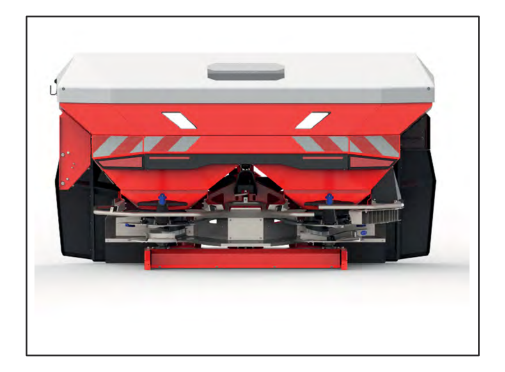


Manuale uso e manutenzione





Leggere attentamente prima della messa in funzione!

Conservare per ogni futuro impiego

Il presente manuale d'uso e di montaggio è parte integrante della macchina. I fornitori di macchine nuove e usate sono tenuti a documentare per iscritto che il manuale d'uso e di montaggio è stato fornito insieme alla macchina e consegnato al cliente.

AXIS 25 EMC (+W)

5904063-**a**-it-0925

Istruzioni originali

Premessa

Gentile Cliente.

con l'acquisto dello spandiconcime centrifugo della serie AXIS lei ha dimostrato la Sua fiducia verso il nostro prodotto. Molte grazie! Intendiamo corrispondere la Sua fiducia. Ha acquistato una macchina efficiente e affidabile.

Se tuttavia dovessero presentarsi problemi inattesi, il nostro Servizio clienti è sempre a Sua disposizione.



Prima della messa in funzione dello spandiconcime centrifugo La preghiamo di leggere attentamente il presente manuale d'uso e di osservarne le avvertenze.

Il manuale d'uso spiega chiaramente il funzionamento e offre importanti consigli per il montaggio, la manutenzione e la cura.

In questo manuale possono anche essere descritte attrezzature che non fanno parte della dotazione della Sua macchina.

La informiamo che, per eventuali danni derivanti da un utilizzo errato o non conforme all'uso previsto, non sarà possibile accettare richieste di sostituzione in garanzia.



Riportare qui il tipo e il numero di serie della macchina, oltre all'anno di costruzione dello spandiconcime centrifugo.

Questi dati possono essere letti sulla targhetta oppure sul telaio.

Indichi sempre questi dati per l'ordine di pezzi di ricambio o accessori da installare o quando deve comunicare degli inconvenienti.

Tipo:	Numero di serie:	Anno di costruzione:

Miglioramenti tecnici

Ci impegniamo costantemente per migliorare i nostri prodotti. Pertanto ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso sulle nostre macchine tutti i miglioramenti e le modifiche che giudicheremo necessari, senza l'obbligo che gli stessi debbano essere apportati alle macchine già vendute precedentemente.

Saremo lieti di rispondere ad eventuali domande.

Cordiali saluti

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Indice

1	Uso	previsto.		7
2	Indic	azioni pe	er l'utente	8
	2.1	Informa	zioni sul presente manuale d'uso	8
	2.2	Struttura	a del manuale d'uso	8
	2.3	Avverte	nze sul testo	9
		2.3.1	Istruzioni e indicazioni	9
		2.3.2	Enumerazioni	9
		2.3.3	Rimandi	9
3	Sicur	ezza		10
	3.1	Indicazi	oni generali	10
	3.2	Significa	ato delle avvertenze	10
	3.3	Informa	zioni generali sulla sicurezza della macchina	11
	3.4	Avverte	nze per l'operatore	11
		3.4.1	Qualificazione del personale	11
		3.4.2	Formazione	12
		3.4.3	Prevenzione degli infortuni	12
	3.5	Indicazi	oni per la sicurezza d'esercizio	12
		3.5.1	Deposito della macchina	12
		3.5.2	Rifornimento della macchina	13
		3.5.3	Verifiche prima della messa in funzione	13
		3.5.4	Zona di pericolo	13
		3.5.5	Durante il funzionamento	14
	3.6	Uso del	fertilizzante	14
	3.7	Impianto	o idraulico	15
	3.8	Manute	nzione e riparazione	15
		3.8.1	Qualificazione del personale manutentore	16
		3.8.2	Parti soggette a usura	16
		3.8.3	Lavori di manutenzione e riparazione	16
	3.9	Sicurez	za stradale	17
		3.9.1	Controlli prima di mettersi in strada	17
		3.9.2	Spostamento con la macchina	17
	3.10	Disposit	tivi di protezione, avvertenze e istruzioni	18
		3.10.1	Posizione dei dispositivi di protezione e degli adesivi con avvertenze e istruzioni	18
		3.10.2	Funzione dei dispositivi di protezione	20
	3.11	Adesivi	con avvertenze e istruzioni	21
		3.11.1	Adesivi con avvertenze	21
		3.11.2	Adesivi con istruzioni	22
	3.12	Fabriks	child und Maschinenkennzeichnung	24
	3.13	Illumina	zione/marcatura	25
4	Dati d	della ma	cchina	26
	4.1		ore	
	4.2		ione della macchina	

		4.2.1	Versioni	26
		4.2.2	Panoramica gruppi costruttivi	27
		4.2.3	Riduttore per la funzione M EMC	28
		4.2.4	Agitatore	29
		4.2.5	Pedana	29
4	4.3	Specific	he tecniche	30
		4.3.1	Dimensioni della macchina	30
		4.3.2	Dati tecnici dell'allestimento base	30
		4.3.3	Dati tecnici dei supplementi	31
2	4.4	Attrezza	itura speciale	32
		4.4.1	Supplementi	32
		4.4.2	Pedana	
		4.4.3	Telone	
		4.4.4	Rotelle di sostegno	
		4.4.5	Dispositivo per la distribuzione ai margini e ai bordi	
		4.4.6	Albero cardanico con frizione	34
		4.4.7	Kit di prova	34
		4.4.8	Sistema di identificazione fertilizzanti	34
5 (Calco	olo del c	arico dell'asse	35
6	Trasp	orto ser	nza uso di trattore	38
6	3.1	Norme (generali di sicurezza	38
6	3.2	Carico,	scarico, deposito	38
		6.2.1	Trasporto con l'autocarro	39
7 I	Mess	a in serv	/izio	40
7	7.1	Presa ir	ı consegna della macchina	40
7	7.2	Requisit	ii del trattore	40
7	7.3	Montag	gio dell'albero cardanico sulla macchina	41
		7.3.1	Montaggio dell'albero cardanico con frizione	42
		7.3.2	Smontaggio dell'albero cardanico	44
7	7.4	Montag	gio della macchina sul trattore	44
		7.4.1	Requisiti	44
		7.4.2	Montaggio	45
7	7.5	Collega	mento del comando dei dosatori	47
7	7.6	Prerego	lazione dell'altezza di montaggio	48
		7.6.1	Sicurezza	48
		7.6.2	Altezza di montaggio massima ammessa	49
		7.6.3	Preregolazione dell'altezza di montaggio	50
7	7.7	Pedana		53
		7.7.1	Apertura della pedana	53
		7.7.2	Ripiegamento della pedana	54
7	7.8	Telone		55
		7.8.1	Apertura del coperchio del ricircolo	55
7	7.9	Rifornim	nento della macchina	56
7	7.10	Regola	zione del dispositivo per la distribuzione ai margini e ai bordi TELIMAT X	56
7	7.11	Regolaz	zioni per fertilizzanti non presenti in tabella	59

8	Opera	azioni di	spargimento	60
	8.1	Sicureza	za	60
	8.2	Istruzior	ni per le operazioni di spargimento	60
	8.3	Regolaz	zione dose	62
	8.4	Imposta	zione della larghezza di lavoro	62
		8.4.1	Scelta del disco di lancio corretto	62
		8.4.2	Smontaggio e montaggio dei dischi di lancio	63
		8.4.3	Regolazione del punto di applicazione	65
	8.5	Controll	o dell'altezza di montaggio	66
	8.6	Regolaz	zione del numero di giri della presa di forza	66
	8.7	Spargim	nento in capezzagna	66
	8.8	Spandin	mento con attivazione delle larghezze laterali	69
	8.9	Taratura	1	70
		8.9.1	Calcolo della quantità sparsa	71
		8.9.2	Esecuzione del test di taratura	73
	8.10	Svuotan	mento del materiale residuo	76
	8.11	Deposit	o e scollegamento della macchina	77
9	Anon	nalie e po	ossibili cause	79
		-	e e riparazione	
10	10.1		za	
			ggette a usura e raccordi filettati	
	10.2	10.2.1	Controllo dei componenti d'usura	
		10.2.2	Controllare i collegamenti a vite	
		10.2.3	Controllo dei collegamenti a vite delle celle di pesatura	
	10.3		a della griglia protettiva nel serbatoio	
		-	e manutenzione della macchina	
	10.1	10.4.1	Punti imbrattati difficilmente accessibili.	
		10.4.2	Pulizia supporto trasmissione	
		10.4.3	Posizione di asciugatura del telo di copertura	
		10.4.4	Smontaggio del parasporco	
		10.4.5	Montaggio del parasporco	
	10.5		azione del mozzo del disco di lancio	
	10.6		o dell'azionamento dell'agitatore	
	10.7		zione delle palette di lancio	
	10.8		a della regolazione dei dosatori	
			a della regolazione del punto di applicazione	
			riduttori	
		•	azione cella di pesatura	
			azione dell'albero cardanico	
			azione di bracci superiori e inferiori	
			azione regolazione del punto di applicazione	
			ante	
			nzione dell'impianto idraulico	
		10.16.1	Controllo dei flessibili idraulici	101
		10.16.2	Sostituire i flessibili idraulici	101
11	Rime	ssaggio	invernale e trattamento conservante	103

11.1	Sicurezza	103
11.2	Rimessaggio invernale	103
11.3	3 Conservazione della macchina	104
12 Sma	altimento	105
12.1	Sicurezza	105
12.2	2 Smaltimento della macchina	105
13 App	pendice	106
13.1	I Tabella della coppia di serraggio	106
14 Gara	anzia contrattuale e legale	111

1 Uso previsto

Utilizzare gli spandiconcime centrifughi della serie AXIS solo come indicato da questo manuale d'uso.

Gli spandiconcime centrifughi della serie AXIS sono costruiti in modo conforme all'uso previsto.

Devono essere impiegati esclusivamente per lo spandimento di fertilizzanti secchi, granulari e cristallini, sementi e lumachicida.

La macchina è concepita per il montaggio sull'attacco a tre punti posteriore di un trattore e deve essere comandata da una sola persona.

Qualsiasi uso diverso da quelli previsti è da considerarsi non corretto. Il costruttore non risponde di danni che ne possano risultare. Il rischio è esclusivamente a carico dell'operatore.

L'uso corretto comprende anche il rispetto delle condizioni di esercizio, manutenzione e riparazione prescritte dal costruttore. Utilizzare come ricambi solo pezzi originali RAUCH del costruttore.

La macchina deve essere utilizzata, sottoposta a manutenzione e riparazioni esclusivamente da parte di personale specializzato, che conosce le caratteristiche della macchina ed è informato sugli eventuali pericoli.

L'utilizzo della macchina deve avvenire nel rispetto delle avvertenze per l'esercizio, l'assistenza e l'uso sicuro così come descritte in questo manuale d'uso e riportate sotto forma di cartelli e simboli di avvertimento apposti dal costruttore sulla macchina stessa. Durante l'uso della macchina devono essere rispettate le norme antinfortunistiche in vigore e le altre regole generalmente riconosciute relative alla sicurezza, alla medicina del lavoro e alla circolazione stradale.

Non sono ammesse modifiche arbitrarie alla macchina. Il costruttore non è responsabile dei danni provocati da queste modifiche.

■ Uso scorretto prevedibile

Il produttore indica, tramite avvertenze e simboli di avvertimento sulla macchina i possibili usi scorretti prevedibili. Tali avvertenze e simboli di avvertimento devono essere assolutamente rispettati. In questo modo si evita un utilizzo della macchina non previsto dal manuale d'uso.

2 Indicazioni per l'utente

2.1 Informazioni sul presente manuale d'uso

Nei capitoli seguenti lo spandiconcime centrifugo è indicato con il termine "macchina".

