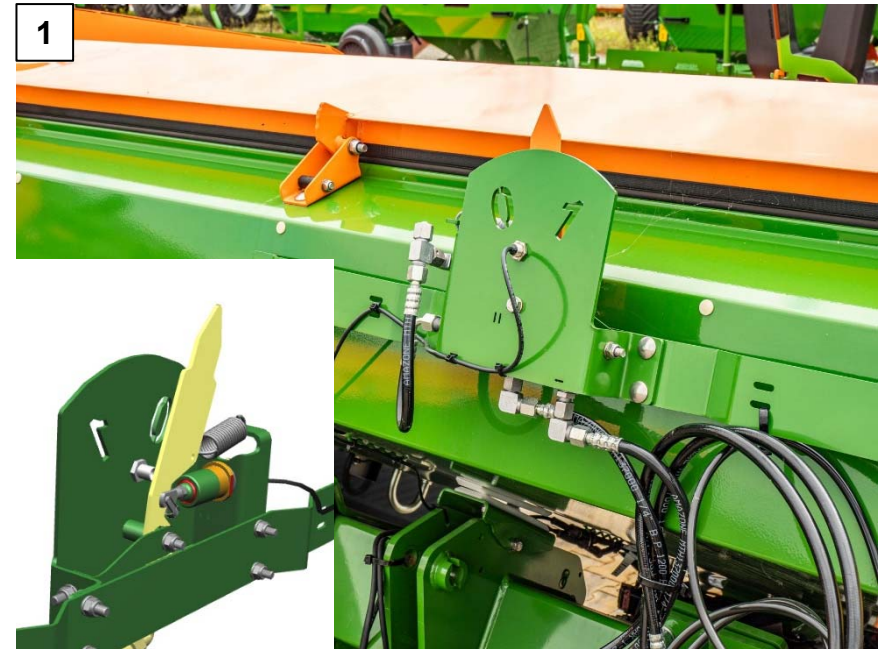


Sensore posizione di lavoro

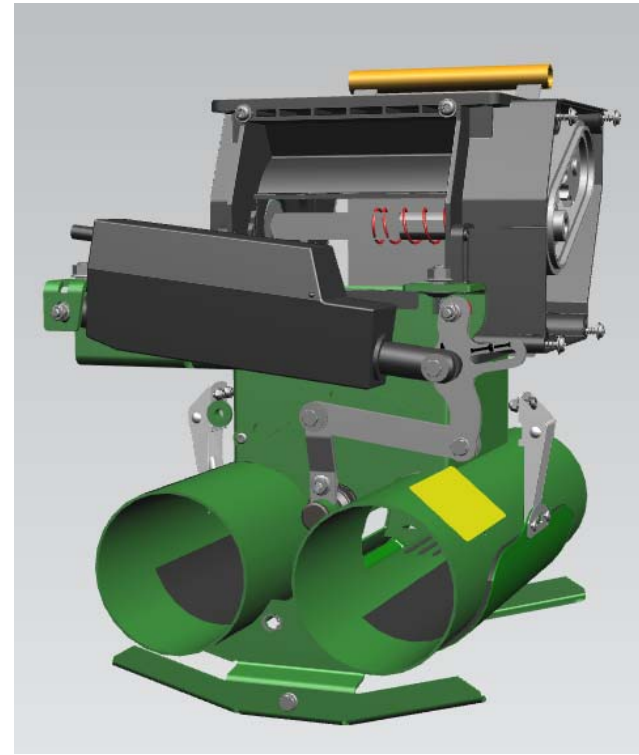
Per rilevare la posizione di lavoro è possibile scegliere tra un indicatore ad azionamento idraulico (1) con sensore digitale o un sensore analogico della posizione di lavoro (2) sul braccio superiore.

La freccia arancione mostra se i dosatori sono attivati. Se l'indice è posizionato sopra l'1 i dosatori sono attivati ed il sensore non viene attenuato. Azionando il deviatore idraulico del trattore "giallo" l'indice si sposta sopra lo 0 e il sensore della posizione di lavoro viene disattivato (sensore attenuato).

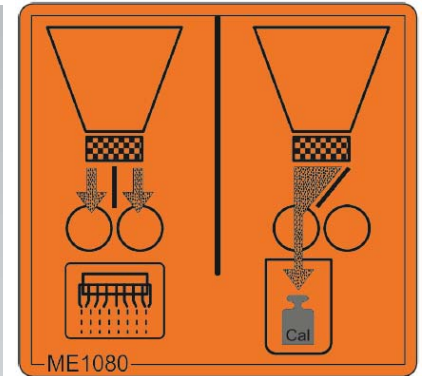
Il sensore analogico della posizione di lavoro monitora la posizione dell'attrezzo nell'impianto idraulico a tre punti e attiva gli azionamenti di dosaggio. I punti di accensione e spegnimento possono essere programmati nel software.



Chiusura della mezza macchina



MM1315



Nel tratto di trasporto doppio è possibile utilizzare un sistema di chiusura di una delle due vie. Questo può essere fatto sia elettricamente che meccanicamente. La chiusura elettrica può essere adattata in un secondo momento.

NB: Solo per macchina integrata!!

Chiusura mezza macchina

Motore per la chiusura elettrica mezza macchina

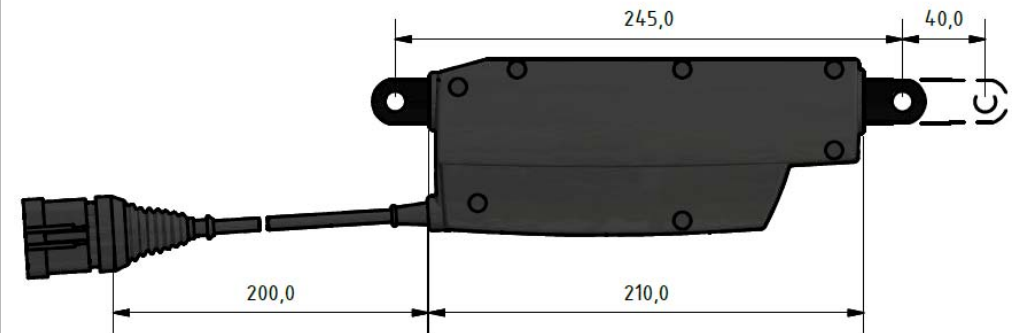
Il motore EA436 della commutazione elettrica unilaterale è dotato di un sistema di misurazione del percorso integrato. Questo segnale analogico viene elaborato dal software per determinare la posizione del motore.

Dati tecnici:

Consumo energetico senza carico: ca. 1.75 A (+/- 20%)

Consumo energetico con carico :ca. 2.20 A (+/- 20%)

Pin	Colore	Funzione	Retratto	Esteso
1	Blu	GND	Massa	Massa
2	Marrone	VCC	12 V	12 V
3	Viola	Feedback	-	-
4	Bianco	Feedback GND	-	-
5	Rosso	Apertura	12 V	
6	Nero	Chiusura		12V



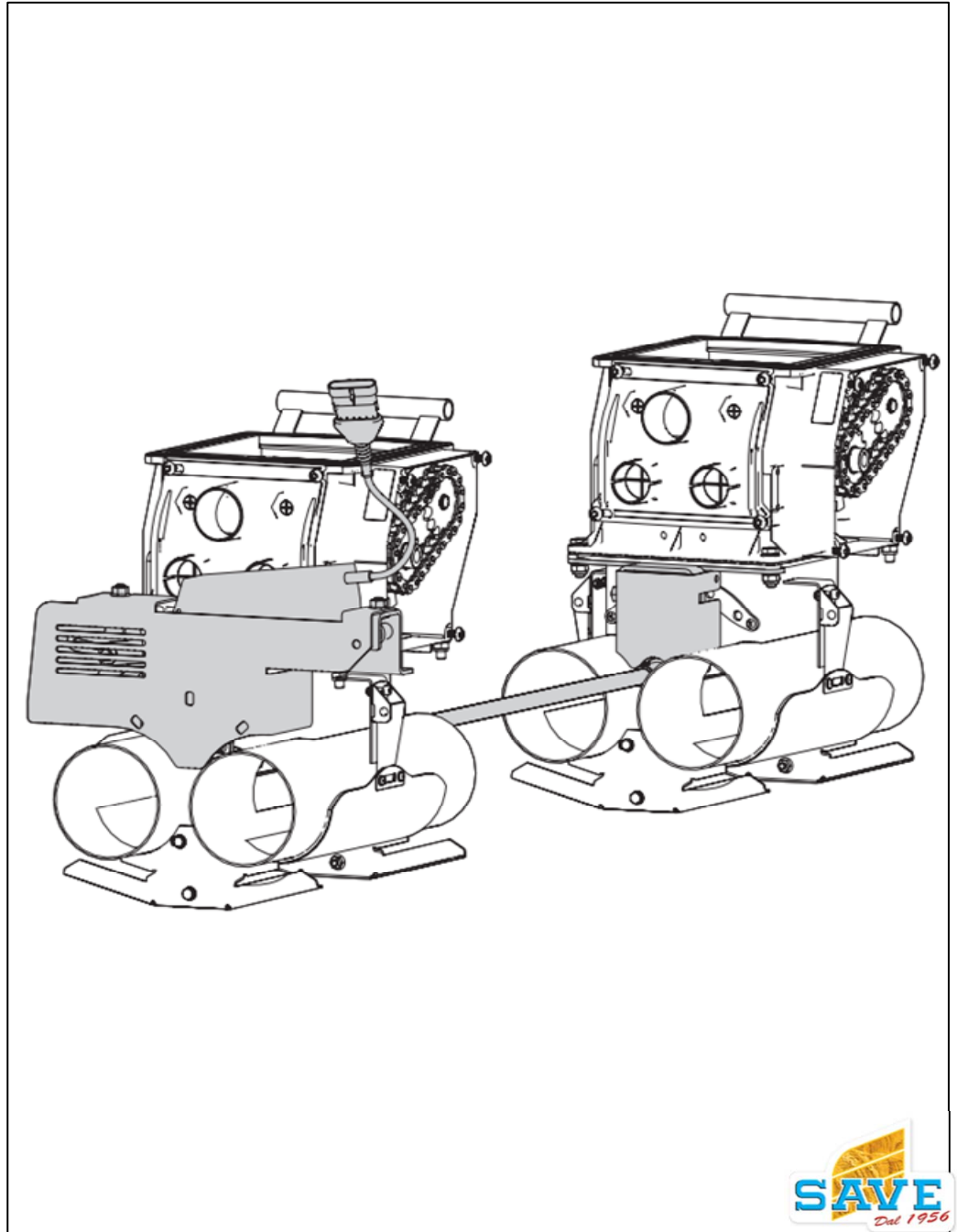
Chiusura mezza macchina

Conversione motore elettrico OSS FTender 2200-C

Per l'FTender 2200-C a due punte è possibile aggiungere la commutazione elettrica unilaterale.

Ricambio: 233454

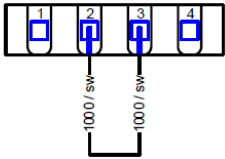
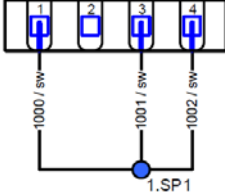
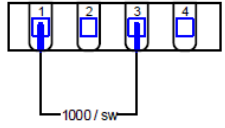
Istruzioni di montaggio: MM1315



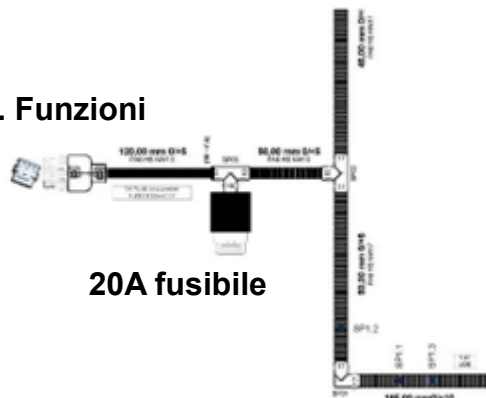
Chiusura mezza macchina

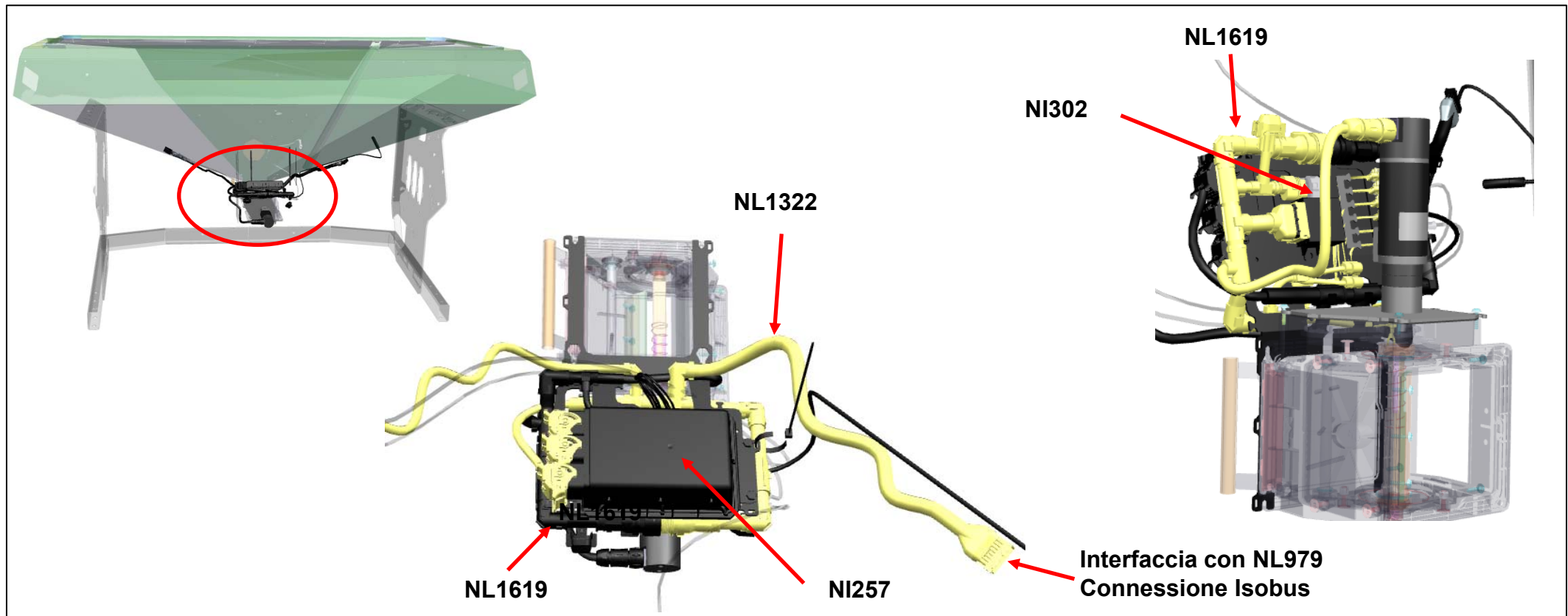
Assegnazione funzioni del NL1321 / NL1619

Il cablaggio NL1321 (vecchio) o NL1619 (attuale) è dotato di un ripartitore di funzioni sul connettore XA. Su questo ripartitore di funzioni è possibile inserire diversi connettori a ponte per assegnare l'elettronica all'installazione dell'unità di dosaggio. La tabella seguente fornisce informazioni sui connettori a ponte dei rispettivi attrezzi.

Attrezzo	Codice connettore	Uscite	Connettore
FBS 1600/2200/2200-C Tramoggia 1 a sinistra nel senso di marcia Attualmente anche Centaya-C (tramoggia destra)	NF883	1.X1 	
FBS 2200-C Tramoggia 2 a destra nel senso di marcia	NF881	1.X1 	
GreenDrill 501, Micro plus sulla Centaya	NF880	1.X1 	