Il presente manuale è parte integrante della macchina.

Il manuale comprende importanti avvertenze per l'uso sicuro, corretto e redditizio, nonché per la manutenzione della macchina. L'osservanza del manuale aiuta a evitare pericoli, a diminuire le spese di riparazione e i tempi di fermo, nonché ad aumentare l'affidabilità e la durata della macchina.

L'intera documentazione, composta da questo manuale d'uso e da tutti i documenti del fornitore, deve essere conservata a portata di mano nel luogo di utilizzo della macchina (ad es. nel trattore).

In caso di vendita della macchina, anche il manuale d'uso deve essere consegnato all'acquirente.

Il manuale d'uso si rivolge al gestore della macchina e al suo personale operatore e manutentore. Deve essere letto, compreso e utilizzato da chiunque venga incaricato di svolgere sulla macchina i seguenti lavori:

- Comando,
- Manutenzione e pulizia,
- Eliminazione di anomalie.

Rispettare in particolare:

- il capitolo Sicurezza,
- le avvertenze contenute nel testo dei singoli capitoli.

Il manuale d'uso non sostituisce la **responsabilità personale** del gestore e del personale addetto al comando della macchina.

2.2 Struttura del manuale d'uso

Il manuale d'uso è suddiviso in sei argomenti principali:

- Indicazioni per l'utente
- · Norme di sicurezza
- Dati della macchina
- Istruzioni per l'uso della macchina
 - Trasporto
 - Messa in servizio
 - Operazioni di spargimento
- Avvertenze per riconoscere ed eliminare le anomalie
- Norme per la manutenzione

2.3 Avvertenze sul testo

2.3.1 Istruzioni e indicazioni

Le operazioni che il personale operativo deve eseguire sono presentate come segue.

- ▶ Istruzione fase 1
- ► Istruzione fase 2

2.3.2 Enumerazioni

Le enumerazioni senza un ordine vincolante sono rappresentate come elenco puntato:

- Caratteristica A
- Caratteristica B

2.3.3 Rimandi

Rimandi ad altri punti del testo presenti nel documento sono rappresentati con numero di paragrafo, titolo o numero di pagina:

• Esempio: tenere inoltre presente che 3 Sicurezza

i riferimenti ad altri documenti sono presentati come avvertenza o indicazione, senza capitolo o numero di pagina preciso:

• **Esempio:** osservare le indicazioni del manuale del costruttore dell'albero cardanico.

3 Sicurezza

3.1 Indicazioni generali

Il capitolo **Sicurezza** contiene importanti avvertenze e norme per il lavoro e la circolazione stradale con la macchina montata.

Il rispetto delle avvertenze riportate in questo capitolo è fondamentale per un uso corretto e sicuro e per un perfetto funzionamento della macchina.

In altri capitoli del presente manuale, inoltre, sono riportate altre avvertenze, anch'esse da rispettare con la massima precisione. Le avvertenze precedono le operazioni cui si riferiscono.

Le avvertenze relative ai componenti acquistati da terzi sono riportate nella rispettiva documentazione. Anche queste avvertenze devono essere rispettate.

3.2 Significato delle avvertenze

In questo manuale d'uso le avvertenze sono classificate in base alla gravità del pericolo e alla probabilità che esso si verifichi.

I segnali di pericolo evidenziano rischi residui che possono derivare dall'uso della macchina. Le avvertenze sono strutturate come segue:

Simbolo + parola chiave

Spiegazione

Livelli di pericolo segnalati dalle avvertenze

Il livello di pericolo è contrassegnato da una parola chiave. I livelli di pericolo sono classificati come segue:

▲PERICOLO!

Tipo e fonte del pericolo

Questa avvertenza segnala un pericolo immediato per la salute e l'incolumità delle persone.

La mancata osservanza delle avvertenze causa gravissime lesioni, anche con conseguenze letali.

▶ Osservare assolutamente le misure descritte per evitare questo pericolo.

AVVERTENZA!

Tipo e fonte del pericolo

Questa avvertenza segnala una situazione potenzialmente pericolosa per la salute delle persone.

La mancata osservanza di questa avvertenza causa gravi lesioni.

▶ Osservare assolutamente le misure descritte per evitare questo pericolo.

ATTENZIONE!

Tipo e fonte del pericolo

Questa avvertenza segnala una situazione potenzialmente pericolosa per la salute delle persone.

La mancata osservanza di questa avvertenza causa gravi lesioni.

▶ Osservare assolutamente le misure descritte per evitare questo pericolo.

AVVISO!

Tipo e fonte del pericolo

Questa avvertenza segnala la possibilità di danni materiali e ambientali.

La mancata osservanza di questo avvertimento può causare danni alla macchina e all'ambiente.

Osservare assolutamente le misure descritte per evitare questo pericolo.



Questa è un'indicazione:

Le indicazioni generali contengono suggerimenti e informazioni particolarmente utili, ma nessun avvertimento sui pericoli.

3.3 Informazioni generali sulla sicurezza della macchina

La macchina è costruita secondo lo stato dell'arte e le regole di sicurezza tecniche generalmente riconosciute. Tuttavia, durante l'utilizzo e la manutenzione, possono verificarsi pericoli per la salute e l'incolumità dell'operatore o di terzi nonché danni alla macchina o altri beni.

Utilizzare pertanto la macchina:

- soltanto quando è in condizioni perfette e idonee alla circolazione,
- · con attenzione alla sicurezza e ai pericoli.

Ciò presuppone che il contenuto di questo manuale d'uso sia stato letto e compreso, che si conoscano le norme antinfortunistiche in vigore e le regole generalmente riconosciute relative alla tecnica, alla medicina del lavoro e alla circolazione stradale e che si sia in grado anche di applicare tali norme e regole.

3.4 Avvertenze per l'operatore

L'operatore è responsabile dell'uso conforme alle regole della macchina.

3.4.1 Qualificazione del personale

Le persone addette all'uso e alla manutenzione ordinaria e periodica della macchina, prima di mettersi al lavoro devono aver letto e compreso il presente manuale.

- La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale istruito e autorizzato dal gestore.
- Il personale in fase di addestramento/formazione/istruzione può lavorare sulla macchina soltanto sotto la sorveglianza di una persona esperta.
- Solo personale qualificato addetto alla manutenzione è autorizzato a eseguire lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria.

3.4.2 Formazione

I rivenditori, i rappresentanti o i dipendenti del costruttore forniscono al gestore indicazioni sull'uso e sulla manutenzione della macchina.

Il gestore, a sua volta, deve istruire il personale operatore e manutentore appena assunto sull'uso e sugli interventi di manutenzione periodica effettuati sulla macchina con la stessa attenzione e accuratezza, sulla base del presente manuale d'uso.

3.4.3 Prevenzione degli infortuni

Le norme di sicurezza e antinfortunistiche sono regolamentate per legge in ogni Paese. Il gestore della macchina è responsabile del rispetto delle norme vigenti nel paese di utilizzo.

Inoltre devono essere rispettate le seguenti avvertenze:

- Non lasciare mai la macchina incustodita.
- Non salire mai sulla macchina durante il lavoro e gli spostamenti (divieto di trasporto persone).
- Non utilizzare parti della macchina come mezzo di salita.
- Indossare indumenti aderenti. Evitare indumenti di lavoro con cinghie, frange o altre parti che possano rimanere impigliate.
- Quando si utilizzano prodotti chimici, seguire le avvertenze del produttore. Possibilmente indossare dispositivi di protezione individuale (DPI).

3.5 Indicazioni per la sicurezza d'esercizio

Utilizzare la macchina esclusivamente in condizioni sicure, in modo da evitare situazioni pericolose.

3.5.1 Deposito della macchina

- Depositare la macchina solo con il serbatoio vuoto su un pavimento compatto e in piano.
- Se la macchina viene parcheggiata da sola (senza trattore), aprire completamente i dosatori.

3.5.2 Rifornimento della macchina

- Rifornire la macchina solo se questa è montata o agganciata al trattore (a seconda della macchina).
- Effettuare il rifornimento della macchina solo con il motore del trattore fermo. Estrarre la chiave di accensione per impedire l'avvio del motore.
- Assicurarsi che sul lato di rifornimento sia presente sufficiente spazio libero.
- Per il rifornimento utilizzare attrezzature idonee (ad es. pala meccanica, trasportatore a coclea).
- Tenere conto del carico utile max ammesso e del peso totale ammesso della macchina.
- Riempire la macchina al massimo fino al bordo. Controllare il livello di riempimento.
- Effettuare il rifornimento della macchina solo con le griglie protettive chiuse. In questo modo si prevengono anomalie durante lo spandimento causate da grumi di materiale o altri corpi estranei.

3.5.3 Verifiche prima della messa in funzione

Prima di mettere in funzione la macchina per la prima volta, e a ogni successivo utilizzo, verificare la sicurezza di funzionamento.

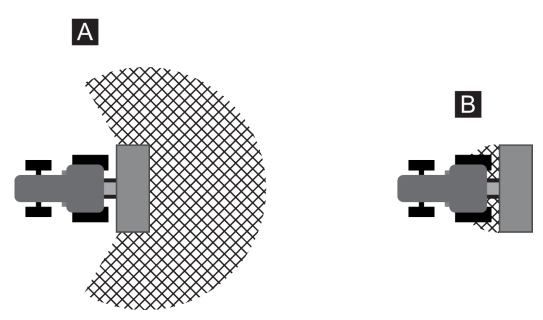
- Tutti i dispositivi di protezione della macchina sono presenti e funzionanti?
- Tutti gli elementi di fissaggio e i collegamenti portanti sono saldi e in corretto stato?
- I dischi di lancio e i relativi fissaggi sono nelle condizioni prescritte?
- Le griglie protettive nel serbatoio sono chiuse e bloccate?
- Il valore di controllo del bloccaggio della griglia protettiva rientra nell'intervallo corretto?
- La zona di pericolo della macchina è sgombra?
- La protezione dell'albero cardanico è nelle condizioni prescritte?

3.5.4 Zona di pericolo

Il lancio del materiale può causare gravi lesioni (ad es. agli occhi).

In caso di sosta, tra trattore e macchina sussiste un pericolo elevato (anche mortale)dovuto allo spostamento del trattore o ai movimenti della macchina.

La figura seguente mostra le zone di pericolo della macchina.



III. 1: Zone di pericolo in caso di apparecchi trainati

- [A] Zona di pericolo nelle operazioni di [B] Zona di pericolo durante l'aggancio / lo spandimento sgancio della macchina
- Accertarsi quindi che nessuno si trovi all'interno dell'area di spandimento [A] della macchina.
- Arrestare immediatamente la macchina e il trattore se l'area di pericolo non è sgombra.
- Se si collega/scollega la macchina al/dal trattore o si aggancia/sgancia il gruppo spanditore, allontanare tutte le persone dalle zone di pericolo [B].

3.5.5 Durante il funzionamento

- In caso di anomalie di funzionamento della macchina, arrestarla immediatamente e metterla in sicurezza. Far eliminare al più presto le anomalie da personale qualificato.
- Non salire mai sulla macchina quando il dispositivo di spandimento è acceso.
- Utilizzare la macchina solo con griglie protettive chiuse nel serbatoio. Durante il funzionamento **non aprire né rimuovere** la griglia protettiva.
- Le parti della macchina rotanti possono causare lesioni gravi. Attenzione quindi a non avvicinare mai parti del corpo e/o degli indumenti alle parti rotanti.
- Non inserire corpi estranei nel serbatoio (ad es. viti, dadi).
- Il lancio del materiale può causare gravi lesioni (ad es. agli occhi). Accertarsi quindi che nessuno si trovi all'interno dell'area di spargimento della macchina.
- Se la velocità del vento è eccessiva, interrompere lo spandimento perché non è garantito il rispetto dell'area di spandimento.
- Non salire mai sulla macchina o sul trattore sotto linee elettriche dell'alta tensione.

3.6 Uso del fertilizzante

Uso di fertilizzanti, sementi o anticrittogamici

La scelta o l'uso non corretto del fertilizzante e della calce possono causare gravi danni alle persone o all'ambiente.

- Prima di scegliere il fertilizzante o la calce, informarsi sui suoi effetti su persone, ambiente e macchina.
- Beachten Sie die Anweisungen und Sicherheitsdatenblätter der Hersteller.

3.7 Impianto idraulico

L'impianto idraulico ha un'elevata pressione interna.

La fuoriuscita di liquidi ad alta pressione può causare gravi lesioni e danneggiare l'ambiente. Per evitare pericoli adottare le seguenti precauzioni:

- Utilizzare la macchina solo con pressioni inferiori alla pressione di esercizio massima consentita.
- **Prima** di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione **scaricare la pressione** dell'impianto idraulico. Spegnere il motore del trattore e assicurarsi che non possa essere riacceso.
- Quando si cerca di localizzare perdite indossare sempre occhiali protettivi e guanti protettivi.
- In caso di lesioni causate da olio idraulico consultare **immediatamente un medico**, per evitare l'insorgenza di gravi infezioni.
- Quando si collegano i tubi idraulici al trattore, accertarsi che l'impianto idraulico **non sia in pressione** sul lato del trattore che su quello della macchina.
- Collegare i tubi flessibili idraulici dell'impianto del trattore e dello spanditore esclusivamente agli attacchi prescritti.
- Evitare che impurità penetrino nell'impianto idraulico. Agganciare gli accoppiamenti esclusivamente negli appositi supporti. Utilizzare i cappucci parapolvere. Pulire i collegamenti prima di accoppiarli.
- Controllare regolarmente che i componenti idraulici e le tubazioni idrauliche non presentino difetti meccanici, ad es. tagli, abrasioni, pieghe, schiacciature, incrinature, porosità ecc.
- Anche se correttamente conservati e sottoposti alle sollecitazioni ammesse, i tubi flessibili e i
 raccordi sono soggetti a un naturale invecchiamento. Perciò il loro periodo di conservazione e la
 durata di utilizzo sono limitati.

La durata dei tubi flessibili è al massimo di 6 anni, incluso un eventuale immagazzinaggio di 2 anni al massimo.

La data di produzione della tubazione flessibile viene indicata con mese e anno sul raccordo.

- In caso di danni e una volta trascorsa la durata di impiego prescritta far sostituire i tubi idraulici.
- Le tubazioni flessibili sostituibili devono essere conformi ai requisiti tecnici del costruttore dell'apparecchio. Rispettare in particolare le diverse indicazioni di pressione massima presenti sulle tubazioni idrauliche da sostituire.

3.8 Manutenzione e riparazione

Durante i lavori di manutenzione è necessario tenere conto di altri pericoli che non si verificano durante il normale uso della macchina.

Pertanto eseguire i lavori di manutenzione sempre con la massima attenzione. Lavorare con particolare accuratezza e attenzione ai pericoli.

3.8.1 Qualificazione del personale manutentore

Solo il personale specializzato può eseguire saldature e lavori sull'impianto elettrico e idraulico.

3.8.2 Parti soggette a usura

- Rispettare con la massima precisione gli intervalli per la manutenzione e riparazione descritti in questo manuale.
- Rispettare anche gli intervalli di manutenzione e riparazione dei componenti acquistati da terzi. A tal riguardo consultare la relativa documentazione.
- Consigliamo di far controllare dal proprio rivenditore, dopo ogni stagione, le condizioni della macchina, in particolare elementi di fissaggio, componenti di plastica rilevanti per la sicurezza, impianto idraulico, organi dosatori e palette di lancio.
- I ricambi devono soddisfare almeno i requisiti tecnici stabiliti dal produttore. I requisiti tecnici sono garantiti dai pezzi di ricambio originali.
- I dadi autobloccanti possono essere usati una sola volta. Per fissare i componenti (ad es. in caso di sostituzione delle palette di lancio) utilizzare sempre dadi autobloccanti nuovi.

3.8.3 Lavori di manutenzione e riparazione

- Prima di qualsiasi lavoro di pulizia, manutenzione, riparazione ed eliminazione di anomalie, spegnere il motore del trattore. Attendere che tutte le parti rotanti della macchina siano ferme.
- Assicurarsi che nessuno possa accendere la macchina senza autorizzazione. Estrarre la chiave di accensione del trattore.
- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione e riparazione o degli interventi sull'impianto elettrico scollegare l'alimentazione elettrica tra trattore e macchina.
- Controllare che il trattore con la macchina sia parcheggiato correttamente. Il veicolo e la macchina devono trovarsi su un terreno solido e in piano, le ruote devono essere bloccate e il serbatoio deve essere vuoto.
- Durante gli interventi di manutenzione e riparazione o in caso di ispezioni da effettuarsi a macchina sollevata, proteggere inoltre la macchina da eventuali cadute (ad es. mediante un cavalletto di supporto).
- Prima di eseguire lavori di manutenzione e riparazione, scaricare la pressione dell'impianto idraulico.
- Aprire la griglia protettiva sul serbatoio solo se la macchina è messa fuori servizio.
- Se si deve lavorare con la presa di forza rotante, nessuno deve sostare nell'area della presa di forza o dell'albero cardanico.
- Per eliminare ostruzioni nel serbatoio dello spanditore, non intervenire mai con la mano o il piede, ma utilizzare un attrezzo adatto.
- Durante la pulizia con un apparecchio ad alta pressione, non rivolgere mai il getto d'acqua direttamente sui simboli di avvertimento, sulle apparecchiature elettriche, sui componenti idraulici e sui cuscinetti radenti.
- Controllare regolarmente che dadi e viti siano serrati. Serrare ulteriormente i collegamenti allentati.

3.9 Sicurezza stradale

Quando transita su strade e vie pubbliche, il trattore con la macchina montata deve essere conforme alle regole per la circolazione stradale del paese di utilizzo. Responsabili per il rispetto di tali norme sono il proprietario e il conducente del veicolo.

3.9.1 Controlli prima di mettersi in strada

Il controllo prima della partenza è fondamentale per garantire la sicurezza stradale. Prima di mettersi in strada, controllare che il veicolo rispetti le condizioni di esercizio, le norme per la sicurezza stradale e le direttive vigenti nel paese di utilizzo.

- Il peso totale ammesso è rispettato? Rispettare il carico ammesso sugli assi, il carico frenante ammesso e la portata ammessa degli pneumatici.
 - Vedere 5 Calcolo del carico dell'asse
- La macchina è montata in modo conforme alle norme?
- · Si può perdere fertilizzante per strada?
 - Fare attenzione al livello di riempimento del fertilizzante nel serbatoio.
 - I dosatori devono essere chiusi.
 - Spegnere l'unità di comando elettronica.
- Controllare la pressione degli pneumatici e il funzionamento dell'impianto frenante del trattore.
- L'illuminazione e la targa della macchina sono conformi a quanto prescritto dalle norme del Paese di utilizzo per la circolazione su strade pubbliche? Verificare la corretta applicazione.
- La scaletta è chiusa e bloccata / la scaletta si trova in posizione di trasporto. (a seconda della macchina)

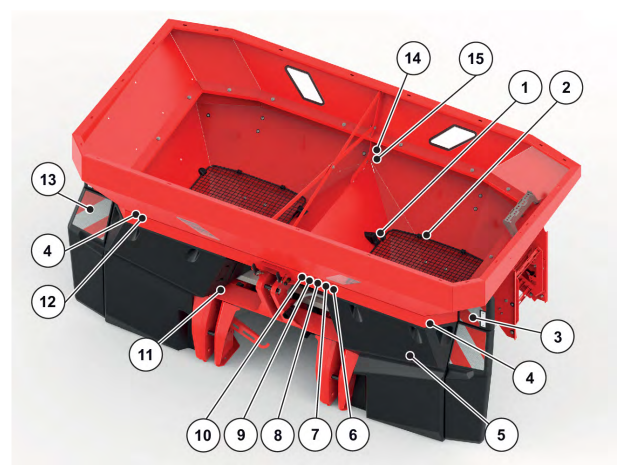
3.9.2 Spostamento con la macchina

Il comportamento durante la marcia e le caratteristiche di sterzata e frenata del trattore cambiano quando è montata la macchina. L'elevato peso della macchina, ad esempio, alleggerisce l'asse anteriore del trattore e, quindi, influisce sulla sterzata.

- Adeguare lo stile di guida alle nuove caratteristiche del veicolo.
- Durante la marcia è necessario avere sempre una visibilità sufficiente. Se ciò non fosse possibile (ad es. durante la retromarcia), è necessario ricorrere all'aiuto di un'altra persona.
- Rispettare la velocità massima consentita.
- Quando si percorrono strade in salita e in discesa o si attraversano in senso trasversale i pendii, evitare di eseguire curve repentine. Sussiste rischio di ribaltamento a causa dello spostamento del baricentro. Procedere con particolare cautela sui terreni accidentati e morbidi (ad es. accessi ai campi, bordure).
- Fissare lateralmente in modo rigido il braccio inferiore all'attacco a tre punti per evitare pendolamenti.
- È vietata la presenza di persone sulla macchina durante la marcia e l'uso.

3.10 Dispositivi di protezione, avvertenze e istruzioni

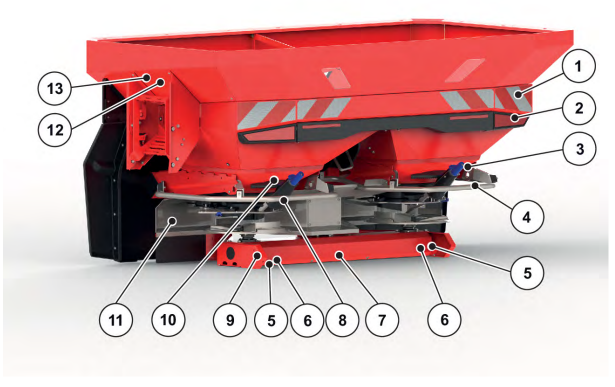
3.10.1 Posizione dei dispositivi di protezione e degli adesivi con avvertenze e istruzioni



III. 2: Dispositivi di protezione, adesivi con avvertenze e istruzioni, lato frontale

- [1] Bloccaggio della griglia protettiva
- [2] Griglia protettiva nel serbatoio
- [3] Illuminazione
- [4] Catadiottri bianchi
- [5] Segnale di divieto spruzzi d'acqua (coperto dal paraspruzzi)
- [6] Istruzione: carico utile massimo
- [7] Istruzione: numero di giri della presa di forza
- [8] Avvertenza: pericolo di schiacciamento tra il trattore e la macchina

- [9] Avvertenza: estrarre la chiave di accensione
- [10] Avvertenza: leggere il manuale
- [11] Targhetta di fabbrica
- [12] Istruzione: bloccaggio paraspruzzi
- [13] Banda segnaletica
- [14] Occhiello
- [15] Istruzione: occhiello nel serbatoio



III. 3: Dispositivi di protezione, adesivi con avvertimenti e istruzioni, retro

- [1] Banda segnaletica
- [2] Illuminazione
- [3] Istruzione: occhiello di ancoraggio (4x intorno alla macchina)
- [4] Staffa di protezione
- [5] Catadiottri rossi
- [6] Avvertenza: parti mobili
- [7] Avvertenza: lancio di materiale

- [8] Istruzione: divieto di salita
- [9] Catadiottri laterali gialli
- [10] Avvertenza: pericolo di schiacciamento
- [11] Protezione dei dischi di lancio
- [12] Avvertenza: divieto di trasporto persone
- [13] Istruzione: chiusura della scaletta prima della marcia

[1] Protezione dell'albero cardanico



III. 4: Albero cardanico

3.10.2 Funzione dei dispositivi di protezione

I dispositivi di protezione proteggono l'incolumità e la vita dell'operatore.

- Prima di iniziare il lavoro con la macchina, accertarsi che i dispositivi di protezione siano funzionanti e non siano danneggiati.
- Utilizzare la macchina solo con dispositivi di protezione funzionanti.