XA. Funzioni



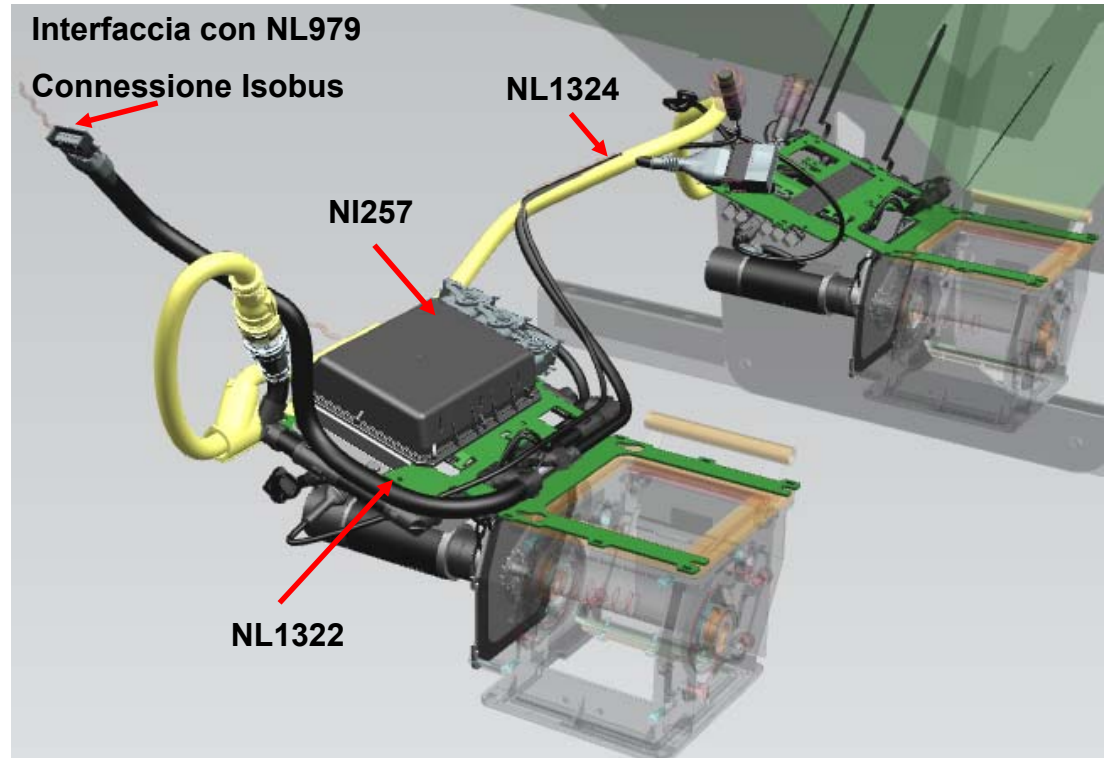
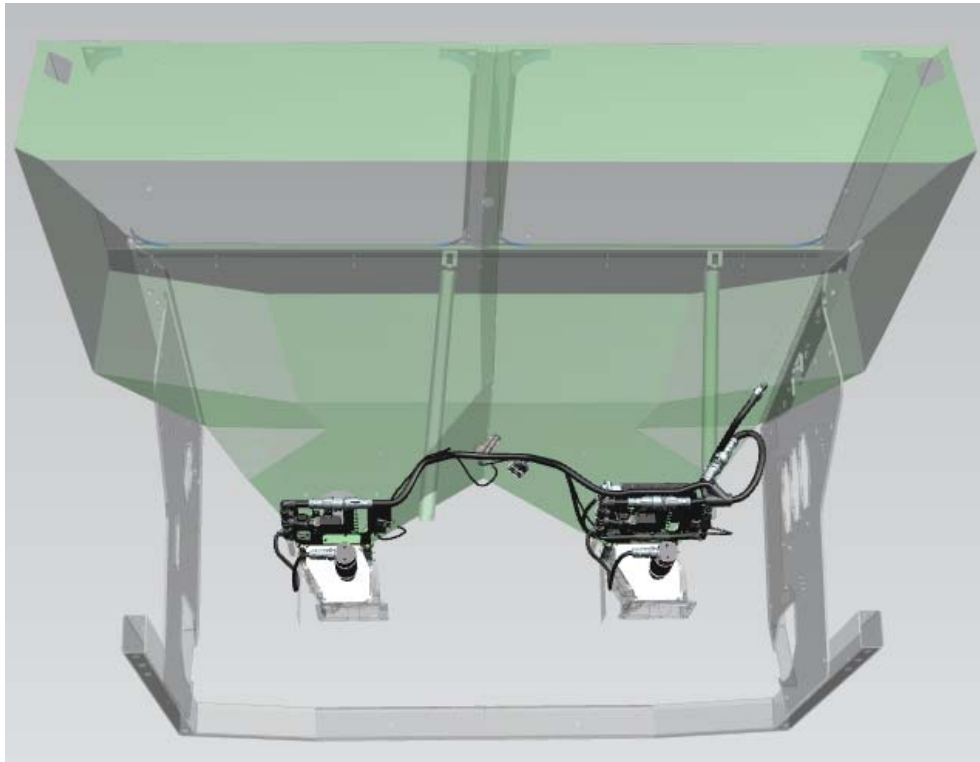
ISOBUS autonomo

L'elettronica autonoma ISOBUS è composta dal computer base NI257 e dal mini computer di lavoro NI302, collegati tramite i cablaggi NL1619 e NL1322.

Inoltre è installato il cavo diagnostico NL1286.

ISOBUS autonomo

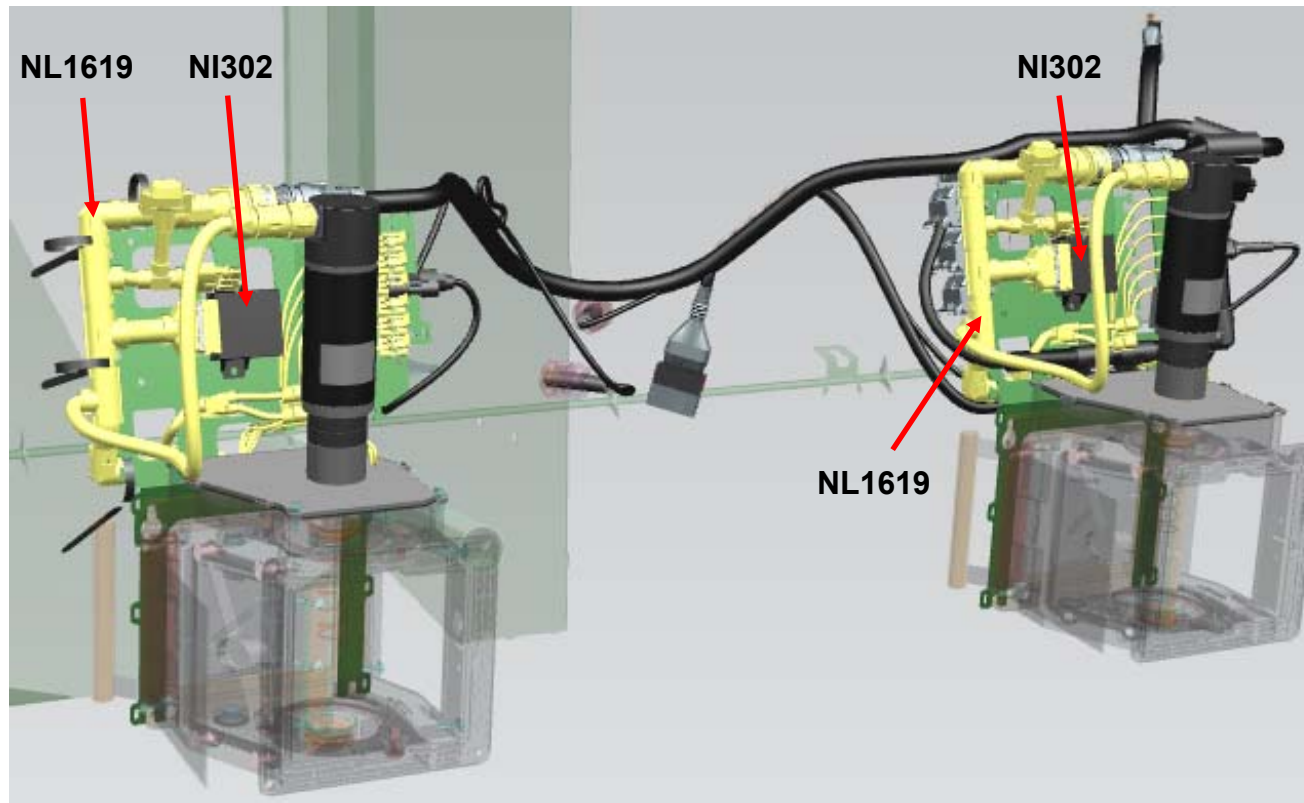
ISOBUS autonomo con due distributori



L'elettronica autonoma ISOBUS con 2 unità di dosaggio è composta dal computer di lavoro base NI257 e da due mini computer di lavoro NI302, collegati tramite il cablaggio NL1324. Con questa versione il cavo diagnostico NL1286 non è più installato, poiché a partire da NW257-F.XXX è possibile un aggiornamento tramite ISOBUS.

ISOBUS autonomo

ISOBUS autonomo con due distributori



Entrambe le unità di dosaggio sono dotate di minicomputer NI302 installato con cablaggio NL1619. Le unità di dosaggio sono caratterizzate elettronicamente da un ripartitore di funzioni sul cablaggio NL1321.