Denominazione	Funzione
Griglia protettiva nel serbatoio	Impedisce il trascinamento di parti del corpo da parte dell'agitatore in movimento. Impedisce il tranciamento di parti del corpo ad opera del dosatore. Impedisce anomalie durante lo spargimento, causate da grumi del materiale di spargimento, pietre o altro materiale di grandi dimensioni (effetto filtro).
Bloccaggio griglia protettiva	Impedisce un'apertura non intenzionale della griglia protettiva nel serbatoio. Si innesta meccanicamente ogni volta che la griglia protettiva viene chiusa correttamente e può essere sbloccato solo con un attrezzo.
Protezione dei dischi di lancio	Impedisce che il fertilizzante venga lanciato in avanti (ossia in direzione del trattore/cabina).
Protezione dell'albero cardanico	Impedisce che parti del corpo e di indumenti vengano trascinate dall'albero cardanico in movimento.
Staffa di protezione	Impedisce che i dischi di lancio rotanti afferrino ciò che si trova dietro di loro e lateralmente.
Copertura supporto trasmissione	Impedisce l'accesso a componenti della trasmissione.

3.11 Adesivi con avvertenze e istruzioni

Sulla macchina sono applicati diversi adesivi con avvertenze e istruzioni (per l'applicazione sulla macchina vedere 3.10.1 Posizione dei dispositivi di protezione e degli adesivi con avvertenze e istruzioni).

Gli adesivi con avvertenze e istruzioni fanno parte della macchina. Non devono essere rimossi né modificati.

► Gli adesivi con avvertenze e istruzioni mancanti o illeggibili devono essere sostituiti immediatamente.

Se durante i lavori di riparazione vengono montate parti nuove, su di esse dovranno essere applicati gli stessi adesivi con avvertenze e istruzioni presenti sui pezzi originali.



Gli adesivi con avvertenze e istruzioni possono essere acquistati presso il Servizio ricambi.

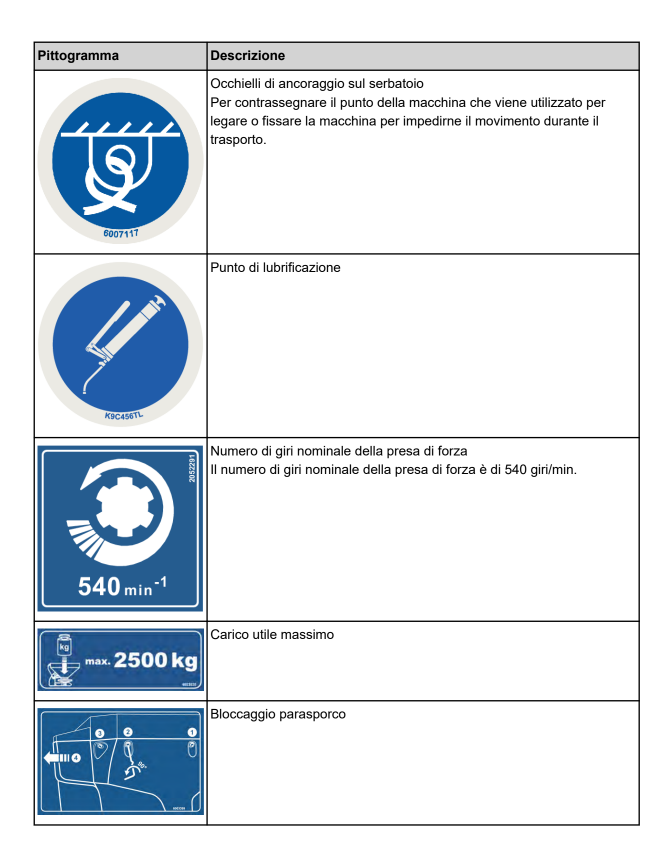
3.11.1 Adesivi con avvertenze

Pittogramma	Descrizione
	Leggere il manuale d'uso e le avvertenze. Prima di mettere in funzione la macchina, leggere il manuale d'uso e osservarne le avvertenze. Il manuale d'uso spiega chiaramente l'impiego e fornisce indicazioni utili su uso, manutenzione e cura.
	Estrarre la chiave di accensione. Prima di eseguire lavori di manutenzione e riparazione spegnere il motore ed estrarre la chiave di accensione. Interrompere l'alimentazione di corrente.
	Divieto di trasporto di persone Pericolo di scivolamento e lesioni. Durante lo spargimento e gli spostamenti è vietato salire sulla macchina.
	Divieto di salita È vietato usare la staffa di protezione per salire.

Pittogramma Descrizione Pericolo di schiacciamento tra il trattore e la macchina Durante le manovre di avvicinamento o di azionamento dell'impianto idraulico sussiste un pericolo di morte, dovuto a schiacciamento, per le persone che si trovano tra il trattore e la macchina. Basta una disattenzione o un comando sbagliato e il trattore si arresta troppo tardi o non si arresta affatto. Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo tra il trattore e la macchina. Pericolo: espulsione di materiale Pericolo di lesioni in tutto il corpo a causa del lancio di materiale Prima di mettere in funzione la macchina allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo (area di spandimento). Pericolo: parti in movimento Pericolo: tranciamento di parti del corpo È vietato infilare le mani nella zona pericolosa dei componenti rotanti. Prima di eseguire lavori di manutenzione, riparazione e regolazione, spegnere il motore ed estrarre la chiave di accensione. Pericolo: parti in movimento Pericolo: tranciamento di parti del corpo È vietato infilare le mani nella zona pericolosa del dosatore. Prima di eseguire lavori di manutenzione, riparazione e regolazione, spegnere il motore ed estrarre la chiave di accensione.

3.11.2 Adesivi con istruzioni

Pittogramma	Descrizione
K9C455TL	Occhiello sul serbatoio Marcatura del supporto per il fissaggio dell'attrezzatura di sollevamento



Pittogramma

Descrizione



Solo con scaletta disponibile Chiusura della scaletta prima della marcia



Divieto di spruzzare

È vietato spruzzare acqua nell'alloggiamento del computer di bordo e su altri componenti elettronici.



App tabelle spargimento
Per Android/IOS con funzione DiS

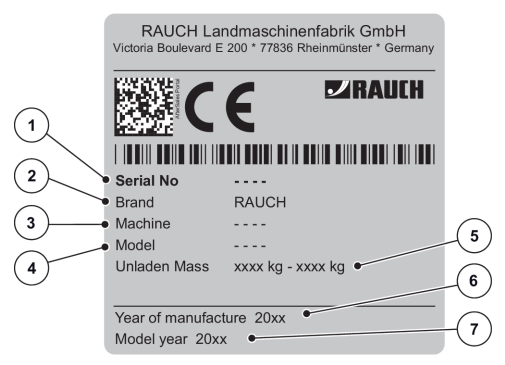
Con codice QR per la rapida installazione dell'app

3.12 Fabrikschild und Maschinenkennzeichnung



Al momento della consegna della macchina verificare che siano presenti tutte le targhette necessarie.

In base al paese di destinazione, sulla macchina possono essere applicate ulteriori targhette.



III. 5: Targhetta di fabbrica

- [1] Numero di serie
- [2] Costruttore
- [3] Macchina
- [4] Tipo

- [5] Peso a vuoto
- [6] Anno di costruzione
- [7] Anno modello

3.13 Illuminazione/marcatura

La macchina è dotata di fabbrica di un dispositivo di illuminazione e di una marcatura anteriore, posteriore e laterale (per l'applicazione sulla macchina, v. 3.10.1 Posizione dei dispositivi di protezione e degli adesivi con avvertenze e istruzioni).

4 Dati della macchina

4.1 Costruttore

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH Victoria Boulevard E 200 77836 Rheinmünster Germany

Telefono: +49 (0) 7229 8580-0 Fax: +49 (0) 7229 8580-200

4.2 Descrizione della macchina

Utilizzare la macchina come indicato al capitolo 1 Uso previsto.

La macchina è composta dai seguenti gruppi costruttivi.

- Serbatoio a 2 camere con agitatori e scarichi
- Telaio e punti di raccordo
- Organi di trasmissione (albero motore e riduttore)
- Organi di dosaggio (agitatore, dosatore, scala dosaggio)
- Elementi di regolazione della larghezza di lavoro
- Dispositivi di protezione vedere 3.10 Dispositivi di protezione, avvertenze e istruzioni

4.2.1 Versioni



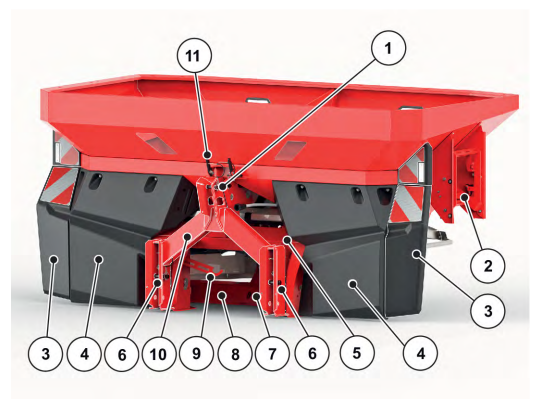
Alcuni modelli non sono disponibili in tutti i paesi.



Gli allestimenti speciali disponibili dipendono dal paese di utilizzo della macchina e non verranno completamente elencati nel presente documento.

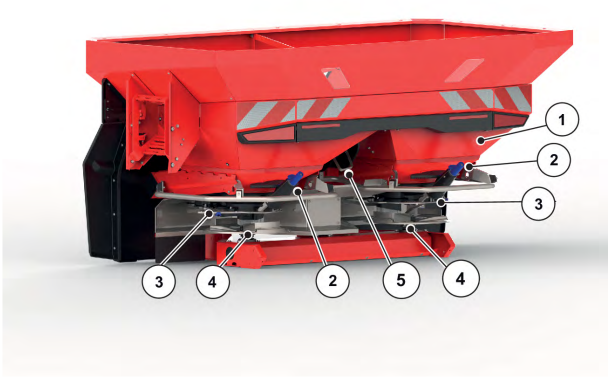
• Contattare il proprio rivenditore/importatore in caso sia necessario un particolare allestimento speciale.

4.2.2 Panoramica gruppi costruttivi



III. 6: Panoramica gruppi costruttivi: lato frontale

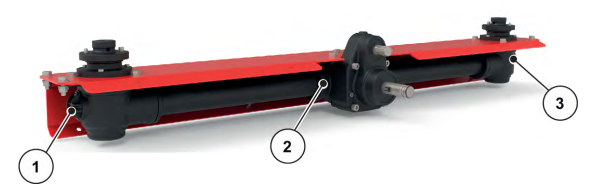
- [1] Punto di aggancio per braccio superiore
- [2] Scaletta
- [3] Ampliamento paraspruzzi
- [4] Paraspruzzi
- [5] Telaio
- [6] Punti di aggancio per braccio inferiore
- [7] Perno del riduttore
- [8] Riduttore
- [9] Supporto albero cardanico
- [10] Telaio di pesatura
- [11] Scomparto per flessibile



III. 7: Panoramica gruppi costruttivi: Retro

- [1] Serbatoio (scala del livello di riempimento)
- [2] Regolatore del punto di applicazione (sinistra/destra)
- [3] Scala dosaggio (sinistra/destra)
- [4] Disco di lancio (sinistra/destra)
- [5] Scivolo per il test di taratura

4.2.3 Riduttore per la funzione M EMC

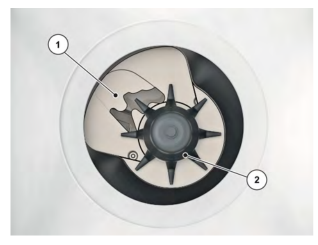


III. 8: Regolazione della portata massica mediante misurazione della coppia dei dischi di lancio

- [1] Sensore del numero di giri destro (senso di marcia)
- [2] Sensore del numero di giri di riferimento
- Sensore del numero di giri sinistro (senso di marcia)

4.2.4 Agitatore

- [1] Dosatore
- [2] Agitatore



III. 9: Agitatore

4.2.5 Pedana



Per trasportare la macchina, la scaletta deve essere ripiegata verso l'alto.





III. 10: Scaletta in posizione di trasporto

[1] Scaletta con supplemento L.

[2] Scaletta con supplemento XL.





III. 11: Scaletta in posizione di lavoro

[1] Scaletta con supplemento L.