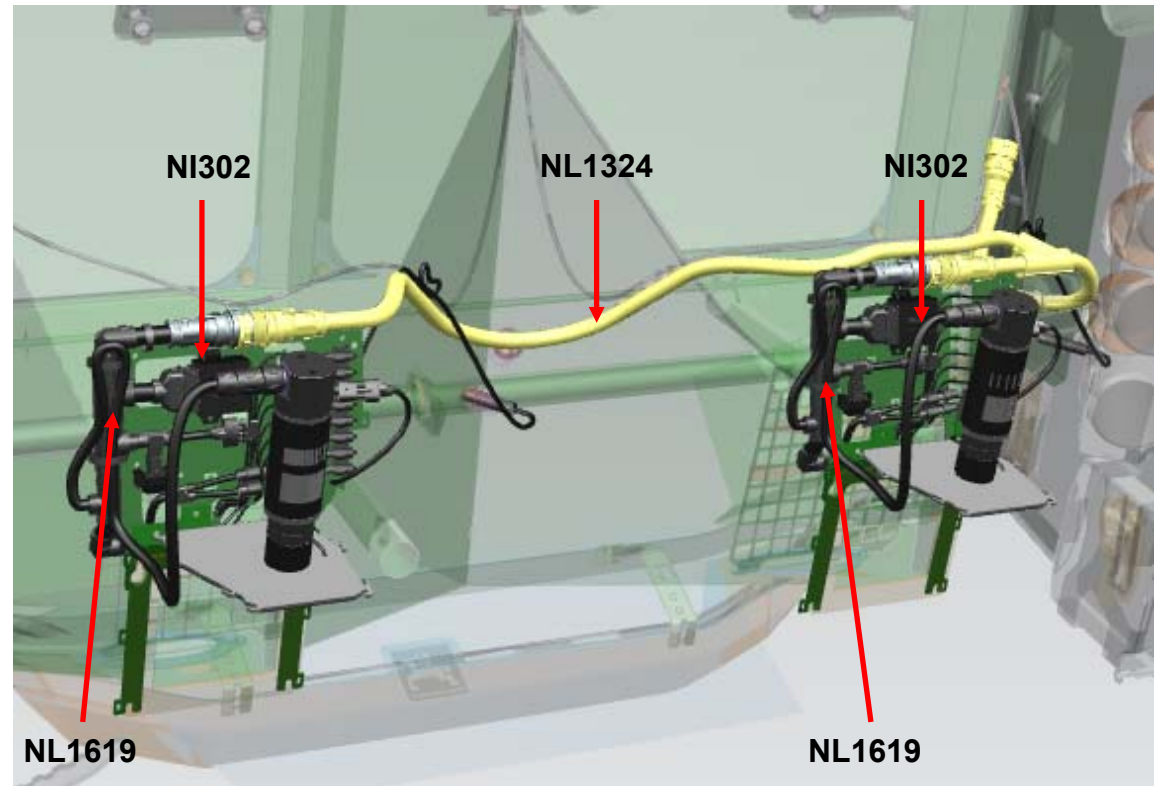
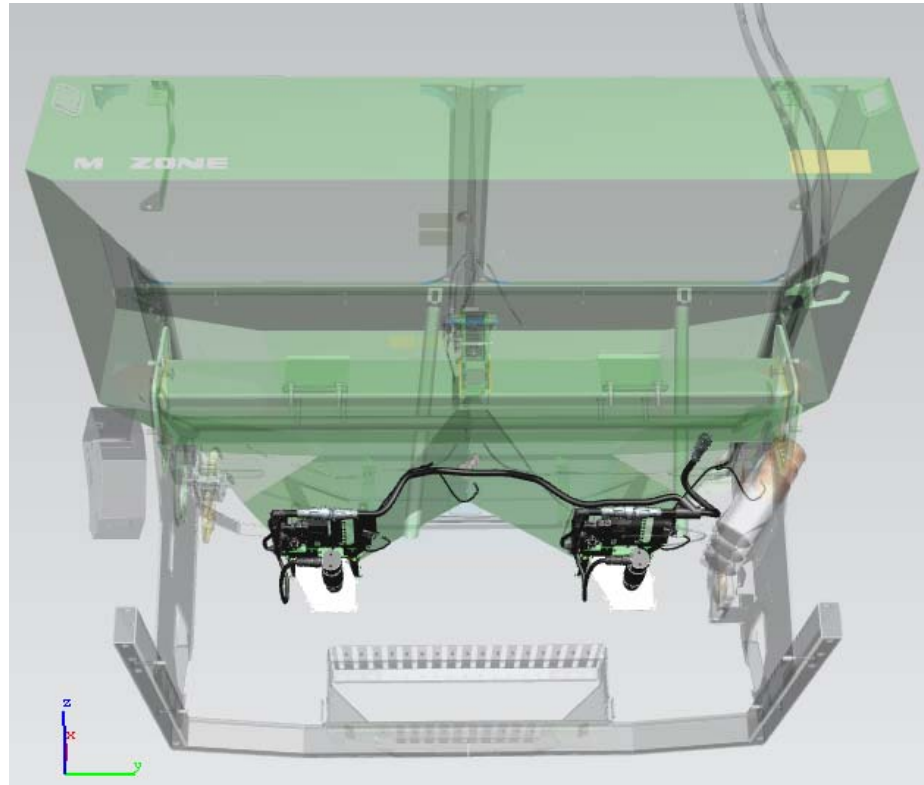
ISOBUS integrato



L'elettronica ISOBUS integrata è costituita esclusivamente dal mini computer NI302, collegato tramite il cablaggio NL1619. In questo caso, il computer base NI257 è posizionato sull'attrezzo posteriore.

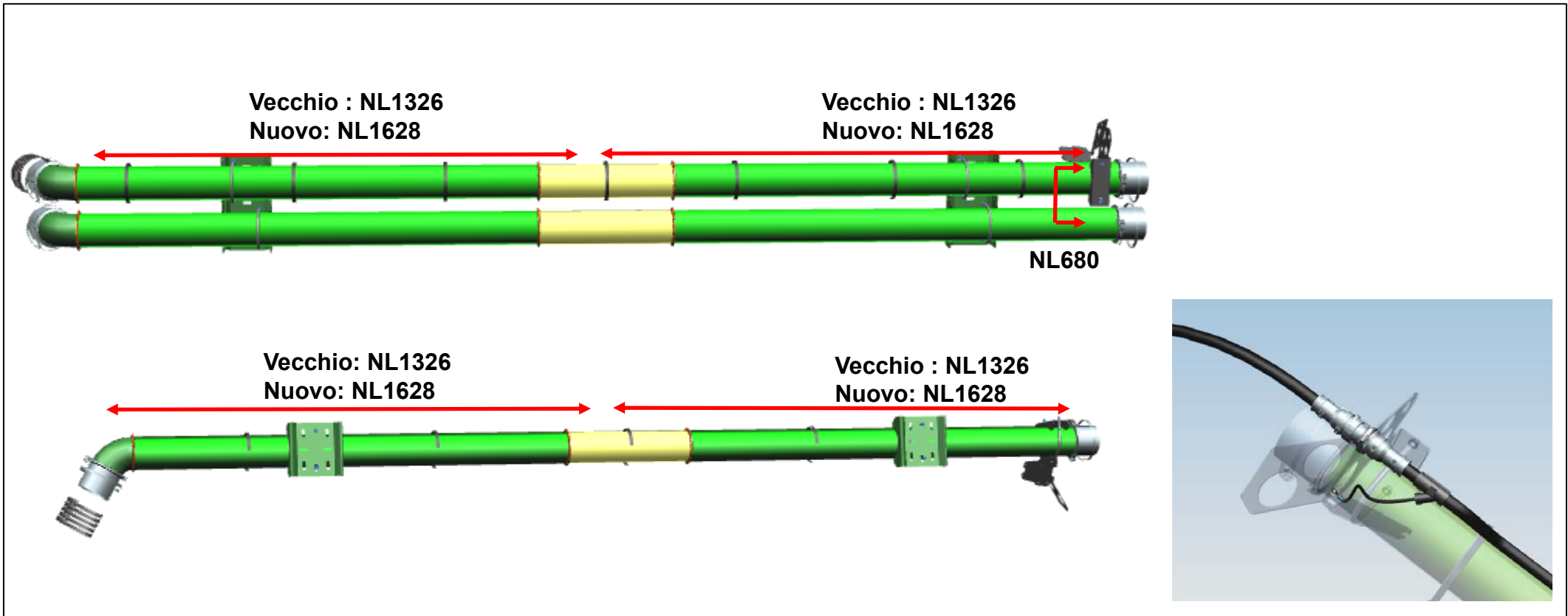
ISOBUS integrato

ISOBUS integrato con due distributori



Con 2 dosatori l'elettronica ISOBUS integrata è composta da due mini computer NI302 collegati tramite il cablaggio NL1324. In questo caso, il computer base NI257 è posizionato sull'attrezzo posteriore.

Cavo di collegamento per il funzionamento integrato sul pacchetto tubi flessibili



Per azionare la tramoggia anteriore integrata, un cavo di collegamento viene portato al pacchetto di tubi flessibili, al quale sono collegati l'attrezzo posteriore e FTender. I due cavi di prolunga hanno il codice articolo NL1628 e sono entrambi lunghi 4 m.