[2] Scaletta con supplemento XL.

4.3 Specifiche tecniche

4.3.1 Dimensioni della macchina

Dati	AXIS 25 EMC	AXIS 25 EMC + W
Larghezza totale		
con supplemento L	240 cm	
con supplemento XL	29	95
Lunghezza totale	143 cm	160 cm
Altezza di riempimento (macchina base)	108 cm	
Distanza tra baricentro e punto braccio inferiore	65.5 cm	79.5 cm
Larghezza di riempimento		
con supplemento L	195 cm	
con supplemento XL	250 cm	
Larghezza di lavoro ¹	12 -	42 m

4.3.2 Dati tecnici dell'allestimento base

Dati	AXIS 25 EMC	AXIS 25 EMC + W
Numero di giri della presa di forza		
mir	450 g	iri/min

¹⁾ La larghezza di lavoro dipende dal tipo di fertilizzante e dal tipo di disco di lancio

Dati	AXIS 25 EMC	AXIS 25 EMC + W
max	650 giri/min	
Capacità	1500-2500 l	
Portata massica ² max	675 kg/min	
Pressione idraulica max	200 bar	
Livello di pressione acustica ³ (misurato nella cabina di guida chiusa del trattore)	75 d	B(A)

■ Pesi e carichi



Il peso a vuoto (massa) della macchina dipende dall'allestimento e dalla combinazione di rialzi.

Dati	AXIS 25 EMC AXIS 25 EMC + W		
Peso a vuoto min - max	435 - 675 kg		
Carico utile fertilizzante	2500 kg		

4.3.3 Dati tecnici dei supplementi

	L500	LA500	L1500	XL1500
Modifica della capacità	+ 500 I	+ 500 I	+ 1500 l	+ 1500 l
Modifica dell'altezza di riempimento in mm	+ 145	+ 175	+ 445	+ 325
Dimensioni max del rialzo in mm	2400x1300x245	2400x1300x175	2400x1300x550	2900x1500x450
Peso del supplemento	33 kg	33 kg	72 kg	87 kg

 $^{^{2})}$ Portata massica max in funzione del tipo di fertilizzante

³⁾ Poiché il livello di pressione acustica della macchina può essere misurato solo con trattore acceso, il valore realmente misurato dipende essenzialmente dal trattore utilizzato.



Il supplemento LA500 può essere utilizzato solo in combinazione con il supplemento L500.

4.4 Attrezzatura speciale



Si consiglia di far montare le attrezzature sulla macchina base dal proprio rivenditore o da un'officina specializzata.



Alcuni modelli non sono disponibili in tutti i paesi.



Gli allestimenti speciali disponibili dipendono dal paese di utilizzo della macchina e non verranno completamente elencati nel presente documento.

 Contattare il proprio rivenditore/importatore in caso sia necessario un particolare allestimento speciale.

4.4.1 Supplementi

Un supplemento L o XL viene montato in fabbrica sulla macchina.

La capacità viene ulteriormente aumentata con il supplemento di estensione LA.



Panoramica dei supplementi: vedere il capitolo 4.3.3 Dati tecnici dei supplementi

4.4.2 Pedana

La scaletta rappresenta un supporto per salire sul serbatoio.

Scaletta	Utilizzo	
AS-L	Supplemento: L500, LA500, L1500	
AS-XL	Supplemento: XL1500	



Durante l'operazione di spargimento non utilizzare in nessun caso la scaletta!

Prima dell'operazione di spargimento richiudere la scaletta. Capitolo 4.2.5 - Pedana - Pagina 29

4.4.3 Telone

Utilizzando un telo di copertura sul serbatoio è possibile proteggere il materiale di spargimento da pioggia e umidità.

Il telo di copertura viene avvitato sul supplemento del serbatoio montato.

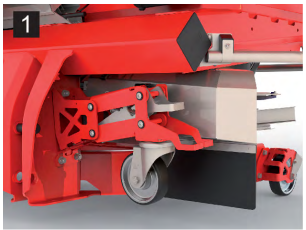
Telo di copertura	Utilizzo	
AP-L, ribaltabile	Supplemento: L500, LA500, L1500	
AP-XL, ribaltabile	Supplemento: XL1500	

4.4.4 Rotelle di sostegno

■ Per parcheggiare e spostare manualmente la macchina vuota.

Per lo stazionamento e lo spostamento manuale della macchina vuota.

Le rotelle di sostegno sono costituite da due rulli guida anteriori ribaltabili e da due rulli di supporto posteriori con fermo.





III. 12: Rotella di sostegno anteriore

[1] Rotella di sostegno in alto

[2] Rotella di sostegno in basso

4.4.5 Dispositivo per la distribuzione ai margini e ai bordi

■ TELIMAT X

L'apparecchio TELIMAT X serve per la distribuzione ai margini e ai bordi mediante telecomando, azionato dalla corsia (destra).

L'apparecchio TELIMAT X viene attivato dal terminale e viene azionato attraverso un cilindro di azionamento.

4.4.6 Albero cardanico con frizione

Il giunto a frizione limita la coppia in caso di sovraccarico.

4.4.7 Kit di prova

■ XCheck

Per controllare la distribuzione trasversale nel campo.



III. 13: Kit di prova XCheck

4.4.8 Sistema di identificazione fertilizzanti

■ DIS

Determinazione rapida e semplice della regolazione dei dosatori per fertilizzanti sconosciuti.

5 Calcolo del carico dell'asse

AVVERTENZA!

Sovraccarico

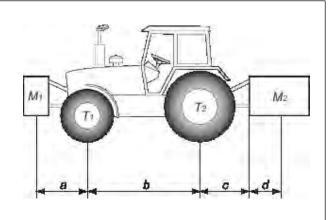
Le unità montate sull'attacco a tre punti anteriore o posteriore non devono provocare il superamento del peso totale approvato.

- ▶ Prima di utilizzare la macchina, assicurarsi che queste condizioni siano soddisfatte.
- ▶ Implementare i seguenti calcoli o pesare la combinazione trattore-macchina.



Definire il peso totale, i carichi assiali, la portata degli pneumatici e la massa aggiuntiva minima:

Per il calcolo sono necessari i seguenti valori:



Descrizione	Unità	Descrizione	Ottenuto da
Т	kg	Peso a vuoto del trattore	Fare riferimento al manuale dell'operatore del trattore Misura in scala
T1	kg	Carico a vuoto sull'asse anteriore del trattore	Fare riferimento al manuale dell'operatore del trattore Misura in scala
T2	kg	Carico a vuoto sull'asse posteriore del trattore	Fare riferimento al manuale dell'operatore del trattore Misura in scala
t	kg	Carichi sugli assi (trattore + macchina)	Misura in scala
t1	kg	Carico sull'asse anteriore (trattore + macchina)	Misura in scala
t2	kg	Carico sull'asse posteriore (trattore + macchina)	Misura in scala

Descrizione	Unità	Descrizione	Ottenuto da
M1	kg	Peso totale dell'attrezzo frontale o della zavorra frontale	Fare riferimento al listino prezzi della macchina o al manuale dell'operatore Misura in scala
M2	kg	Peso totale dell'attrezzo posteriore o della zavorra posteriore	Fare riferimento al listino prezzi della macchina o al manuale dell'operatore Misura in scala
а	m	Distanza tra il baricentro degli utensili o la zavorra anteriore e il centro dell'asse anteriore	Fare riferimento al listino prezzi della macchina o al manuale dell'operatore Dimensioni
b	m	Distanza tra gli assi del trattore	Fare riferimento al manuale dell'operatore del trattore Dimensioni
С	m	Distanza tra il centro dell'asse posteriore e il centro dei giunti sferici del braccio inferiore	Fare riferimento al manuale dell'operatore del trattore Dimensioni
d	m	Distanza tra il centro dei giunti sferici del braccio inferiore e il baricentro dell'attrezzo posteriore o della zavorra posteriore	Fare riferimento al listino prezzi della macchina o al manuale dell'operatore

Attrezzo posteriore o combinazione anteriore-posteriore:

1) Calcolo del peso minimo della zavorra anteriore M1 minimo
M1 minimo = [M2 x (c+d) - T1 x b + 0,2 x T x b] / [a+b]
Scrivere il peso minimo aggiuntivo nel grafico.

Attrezzo frontale:

2) Calcolo del peso minimo della zavorra posteriore M2 minimo M2 minimo = [M1 x a - T2 x b + 0,45 x T x b] / [b + c + d] Scrivere il peso minimo aggiuntivo nel grafico.

3) Calcolo del carico effettivo sull'asse anteriore T1 effettivo

Se l'attrezzo anteriore (M1) è più leggero del carico minimo richiesto nella parte anteriore, aumentare il peso dell'attrezzo fino a raggiungere il carico anteriore minimo richiesto.

T1 effettivo =
$$[M1 x (a+b) + T1 x b - M2 x (c+d)]/[b]$$

3) Calcolo del carico effettivo sull'asse anteriore T1 effettivo

Indicare il valore del carico calcolato sull'asse anteriore e quello indicato nel manuale dell'operatore del trattore.

4) Calcolo del peso totale M effettivo

Se l'attrezzo posteriore (M2) è più leggero del carico minimo richiesto nella parte posteriore, aumentare il peso dell'attrezzo fino a raggiungere il carico posteriore minimo richiesto.

$$M = M1 + T + M2$$

Indicare il valore di carico totale calcolato e quello autorizzato come indicato nel manuale d'uso dell'operatore del trattore.

5) Calcolo del carico effettivo dell'asse posteriore T2 effettivo

T2 effettivo = M effettivo - T1 effettivo

Indicare il valore del carico calcolato dell'asse posteriore e quello indicato nel manuale d'uso dell'operatore del trattore.

6) Portata massima degli pneumatici

Indicare il valore di carico autorizzato doppio (2 pneumatici) (vedi indicazioni del produttore dello pneumatico).

Tabella:

	Valore effettivo ottenuto dal calcolo	Valore autorizzato secondo il manuale dell'operatore	Doppio valore della portata massima per ogni pneumatico (2 pneumatici)
Zavorra anteriore/ posteriore minima	kg		
Peso totale	kg	kg	
Carico sull'asse anteriore	kg	kg	kg
Carico sull'asse posteriore	kg	kg	kg
	La zavorra minima deve essere effettuata installando un attrezzo o una massa supplementare sul trattore. I valori ottenuti devono essere inferiori o uguali ai valori autorizzati.		

6 Trasporto senza uso di trattore

6.1 Norme generali di sicurezza

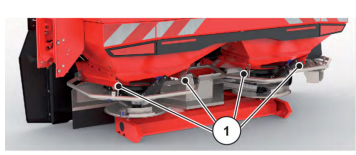
Adottare le seguenti precauzioni prima di trasportare la macchina:

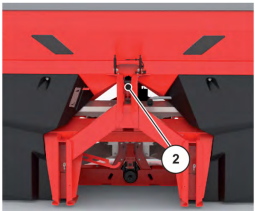
- Se non si utilizza un trattore, trasportare la macchina solo con il serbatoio vuoto.
- I lavori devono essere eseguiti esclusivamente da personale adatto, addestrato ed espressamente autorizzato.
- Utilizzare appositi mezzi di trasporto e dispositivi di sollevamento (ad es. gru, carrelli elevatori, carrelli a pianale sollevabile ecc.).
- Innanzi tutto allestire il mezzo di trasporto e rimuovere gli eventuali ostacoli.
- Verificare il funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza e di trasporto.
- Mettere in sicurezza tutte le zone pericolose, anche qualora queste siano tali solo per un breve periodo.
- La persona responsabile del trasporto deve provvedere al trasporto corretto della macchina.
- Mantenere le persone non autorizzate a distanza dal percorso di trasporto. Sbarrare l'accesso alle zone interessate!
- Trasportare la macchina con cautela e trattarla con cura.
- Fare attenzione alla posizione del baricentro! Se necessario regolare le lunghezze delle funi in modo tale che la macchina sia posizionata diritta sul mezzo di trasporto.
- Per quanto possibile, trasportare la macchina sul luogo d'installazione sollevandola il minimo indispensabile.

6.2 Carico, scarico, deposito

- ▶ Determinare il peso della macchina.
- Sollevare con cautela la macchina utilizzando un dispositivo di sollevamento adeguato.
- Posizionare con cautela la macchina sul piano di carico del mezzo di trasporto o su una superficie stabile.

6.2.1 Trasporto con l'autocarro





III. 14: Punti di ancoraggio

[1] 4 x occhielli di ancoraggio posteriori

[2] Punto di ancoraggio sul braccio superiore anteriore

Trasporto con l'autocarro

▶ Utilizzare gli occhielli di ancoraggio [1] e il braccio superiore [2] per fissare la macchina al pianale di carico del veicolo adibito al trasporto.

7 Messa in servizio

7.1 Presa in consegna della macchina

Al momento della presa in consegna della macchina verificarne la completezza.

Fanno parte della fornitura di serie:

- 1 spandiconcime centrifugo della serie AXIS
- 1 manuale d'uso AXIS 25
- 1 set per il test di taratura, comprendente scivolo e calcolatore
- Perni per bracci inferiori e terzo punto
- 1 set di dischi di lancio (come ordinati)
- 1 albero di trasmissione (incluso manuale d'uso)
- 1 agitatore
- · Griglia protettiva nel serbatoio
- Unità di comando terminal ISOBUS con comando della macchina AXIS EMC ISOBUS (incluso manuale d'uso)

Controllare anche che siano presenti eventuali equipaggiamenti speciali richiesti.

Controllare che non si siano verificati danni durante il trasporto e che siano presenti tutti i componenti. Chiedere conferma di eventuali danni da trasporto allo spedizioniere.



Al momento della presa in consegna verificare che i componenti siano posizionati in modo corretto e stabile.

Il disco di lancio destro e il disco di lancio sinistro devono essere montati a destra e sinistra (rispetto alla direzione di marcia).

In caso di dubbio rivolgersi al proprio rivenditore o direttamente allo stabilimento.

7.2 Requisiti del trattore

Per un impiego sicuro e conforme alla norma della macchina, è necessario che il trattore soddisfi tutti gli indispensabili requisiti meccanici, idraulici ed elettrici.

- Attacco dell'albero cardanico: 1 3/8 pollici, 6 pezzi, 540 giri/min
- Attacchi a tre punti Categoria II.
- Tensione di bordo: 12 V
- Presa a 7 poli
- Alimentazione olio (azionamento idraulico):
 - 1 valvola di regolazione a doppio effetto senza ritorno libero (necessaria solo con le apparecchiature Telimat)
 - o Alimentazione olio: max 200 bar

7.3 Montaggio dell'albero cardanico sulla macchina

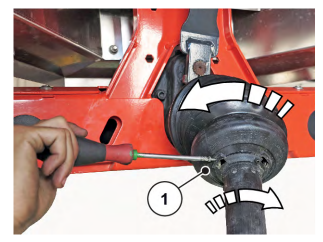
! AVVERTENZA!

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch ungeeignete Gelenkwelle

La macchina è dotata di un albero cardanico, che viene installato in base agli apparecchi da utilizzare e alla potenza da erogare.

L'uso di un albero cardanico di dimensioni errate o non omologato, ad esempio senza protezione o catena, può causare lesioni a persone e danneggiare il trattore e/o la macchina.

- ▶ Utilizzare solo alberi cardanici omologati dal produttore.
- Rispettare il manuale d'uso dell'albero cardanico del produttore.
- ✓ Controllare la posizione di montaggio: L'estremità dell'albero cardanico contrassegnata con il simbolo del trattore è rivolta verso il trattore.
- ► Rimuovere la calotta protettiva.
- ► Allentare la vite di arresto [1] della protezione dell'albero cardanico.
- Ruotare la protezione dell'albero cardanico nella posizione di smontaggio.
- Estrarre l'albero cardanico.



III. 15: Allentamento della protezione dell'albero cardanico

7.3.1 Montaggio dell'albero cardanico con frizione

- ► Togliere la protezione del perno e ingrassare il perno del riduttore.
- ► Inserire l'albero cardanico sul perno del riduttore.



III. 16: Inserimento dell'albero cardanico sul perno del riduttore

➤ Serrare la vite a testa esagonale e il dado con una chiave, apertura 17 (max 35 Nm).



III. 17: Fissaggio dell'albero cardanico

► Introdurre la fascetta stringitubo sulla protezione dell'albero cardanico.



Spingere la protezione dell'albero cardanico con fascetta attraverso l'albero cardanico e posizionarla sul collo del cambio (non serrare).

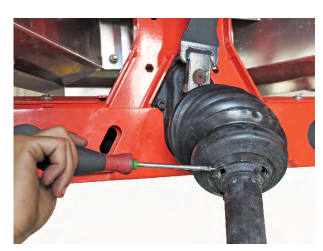


► Ruotare la protezione dell'albero cardanico in posizione di blocco.



III. 18: Posizionare la protezione dell'albero cardanico

► Serrare la vite di arresto.



III. 19: Fissaggio della protezione dell'albero cardanico

Serrare la fascetta.



III. 20: Serrare la fascetta.

7.3.2 Smontaggio dell'albero cardanico

- Avvertenze per lo smontaggio
- Lo smontaggio dell'albero cardanico avviene nell'ordine inverso rispetto al montaggio.
- Non utilizzare mai la catena di stazionamento per appendere l'albero cardanico.
- Inserire sempre l'albero cardanico smontato nell'apposito supporto [2].

7.4 Montaggio della macchina sul trattore

7.4.1 Requisiti

A PERICOLO!

Pericolo di morte a causa di un trattore non adatto

L'impiego di un trattore non adatto alla macchina può causare gravissimi incidenti durante l'impiego e gli spostamenti.

- ▶ Utilizzare esclusivamente trattori che siano conformi alle esigenze tecniche della macchina.
- ► Controllare sulla documentazione del veicolo se il trattore è adatto alla macchina.

Controllare in particolare i seguenti requisiti:

- Trattore e macchina funzionano in modo sicuro?
- Il trattore soddisfa tutti i requisiti meccanici, idraulici ed elettrici?
 - Vedere 7.2 Requisiti del trattore
- Le categorie di montaggio di trattore e macchina coincidono (eventualmente consultare il rivenditore)?
- La macchina poggia su un terreno solido e in piano?
- I carichi sugli assi sono conformi ai risultati dei calcoli prescritti?
 - Vedere 5 Calcolo del carico dell'asse

7.4.2 Montaggio

APERICOLO!

Pericolo di morte per disattenzione o comandi errati

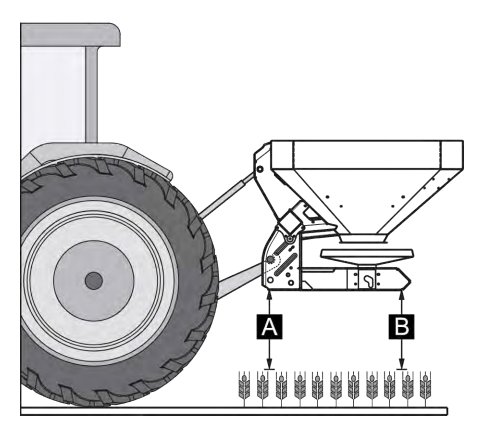
Durante le manovre di avvicinamento o di azionamento dell'impianto idraulico sussiste un pericolo di morte, dovuto a schiacciamento, per le persone che si trovano tra il trattore e la macchina.

Basta una disattenzione o un comando sbagliato e il trattore si arresta troppo tardi o non si arresta affatto.

- ▶ Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo tra il trattore e la macchina.
- Montare la macchina sull'attacco a tre punti (sollevatore posteriore) del trattore.



Per la concimazione normale e tardiva utilizzare **sempre** i **punti di aggancio superiori** della macchina.



III. 21: Posizione di montaggio

Avvertenze per il montaggio

- Montare il collegamento a un trattore categoria III solo alla distanza della categoria II. Inserire le boccole riduttrici.
- Assicurare i perni dei bracci inferiori e del terzo punto con le apposite copiglie o spine a scatto.
- Evitare oscillazioni durante le operazioni di spargimento. Accertarsi che la macchina abbia poco gioco lateralmente.
 - Rinforzare i bracci inferiori del trattore con dei tiranti o delle catene.

Montaggio della macchina

- Accendere il trattore.
 - Verificare che la presa di forza sia disinnestata.
- Avvicinare il trattore alla macchina.
 - Ancora non innestare i ganci dei bracci inferiori.
 - Accertarsi che fra trattore e macchina vi sia spazio sufficiente per collegare le prese di forza e gli elementi di comando.
- ▶ Spegnere il motore del trattore. Estrarre la chiave di accensione.
- ▶ Montare l'albero cardanico sul trattore.
 - Se lo spazio non è sufficiente, utilizzare un albero cardanico Tele-Space estraibile.
- Collegare i comandi elettrici dei dosatori.
- ▶ Dalla cabina del trattore attaccare il gancio del braccio inferiore e il braccio superiore agli appositi punti di attacco; v. manuale d'uso del trattore.



Per motivi di sicurezza e comodità, consigliamo di utilizzare i ganci dei bracci inferiori in combinazione con un braccio superiore idraulico.

- Verificare il corretto posizionamento della macchina.
- ▶ Sollevare con cautela la macchina all'altezza di sollevamento desiderata.

AVVISO!

Danni materiali dovuti ad un albero cardanico troppo lungo

Durante il sollevamento della macchina è possibile che le due metà dell'albero cardanico siano una dentro l'altra. Questo danneggia l'albero cardanico, il cambio o lo spandiconcime centrifugo.

- ► Controllare lo spazio libero tra macchina e trattore.
- Assicurarsi che il tubo esterno dell'albero cardanico sia ad una distanza sufficiente (almeno 20 30 mm) dalla cuffia di protezione lato spanditore.

Se necessario, accorciare l'albero cardanico.



Solo il rivenditore e/o il personale specializzato sono autorizzati ad accorciare l'albero cardanico.



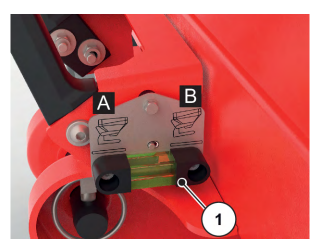
Per il controllo e l'adattamento dell'albero cardanico, consultare le avvertenze per il montaggio e le istruzioni per l'accorciamento nel manuale d'uso del costruttore dell'albero cardanico. Il manuale d'uso fa parte della dotazione dell'albero cardanico.

▶ Portare le rotelle di sostegno anteriori in posizione di trasporto [1].



- Controllare l'allineamento orizzontale della macchina con la livella integrata [1].
 - Concimazione normale [A]. Il pannello di fissaggio deve essere a contatto con il bordo anteriore del foro longitudinale.
 - Concimazione tardiva [B]. Il pannello di fissaggio deve essere a contatto con il bordo posteriore del foro longitudinale.

La macchina è accoppiata al trattore.



7.5 Collegamento del comando dei dosatori

■ Variante EMC



Le macchine della variante EMC sono dotate di un comando elettronico dei dosatori.

Descrizione del comando elettrico dei dosatori: vedere le istruzioni per l'uso dell'unità di comando. Il presente manuale d'uso è parte integrante dell'unità di comando.

7.6 Preregolazione dell'altezza di montaggio

7.6.1 Sicurezza

▲PERICOLO!

Pericolo di schiacciamento in caso di caduta della macchina

Se le metà del terzo punto vengono inavvertitamente ruotate e allontanate completamente l'una dall'altra, il terzo punto non è più in grado di assorbire le forze di trazione della macchina. La macchina può improvvisamente ribaltarsi o cadere.

È possibile che si verifichino gravi lesioni a persone e le macchine vengano danneggiate.

- ▶ Durante l'estrazione del terzo punto, assicurarsi che le lunghezze massime indicate dal costruttore del terzo punto o del trattore siano tassativamente rispettate.
- ▶ Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo della macchina.

! AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni causate da dischi rotanti

L'apparecchiatura di distribuzione (dischi di lancio, palette di lancio) può afferrare e trascinare parti del corpo od oggetti. Toccare l'apparecchiatura della distribuzione può causare schiacciamento o la tranciatura di parti del corpo.