Trasporto materiale

11

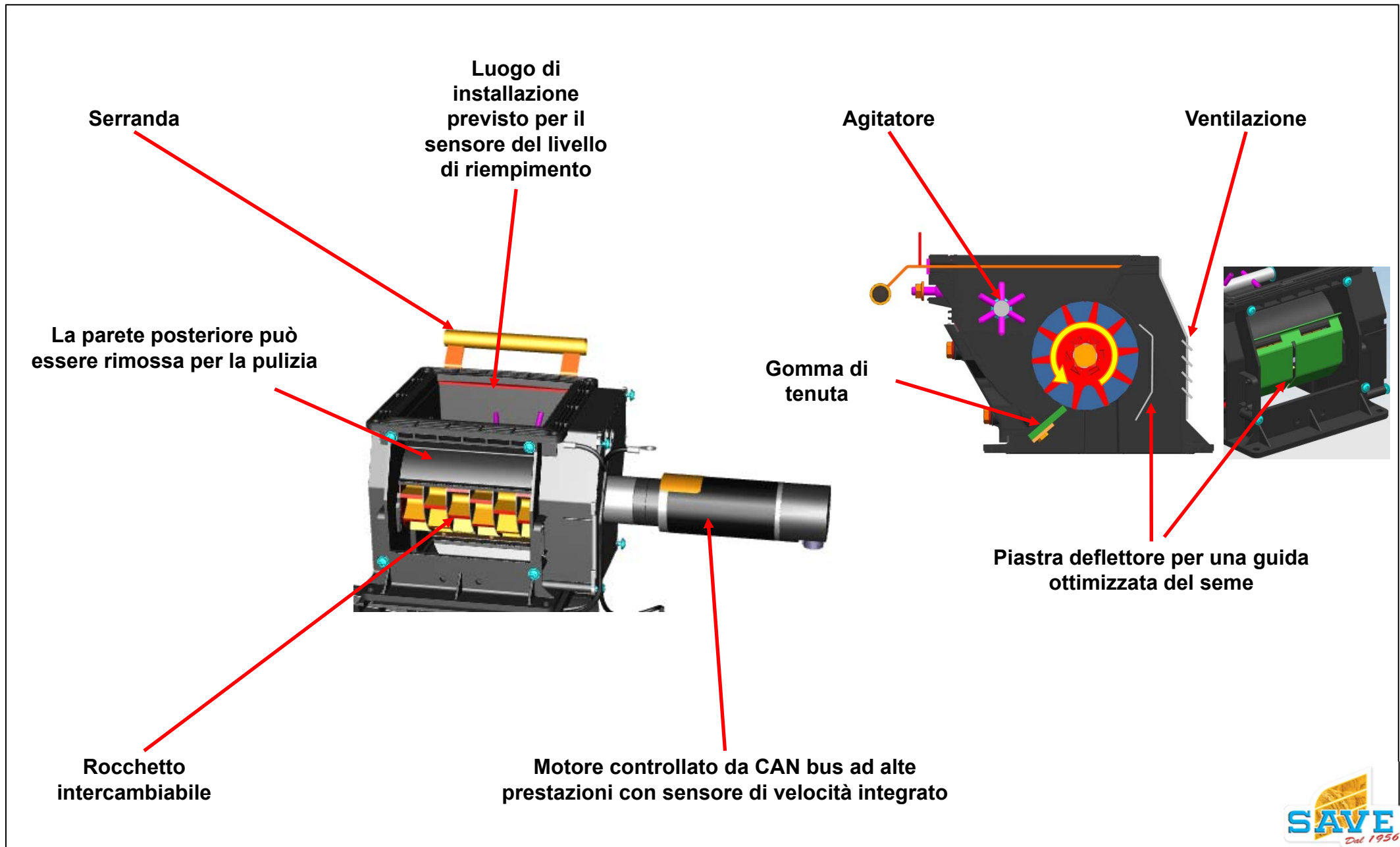
Ventola

Il ventilatore può essere dotato di griglia di protezione aspirazione o di separatore polveri. La velocità del ventilatore deve essere regolata in base al materiale trasportato e alla portata.

				
			< = 150 kg/ha	> 150 kg/ha
max. 5000 min ⁻¹	3200	4000	4000	4500
ME1515		 min ⁻¹		

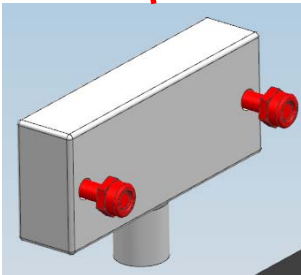
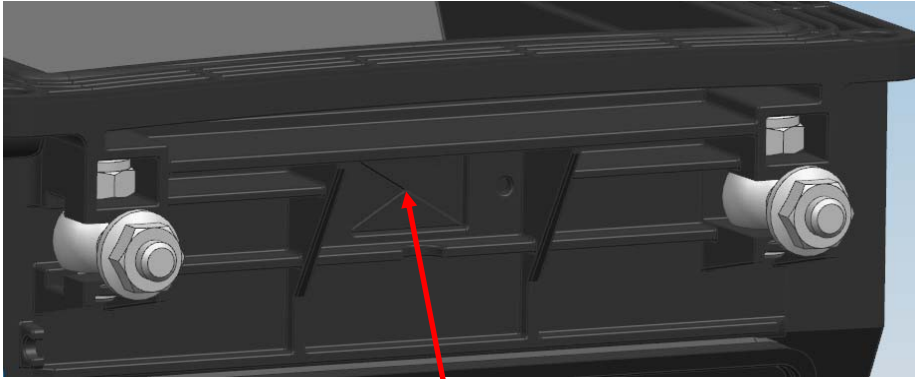


Panoramica del distributore



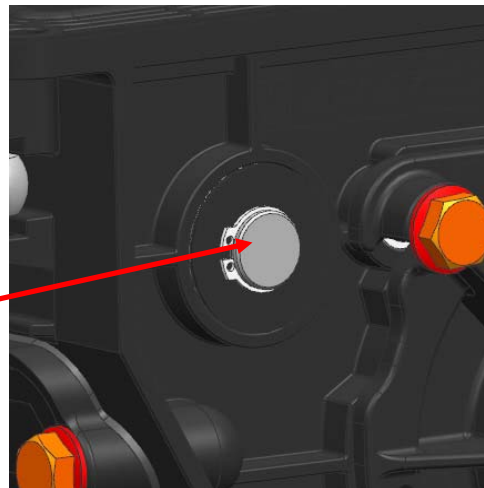
Panoramica del distributore

Dettagli del singolo dosatore

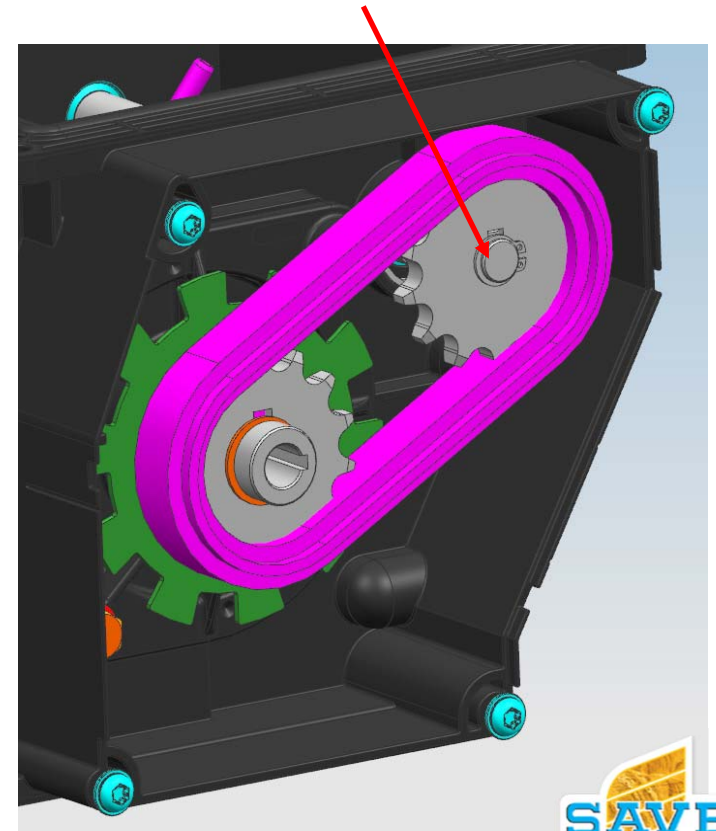


Posizione del sensore fine seme

Il cuscinetto è coperto dal disco KU.