- Rispettare assolutamente l'altezza di montaggio massima ammessa anteriore (V) e posteriore (H).
- ► Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo della macchina.
- Non smontare la staffa di protezione montata sul serbatoio.

AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni causate da dischi rotanti

L'apparecchiatura di distribuzione (dischi di lancio, palette di lancio) può afferrare e trascinare parti del corpo od oggetti. Toccare l'apparecchiatura della distribuzione può causare schiacciamento o la tranciatura di parti del corpo.

- ▶ Rispettare assolutamente l'altezza di montaggio massima ammessa anteriore (V) e posteriore (H).
- Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo della macchina.
- Non smontare la staffa di protezione montata sul serbatoio.

48 5904063 AXIS 25 EMC (+W)

Indicazioni generali prima della regolazione dell'altezza di montaggio

• Consigliamo di scegliere il punto di attacco più alto sul trattore per il terzo punto, in particolare in caso di altezze di sollevamento elevate.



Per la concimazione normale e tardiva utilizzare **sempre** i **punti di aggancio superiori** della macchina.

• I punti di aggancio inferiori presenti sulla macchina per i bracci inferiori del trattore sono previsti solo per i casi eccezionali della concimazione tardiva.

AVVISO!

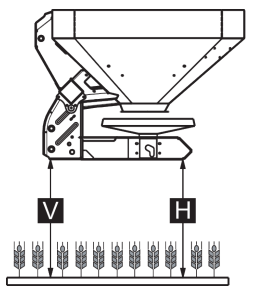
Regolazione non corretta della macchina

Negli spandiconcime con sistema di pesatura l'abbassamento durante il processo di carico e l'appoggio del telaio sul pavimento possono portare a una visualizzazione errata del peso. In caso di conferma del peso si verificano errori nella regolazione.

▶ Rispettare tassativamente le misure dell'altezza libera dal suolo prescritta.

7.6.2 Altezza di montaggio massima ammessa

Misurare l'altezza di montaggio massima ammessa (V + H) sempre dal suolo fino al bordo inferiore del telaio.



III. 22: Altezza di montaggio massima ammessa nella concimazione normale e tardiva

L'altezza di montaggio massima ammessa dipende dai seguenti fattori:

Tino di fortilizzanto	Altezza di montaggio massima ammessa		
Tipo di fertilizzante	V [mm]	H [mm]	
Concimazione normale	1040	1040	
Concimazione tardiva	950	1010	

7.6.3 Preregolazione dell'altezza di montaggio

Misurare l'altezza di montaggio (A e B) sempre sul campo, dal bordo superiore del filo delle piante fino a quello inferiore del telaio.

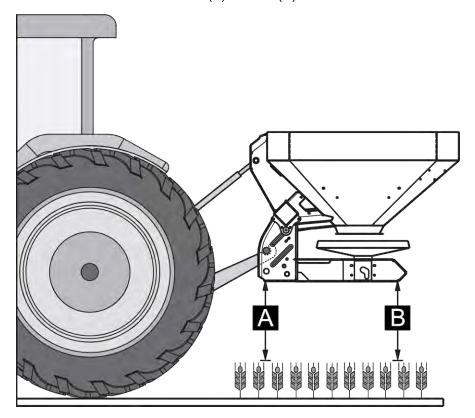


I valori di A e B si trovano nella tabella di spargimento.

L'altezza di montaggio massima ammessa dipende dal tipo di fertilizzante:

Impostazione dell'altezza di montaggio per la concimazione normale

- ✓ La macchina è montata sul punto di attacco più alto del terzo punto sul trattore.
- ✓ Il braccio inferiore del trattore è montato sul punto di attacco superiore del braccio inferiore della macchina.
- Determinare le altezze di montaggio A e B (sopra il filo delle piante).
- ► Confrontare le altezze di montaggio A e B più altezza delle piante con le altezze di montaggio massime ammesse davanti (V) e dietro (H).



III. 23: Posizione e altezza di montaggio nella concimazione normale

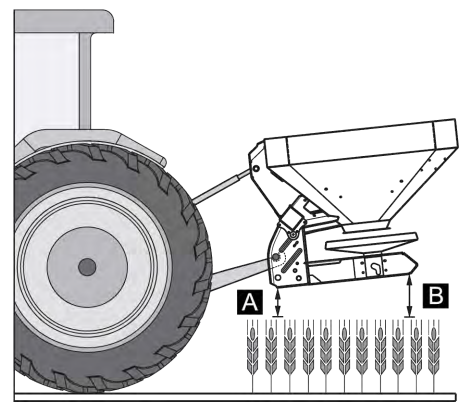
▶ Se nella concimazione normale la macchina supera l'altezza di montaggio massima consentita o se l'altezza di montaggio A e B non può più essere raggiunta: Montare la macchina secondo i valori della **concimazione tardiva**.

Generalmente vale:

- A + altezza delle piante ≤ V: max 1040
- B + altezza delle piante ≤ H: max 1040

Regolazione dell'altezza di montaggio nella concimazione tardiva

- ✓ La macchina è montata sul punto di attacco più alto del terzo punto sul trattore.
- ✓ Il braccio inferiore del trattore è montato sul punto di attacco superiore del braccio inferiore della macchina.
- Determinare le altezze di montaggio A e B (sopra il filo delle piante).
- ► Confrontare le altezze di montaggio A e B più altezza delle piante con le altezze di montaggio massime ammesse davanti (V) e dietro (H).



III. 24: Posizione e altezza di montaggio nella concimazione tardiva

▶ Se l'altezza di sollevamento del trattore non è tuttavia sufficiente per regolare l'altezza di montaggio desiderata, utilizzare i punti di attacco inferiori del braccio inferiore della macchina.

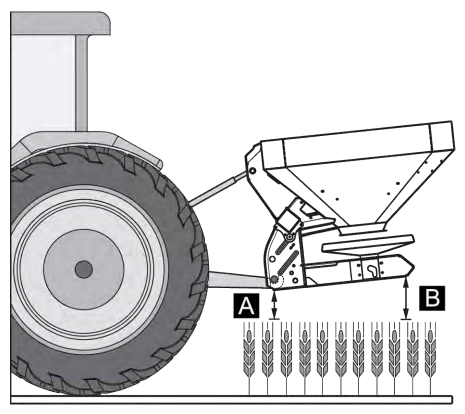
Generalmente vale:

- A + altezza delle piante ≤ V: max 950
- B + altezza delle piante ≤ H: max 1010



Accertarsi che la lunghezza massima del braccio superiore prescritta dal costruttore del braccio superiore o dal costruttore del trattore non venga superata.

 Rispettare le indicazioni riportate nel manuale del costruttore del trattore o del braccio superiore.



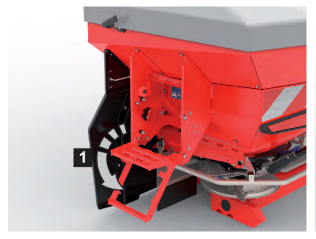
III. 25: Montaggio della macchina sul punto di aggancio inferiore dei bracci inferiori

Generalmente vale:

- A + altezza delle piante ≤ V: max 950
- B + altezza delle piante ≤ H: max 1010

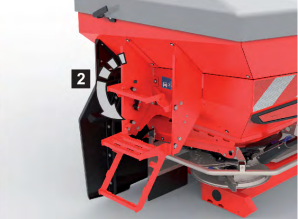
7.7 Pedana

7.7.1 Apertura della pedana



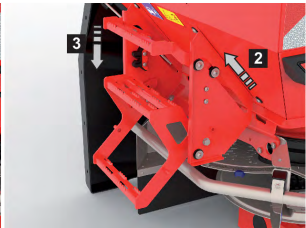
III. 26: Scaletta con supplemento XL

[1] Aprire gradino inferiore.



[2] Aprire gradino superiore.



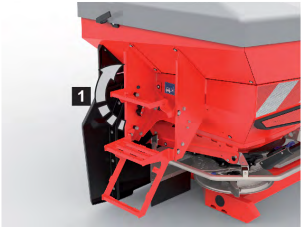


III. 27: Scaletta con supplemento L.

[1] Aprire gradino inferiore.

[2] Estrarre il gradino superiore fino allo scatto in posizione.

7.7.2 Ripiegamento della pedana

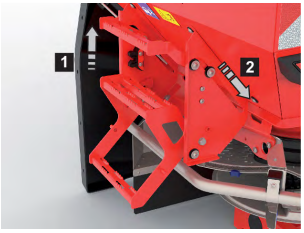




III. 28: Scaletta con supplemento XL

[1] Ripiegare il gradino superiore.

[2] Ripiegare il gradino inferiore.





III. 29: Scaletta con supplemento L.

- [1] Sollevare il gradino superiore e spingerlo indietro.
- [2] Ripiegare il gradino inferiore.

7.8 Telone

7.8.1 Apertura del coperchio del ricircolo

Apertura del telo di copertura

- ► Tirare la leva verso di sé. [1]
- ▶ Spostare la leva in senso antiorario. [2]

Telo aperto

Chiusura del telo di copertura

► Chiudere il telo in sequenza inversa. La leva deve scattare in posizione.

Telo chiuso



7.9 Rifornimento della macchina

A PERICOLO!

Pericolo di lesioni a causa del motore acceso

Lavorare sulla macchina quando il motore è acceso può comportare gravi lesioni, provocate sia dalle parti meccaniche sia dalla fuoriuscita di fertilizzante.

- Prima di tutte le operazioni di regolazione o manutenzione attendere il completo arresto di tutte le parti mobili.
- Spegnere il motore del trattore.
- Estrarre la chiave di accensione.
- ▶ Allontanare tutti dall'area di pericolo.

⚠ PERICOLO!

Pericolo in caso di peso totale non consentito

Il superamento del peso totale consentito può causare la rottura durante il funzionamento e compromettere la sicurezza durante il funzionamento e la circolazione su strada del veicolo (macchina e trattore).

Ne possono derivare gravissime lesioni e danni materiali o ambientali.

- ▶ Rispettare assolutamente le indicazioni contenute nel capitolo 4.3.2.1 Pesi e carichi .
- Prima del rifornimento stabilire la quantità che può essere caricata.
- Rispettare il peso totale consentito.
- ▶ Rifornire la macchina **solo** quando è montata sul trattore. Accertarsi che il trattore poggi su un terreno solido e pianeggiante.
- Bloccare le ruote del trattore. Tirare il freno a mano.
- Spegnere il motore del trattore ed estrarre la chiave dell'accensione.
- ▶ In caso di altezze di riempimento superiori a 1,25 m, per riempire la macchina servirsi di strumenti ausiliari (ad es. carrello elevatore, trasportatore a coclea).
- ▶ Riempire la macchina al massimo fino al bordo.
- ► Controllare il livello di riempimento, ad es. attraverso la scaletta o il vetro spia del serbatoio (a seconda del tipo).

Il rifornimento della macchina è ultimato.

7.10 Regolazione del dispositivo per la distribuzione ai margini e ai bordi TELIMAT X

Il TELIMAT X è un dispositivo per la distribuzione ai margini e ai bordi con comando remoto, per larghezze di lavoro di 12 - 42 m (in funzione del tipo di fertilizzante solo distribuzione ai margini). Il TELIMAT X è montato sulla macchina sul lato **destro** rispetto al senso di marcia. L'apparecchio viene

comandato dal trattore tramite il terminale. I sensori TELIMAT X devono essere dapprima attivati nelle opzioni macchina.



Montaggio di TELIMAT X sulla macchina: v. manuale di montaggio separato contenuto nella dotazione del dispositivo.

■ TELIMAT X Regolazione del dispositivo

Regolare il dispositivo TELIMAT X in base al **tipo di fertilizzante**, alla **larghezza di lavoro** e al **tipo di spargimento desiderato** (ai margini o ai bordi).