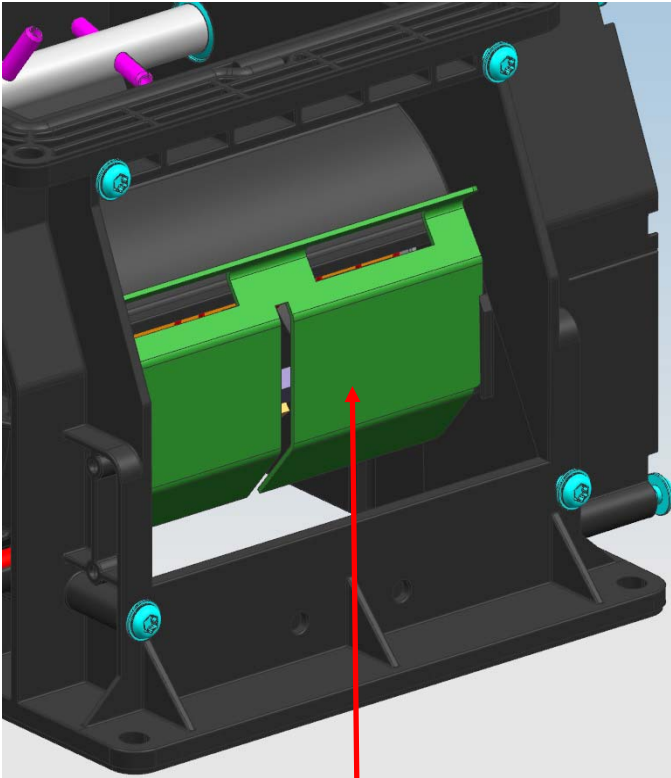


Pignone con attacco a chiavetta parallela

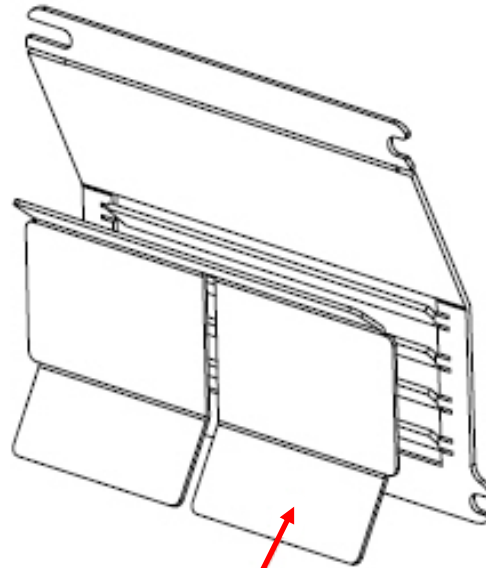


Panoramica del distributore

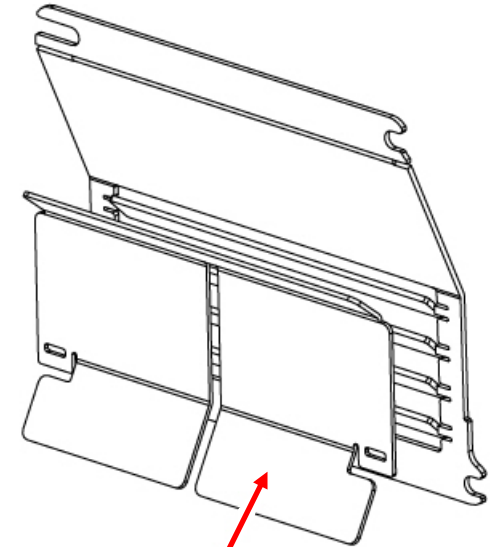
Dettagli del distributore



Uno schermo per evitare la caduta dei chicchi di colza quando si utilizza questo alimentatore nel sistema di trasporto con iniettore.



218832



Dal 2019: 224301 Le linguette vengono piegate dopo il montaggio in modo che la lamiera non cada dalla sua posizione.

Sezioni di trasporto - Sistema chiuso



Sezione di trasporto singola, diametro 110 mm



Sezione di trasporto doppia, diametro 110 mm

Per il sistema chiuso vengono offerte una sezione di trasporto singola e una doppia, ciascuna con un diametro di 110 mm. La chiusa sotto il dosatore varia a seconda del tratto di trasportatore.

Sistema di trasporto-Sistema chiuso

Sistema pressurizzato con due dosatori



Singolo trasporto, diametro 110 mm



Doppio trasporto, diametro 110 mm

Per il sistema chiuso con 2 unità di dosaggio vengono offerte una sezione di trasporto singola e una doppia, ciascuna con un diametro di 110 mm.

La chiusa sotto il dosatore varia a seconda del tratto di trasportatore.

Combinazione di seme e fertilizzante

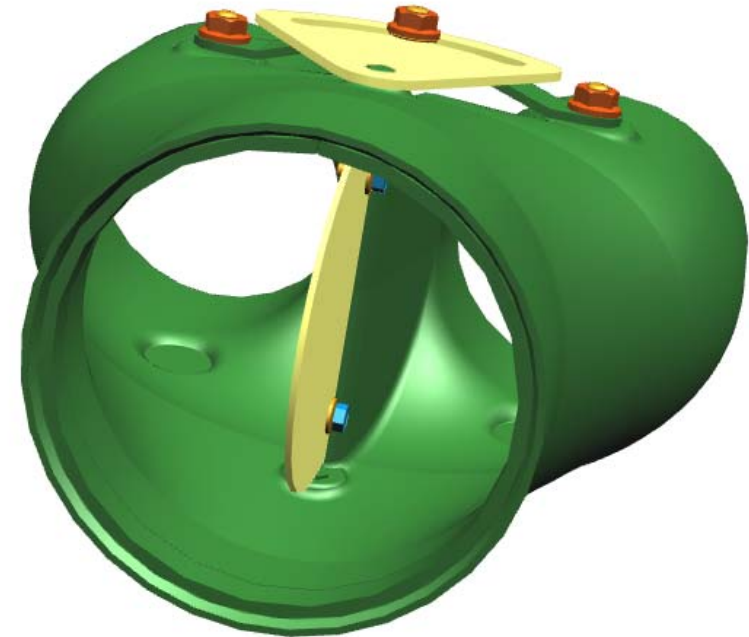
Combinazioni di più semi

Combinazione di diversi tipi di semi (sementi ibride)

Combinazione di diversi tipi di fertilizzanti

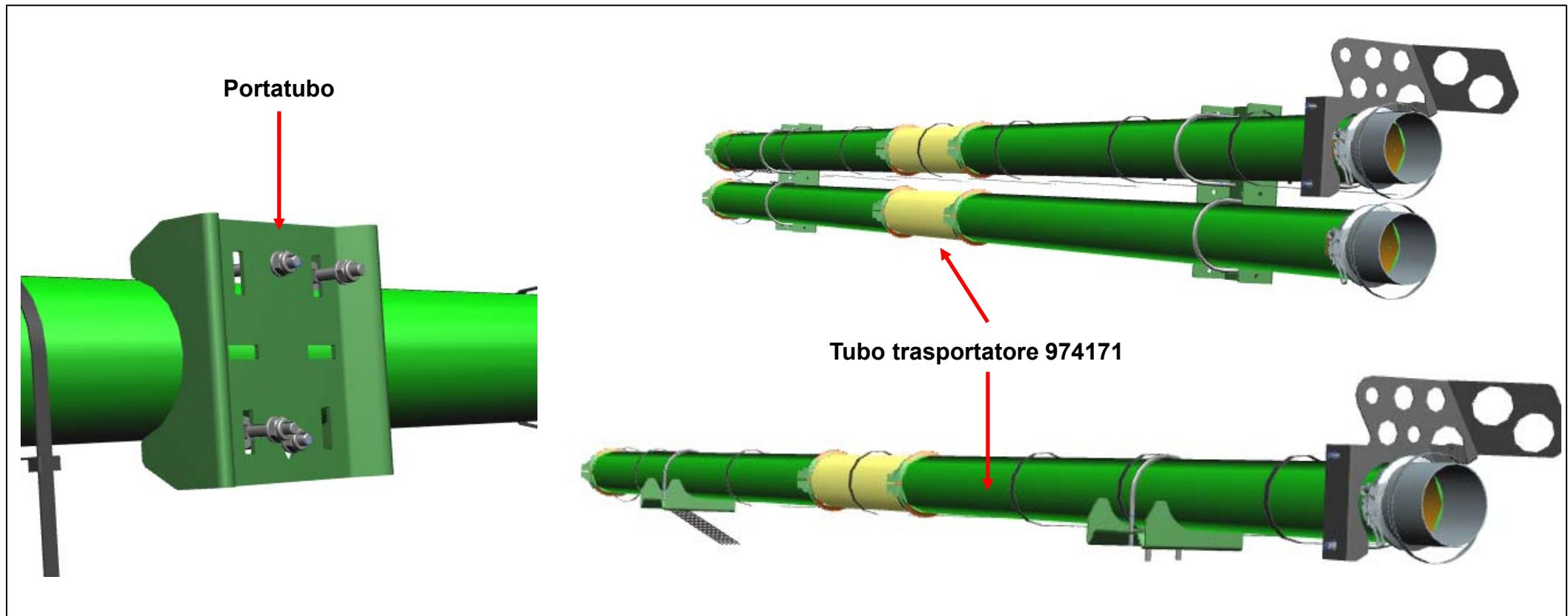
Sezioni di trasporto - Sistema chiuso

Distribuzione dell'aria con doppio trasporto



Nel tratto di trasporto doppio la corrente d'aria del ventilatore viene distribuita uniformemente sulle due linee di trasporto tramite un distributore a Y. Questa impostazione viene effettuata in fabbrica misurando la corrente d'aria in entrambe le linee di trasporto. La regolazione è sigillata di conseguenza sul dado di regolazione.

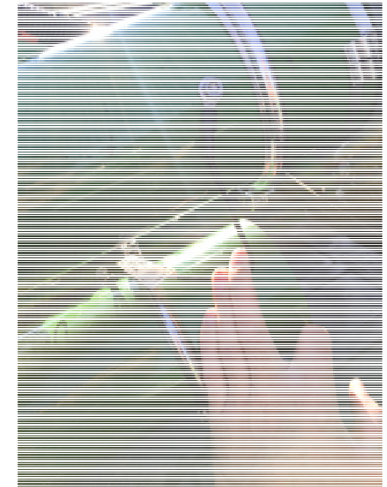
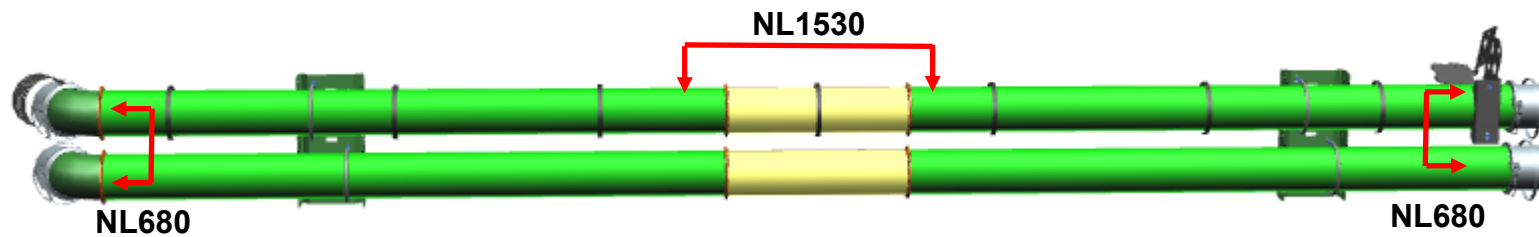
Tubi flessibili



Per il tratto di trasporto singolo e doppio viene offerto rispettivamente un pacchetto di tubi flessibili con un diametro di 120 mm. Il pacchetto di tubi può essere adattato alle dimensioni corrispondenti del trattore con un tubo trasportatore aggiuntivo 974171 con una lunghezza di 490 mm. In fabbrica viene montato un supporto tubo adatto che funge da interfaccia con il trattore. Non vengono offerti altri componenti specifici del trattore per l'installazione.

Tubi di collegamento

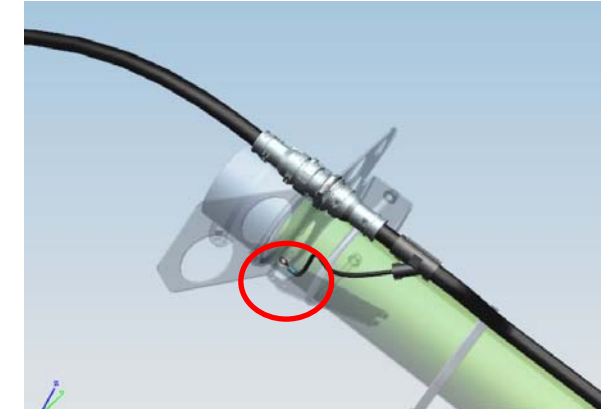
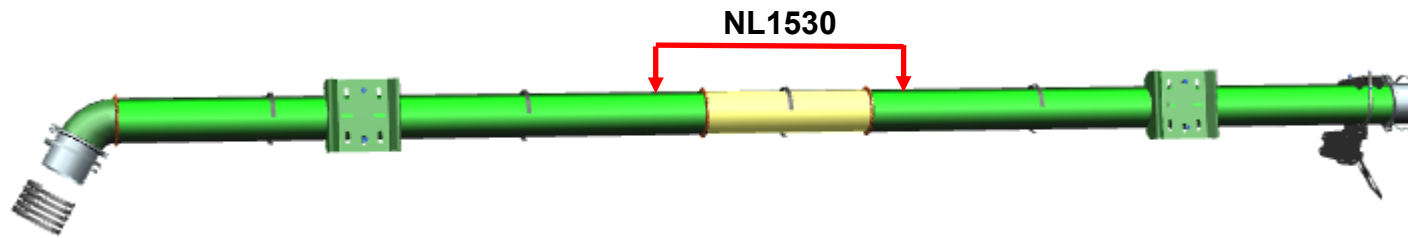
Compensazione staticità sui tubi



Per evitare cariche elettrostatiche sul pacco di tubi flessibili, tutte le linee di trasporto sono dotate di compensazione del potenziale. La compensazione del potenziale viene collegata all'inizio e alla fine del fascio di cavi con il cablaggio in direzione della macchina. Per il tratto di trasporto doppio sono necessari per la compensazione del potenziale: NL1530 (700 millimetri) 2 NL680 (240 mm) NL1530 collega le due metà di uno dei due tubi trasportatori. NL680 collega il tubo trasportatore 1 con il tubo trasportatore 2 a ciascuna estremità.

Tubi di collegamento

Compensazione staticità



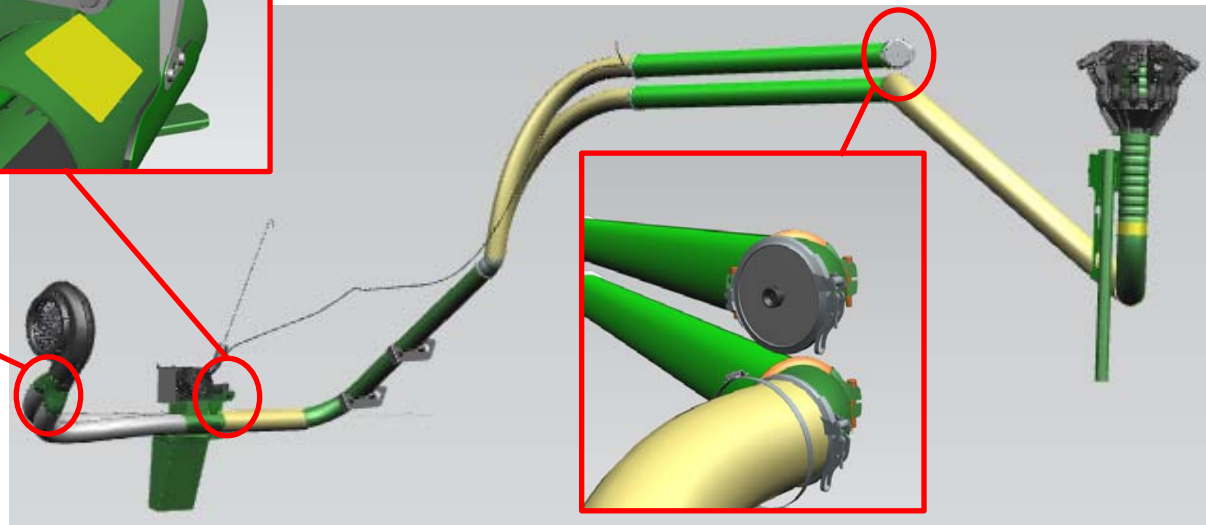
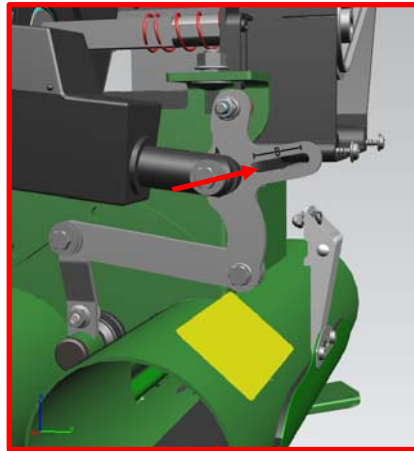
Per il tratto di trasporto singolo sono necessari per la compensazione del potenziale:

NL1530 (700 millimetri)

NL1530 collega le due metà del tubo trasportatore.

Conversione da doppio a singolo convogliatore

Non regolare



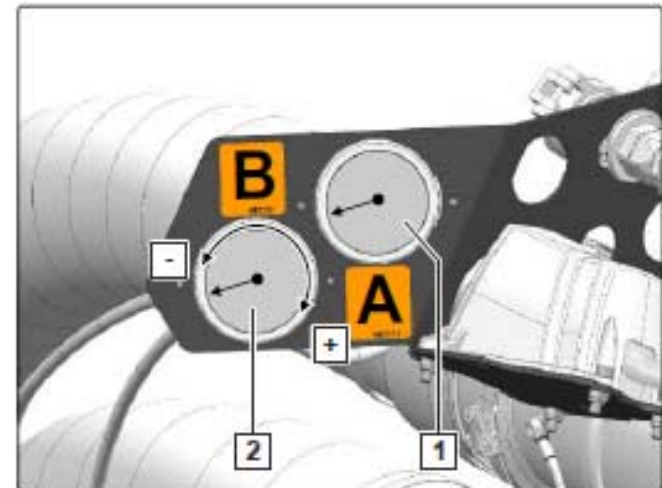
Con il kit di conversione 229109, una sezione di trasportatore doppio può essere convertita in una sezione di trasportatore singola. A tale scopo il tubo trasportatore posteriore viene sigillato sul pacco di tubi flessibili e la commutazione unilaterale viene commutata manualmente sulla linea B. In caso di commutazione elettrica unilaterale lo stelo del pistone del cilindro deve essere riavvitato sulla fessura allungata. Non è necessario regolare la distribuzione dell'aria sul ventilatore.

Distribuzione

12

pressione della ventola con sistema chiuso

- **Le seguenti pressioni del ventilatore sono valide per diversi tipi di sementi. Si possono controllare con il manometro:**
- Colza o semi fini: approx. 40 mbar
- Grano, riso o semi simili: approx. 50 mbar
- Fertilizzanti: approx. 55 mbar
- I dati sulla pressione del ventilatore sono raccomandazioni e servono come funzione di monitoraggio per riconoscere rapidamente se un coperchio di pressione o uno sportello di calibrazione non è stato chiuso. In caso di tramoggia frontale a due ribaltamenti la differenza di pressione nei tratti di trasporto non deve essere superiore a 5 mbar tra i tratti di trasporto. I numeri di giri del ventilatore sono importanti solo per la regolazione di base della macchina. Se la semente rimane nel pacco di tubi o viene espulsa dal letto di semina, è necessario adattare l'impostazione.



Software

15

Nuovo Software ISOBUS NW257-G.003

Informazioni sulle modifiche del software o sugli adattamenti delle singole funzioni della macchina possono essere ottenute in qualsiasi momento tramite AUDIS alla funzione di selezione "Informazioni sulle modifiche del software", anche prima di un aggiornamento del software.

L'attuale software ISOBUS NW257-G.003 può essere trovato solo in AUDIS sotto il software di preserie.



Mounted seeding technology: software changes for ISOBUS seeding technology G-release (NW278-C.006 / NW257-F.014 → NW257-G.003)

Assembly group 15 Software – This document contains information about: new seeding technology software NW257-G.003 for Cataya, Centaya, Avant 02, FTender, GreenDrill

Description of the software functions, new features, fixed bugs and known bugs.



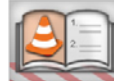
AMAZONEN-WERKE H. Dreyer SE & Co. KG

Date: 2022-08-04

Service Info number: ID 67831

Service Info number: 67831

Home > Alle Informationen - deutsch > Produkte:Sätechnik:Cataya > Dokumentart (100)

... Dokumentart	Unterrubriken in Dokumentart			
Betriebsanleitungen(12)	 Betriebsanleitungen (12)	 Elektronikpläne (3)	 Anbauanleitungen (46)	 Montageanleitungen (49)
Schaltpläne(2)	 Reparaturanleitung (23)	 Service-Info (35)	 Notiz (14)	 Software (24)
Elektronikpläne(3)	Weitere: Schaltpläne (2) Wartungspläne (2) Trainingsunterlagen (11) Formulare / Checklisten (11) Aufkleber (11) Technische Daten (1)			
Wartungspläne(2)				
Anbauanleitungen(46)				
Montageanleitungen(49)				
Reparaturanleitung(23)				
Trainingsunterlagen(11)				
Service-Info(35)				
Formulare / Checklisten(11)				
Aufkleber(11)				
Notiz(14)				
Software(24)				
Technische Daten(1)				

Nuovo Software ISOBUS NW257-G.003

Informazione sull'aggiornamento

Un aggiornamento a NW257-G.XXX è possibile solo da NW257-F.014 e NW278-C.006. Le revisioni precedenti devono prima essere aggiornate a una delle due revisioni menzionate. A questo proposito è necessario osservare le rispettive informazioni di servizio. In caso contrario le letture dei contatori non verranno adottate!

Software compatibile per le apparecchiature aggiuntive:

Prodotto	Pacchetto Software
Avant x002	113490-G
Avant x002-C	113490-G
FTender xx00	113487-G
FTender 2200-C	113487-G
GreenDrill 501	113488-G
Cataya xx00	111341-G
Centaya xx00	111347-G

Computer	Hardware	Software versione
ISOBUS – ISO	NI257	NW257-G.003
ISOBUS – I/O	NI257	NW258-G.003
Metering motor	EA407/421/464/465	NW024-B.009
TwinTerminal	NI256	NW156-B.001
CAN I/O FTender	NI302	NW159-B.016



Stufe 2 Elektronik

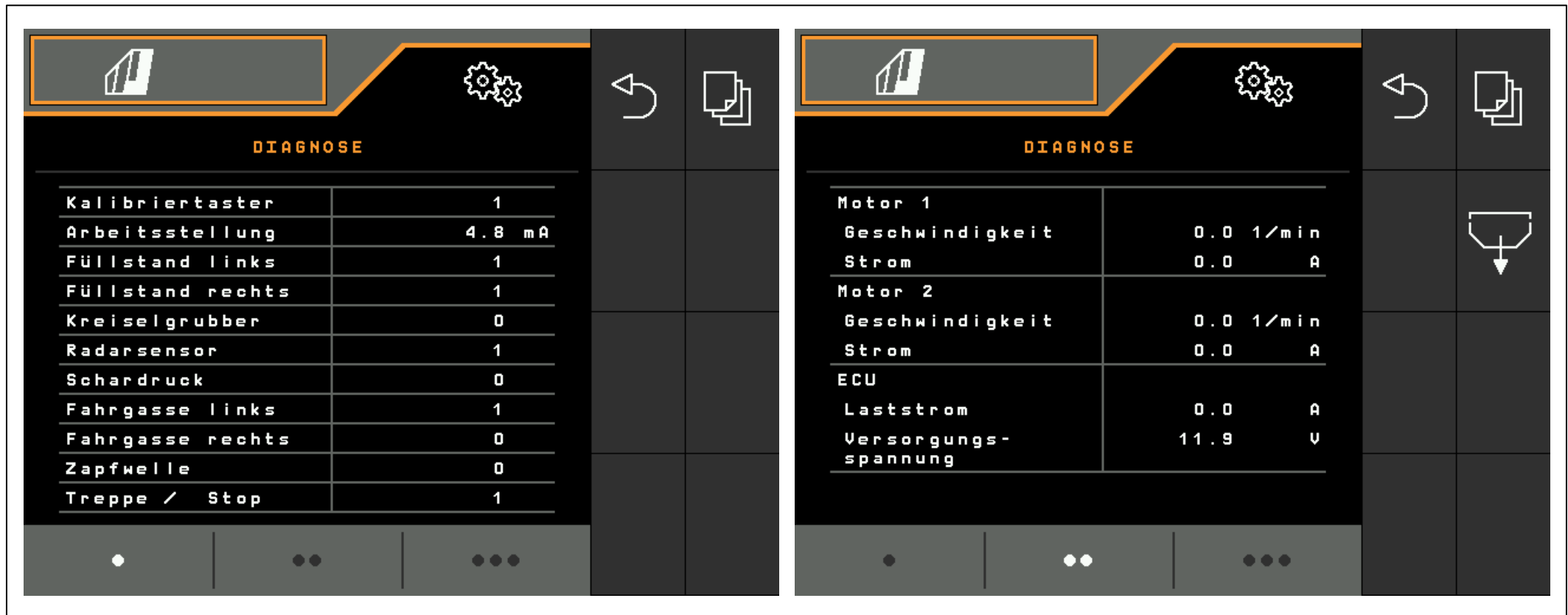
Sebastian Maimann, After Sales 2021/2022

Nuovo Software ISOBUS NW257-G.003

Panoramica dei cambiamenti:

- **metodo di conteggio per il controllo delle piste è stato modificato!**
- **La pista ora non è più su "0", bensì adattata al ritmo immesso**
- La visuale di lavoro degli attrezzi è stata standardizzata
- La pressione idraulica del coltro è stata ulteriormente ottimizzata
- Predosaggio e prearresto con tempi di ritardo diversi a seconda della tramoggia
 - Ampliamento del menu Prodotto
 - Orari di accensione e spegnimento ISOBUS possibili per i singoli prodotti
 - Inserimento e ottimizzazione dei tempi di commutazione nel menu Prodotto
 - La quantità di semi può essere espressa in kg/ha o grani/m²

15.3 Menu diagnosi



Nel menu Diagnosi è possibile verificare i valori dei singoli sensori. Inoltre, nella seconda pagina è possibile alimentare i motori dosatori e verificarne i valori di velocità e consumo energetico. Una diagnosi completa può essere eseguita utilizzando AMAZONE AUDIS.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!