- [1] Indicatore meccanico (dotazione standard)
- [2] Sensore posizione di finecorsa superiore (opzione)
- [3] Sensore posizione di finecorsa inferiore (opzione)
- [4] Scala con numeri per una regolazione precisa
- [5] Scala con lettere per una regolazione approssimativa
- [6] Dado di arresto per la scala con lettere



III. 30: TELIMAT X Regolazione del dispositivo

- L'intero alloggiamento del TELIMAT X può essere orientato mediante guide attorno al fulcro dei dischi (scala alfabetica E T). La scala con le lettere serve per regolare l'alloggiamento in base al tipo di fertilizzante e al tipo di spargimento (distribuzione ai margini o ai bordi).
- Nell'alloggiamento del sistema di distribuzione ai margini è disposta una fila di deflettori che possono essere regolati con l'aiuto di una scala numerica (12 - 18). Di norma la scala numerica serve per la regolazione precisa.

Impostazione (scala con lettere)

- ▶ Con la leva di regolazione della macchina allentare il dado di arresto per la scala con le lettere.
- ▶ Spostare l'alloggiamento (parte scorrevole) del TELIMAT X sulle lettere indicate nella tabella di regolazione.

La freccia si trova esattamente sulla lettera corrispondente.

Con la leva di regolazione della macchina stringere il dado di arresto per la scala con lettere.

Impostazione (scala numerica)

- Con la leva di regolazione della macchina allentare il dado di arresto per la scala numerica.
- Orientare il deflettore sul valore numerico indicato dalla tabella di regolazione.
 Il relativo valore è allineato al primo deflettore.
- Con la leva di regolazione della macchina stringere il dado di arresto per la scala numerica.

Il sistema è regolato.

■ Correzione della gittata

I dati della tabella sono valori indicativi. In caso di variazioni nella qualità del concime può essere necessario eseguire una correzione della regolazione.

In caso di variazioni minime è sufficiente una correzione dei deflettori.

- Per **ridurre** la gittata rispetto alla regolazione della tabella: La posizione dei deflettori sulla scala numerica deve essere **ridotta** di **un** punto (ad es. da 14 a 13).
- Per **aumentare** la gittata rispetto alla regolazione della tabella: La posizione dei deflettori sulla scala numerica deve essere **ingrandita** di **un** punto (ad es. da 14 a 15).

In caso di scostamenti maggiori:

- Per **ridurre** la gittata rispetto alla regolazione della tabella: Regolare il numero di giri della presa di forza per la corsia di distribuzione ai margini e in capezzagna.
- Per **aumentare** la gittata rispetto alla regolazione della tabella: Ridurre il numero di giri della presa di forza di 25 giri/min.



Distribuzione ai margini con larghezze di lavoro di 12-42 m

Per ottimizzare il quadro di spandimento si consiglia di ridurre del **20** % la quantità sul lato del margine.

■ Note sullo spargimento con il sistema TELIMAT X

Impostare la posizione del TELIMAT X prevista per il tipo di distribuzione dal trattore, per mezzo di una valvola a effetto semplice.

- Distribuzione ai margini: posizione inferiore
- Distribuzione normale: posizione superiore

AVVISO!

Errori di spandimento dovuti al mancato raggiungimento della posizione di finecorsa del sistema TELIMAT X

Se il sistema TELIMAT X non si trova completamente nella rispettiva posizione di finecorsa, possono verificarsi errori di spandimento.

- Assicurarsi che il sistema si trovi sempre nella posizione di finecorsa.
- Per passare dalla distribuzione ai margini alla distribuzione normale, azionare la valvola di comando ripetutamente, finché il sistema si trova completamente nella posizione di finecorsa superiore.
- ▶ In caso di lunghi lavori di distribuzione ai margini, azionare di tanto in tanto (a seconda delle condizioni del dispositivo di comando) la valvola di comando, e riportare così il sistema nuovamente nella posizione di finecorsa.

7.11 Regolazioni per fertilizzanti non presenti in tabella

Definire le regolazioni per i tipi di fertilizzante non indicati nella tabella di spargimento utilizzando il set di prova (dotazione speciale).



Vedi le istruzioni supplementari per il kit di prova.

8 Operazioni di spargimento

8.1 Sicurezza

APERICOLO!

Pericolo di lesioni a causa del motore acceso

Lavorare sulla macchina quando il motore è acceso può comportare gravi lesioni, provocate sia dalle parti meccaniche sia dalla fuoriuscita di fertilizzante.

- ▶ Prima di tutte le operazioni di regolazione o manutenzione attendere il completo arresto di tutte le parti mobili.
- Spegnere il motore del trattore.
- Estrarre la chiave di accensione.
- Allontanare tutti dall'area di pericolo.
- Regolare sempre la dose con i dosatori chiusi.



Per ottenere un buon risultato di spargimento con spargiconcime EMC e W, il dosaggio deve essere di **almeno** 30 kg/min.

8.2 Istruzioni per le operazioni di spargimento

L'uso corretto della macchina prevede anche il rispetto delle condizioni di esercizio, manutenzione e riparazione prescritte dal costruttore. Le **operazioni di spargimento** comprendono quindi sempre anche le attività di **preparazione** e di **pulizia/manutenzione**.

Eseguire le operazioni di spargimento secondo la procedura di seguito mostrata.

Preparazione

- ▶ Montare la macchina sul trattore: 44
- ▶ I dosatori si chiudono.
- Preimpostare l'altezza di montaggio: 48
- ▶ Riempire con fertilizzante: 56
- Regolare la dose da spargere: 62
- ▶ Impostare la larghezza di lavoro.
 - Scelta del tipo di dischi di lancio corretto: 62
 - Regolazione del punto di applicazione: 65

Spargimento

- Marcia fino al luogo per lo spargimento.
- Controllare l'altezza di montaggio.
- Inserire la presa di forza.
- ▶ Aprire i dosatori e avviare la marcia di spargimento (spargimento START).
- ▶ Concludere la marcia di spargimento (spargimento STOP) e chiudere i dosatori.
- Disinserire la presa di forza.

Pulizia/Manutenzione

- ▶ Svuotamento del materiale residuo: 76
- Aprire i dosatori.
- Disaccoppiare la macchina dal trattore.
- ▶ Pulizia e manutenzione: 84
- ▶ La macchina deve essere impostata con la massima accuratezza. Persino un piccolo errore di regolazione può pregiudicare notevolmente il quadro di spandimento.
- ▶ Prima di ogni impiego e anche nel corso del lavoro, quindi, verificare che la macchina funzioni correttamente e con una precisione adeguata (eseguire test di taratura).

Tipi di fertilizzanti particolarmente duri (ad es. nitrato ammonico calcareo, kieserite) aumentano l'usura degli elementi di dosaggio.

La gittata all'indietro è pari a circa mezza larghezza di lavoro. La gittata totale è pari a circa 2 larghezze di lavoro per un quadro di spargimento triangolare:

▶ Utilizzare **sempre** la griglia protettiva in dotazione, per evitare ostruzioni, ad es. causate da corpi estranei o grumi di fertilizzante.

È escluso il risarcimento di danni diversi da quelli derivanti dalla macchina stessa.

Ne deriva inoltre l'esclusione di qualsiasi responsabilità per danni conseguenti causati da errori nelle operazioni di spargimento.

La progettazione e la tecnica delle nostre macchine e gli approfonditi test di sperimentazione nel nostro impianto di prova offrono tutti i requisiti per un quadro di spargimento perfetto.

Tuttavia, nonostante l'accuratezza con cui le nostre macchine sono costruite, anche con un uso corretto non è possibile escludere variazioni nella distribuzione o altre anomalie.

Possibili cause:

- Modifiche delle caratteristiche fisiche delle sementi o del fertilizzante (ad es. differente distribuzione delle dimensioni dei granuli, differente densità, forma o superficie dei granuli, macerazione, essiccazione, umidità).
- · Fertilizzanti raggrumati e umidi
- Deriva a causa del vento (interrompere lo spandimento se la velocità del vento è eccessiva).
- Ostruzione o formazione di ponti (ad es. causati da corpi estranei, residui, fertilizzante umido ...)
- Irregolarità del terreno
- · Usura di componenti
- Danni causati da agenti esterni
- Pulizia e cura carenti contro la corrosione
- Numero di giri e velocità di marcia non corretti
- Test di taratura non effettuati.
- · Regolazione non corretta della macchina

8.3 Regolazione dose



La variante di macchina EMC dispone di un comando elettronico dei dosatori per la regolazione del dosaggio.

Il comando elettronico dei dosatori è descritto nel manuale d'uso separato dell'unità di comando E-Click. Il presente manuale d'uso è parte integrante dell'unità di comando.

8.4 Impostazione della larghezza di lavoro

8.4.1 Scelta del disco di lancio corretto

Per ottenere la larghezza di lavoro desiderata, sono disponibili, a seconda del tipo di fertilizzante, diversi dischi di lancio.

Tipo di disco di lancio	Larghezza di lavoro	
AX1	 Con AB di 24 m l'AX1 dovrebbe essere il disco di lancio preferito Per 27 e 28 m, per l'AX1 sono previsti determinati fertilizzanti nella tabella di spargimento. 	
AX2	24 m - 36 m	
AX3	 Disco di lancio speciale 36 m urea > 2,9 mm 39 - 42 m fertilizzante granulare grossolano 	

Su ogni disco di lancio sono montate due diverse palette di lancio fisse. Le palette di lancio sono contrassegnate in base al tipo.

! AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni causate da dischi rotanti

L'apparecchiatura di distribuzione (dischi di lancio, palette di lancio) può afferrare e trascinare parti del corpo od oggetti. Toccare l'apparecchiatura della distribuzione può causare schiacciamento o la tranciatura di parti del corpo.

- ▶ Rispettare assolutamente l'altezza di montaggio massima ammessa anteriore (V) e posteriore (H).
- ▶ Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo della macchina.
- Non smontare la staffa di protezione montata sul serbatoio.

8.4.2 Smontaggio e montaggio dei dischi di lancio

Come utensile per lo smontaggio e il montaggio di alcuni componenti della macchina, è necessario utilizzare la leva di regolazione. La leva si trova sul lato frontale della macchina.

[1] Leva di regolazione (serbatoio, a sinistra nel senso di marcia)



III. 31: Posizione della leva di regolazione AXIS 25

⚠ PERICOLO!

Pericolo di lesioni a causa del motore acceso

Lavorare sulla macchina quando il motore è acceso può comportare gravi lesioni, provocate sia dalle parti meccaniche sia dalla fuoriuscita di fertilizzante.

- Non smontare o montare **mai** i dischi di lancio quando il motore del trattore è acceso o la presa di forza gira.
- ► Spegnere il motore del trattore.
- ▶ Estrarre la chiave di accensione.

Smontaggio dei dischi di lancio

Con la leva di regolazione svitare il dado a cappello [1] del disco di lancio.



III. 32: Allentamento del dado a cappello

- Svitare il dado a cappello [1].
- Estrarre il disco di lancio dal mozzo.
- ▶ Riporre nuovamente la leva di regolazione nell'apposito supporto. Vedere III. 31 Posizione della leva di regolazione AXIS 25



III. 33: Svitamento del dado a cappello

Montaggio dei dischi di lancio

- ✓ La presa di forza e il motore del trattore sono spenti e bloccati per evitare la riaccensione da parte di persone non autorizzate.
- ✓ Montare il disco di lancio sinistro sul lato sinistro (visto nella direzione di marcia) e il disco di lancio destro sul lato destro (visto nella direzione di marcia).
 - Prestare attenzione a non scambiare i dischi di lancio di sinistra con quelli di destra e viceversa.
 - Le seguenti operazioni di montaggio sono descritte per il disco di lancio sinistro.
 - Per montare il disco di lancio destro procedere analogamente.
- ▶ Infilare il disco di lancio sinistro sul mozzo sinistro.

Il disco di lancio deve poggiare perfettamente in piano sul mozzo (eliminare eventuale sporcizia).



Sul lato sinistro e destro i perni della sede dei dischi di lancio sono in posizioni differenti. Montare il disco di lancio corretto solo se si inserisce esattamente nell'apposito supporto.

- Posizionare con cautela il dado a cappello (senza inclinarlo).
- ▶ Serrare il dado a cappello con una coppia di ca. 38 Nm.



I dadi a cappello hanno una zigrinatura interna che impedisce che si svitino autonomamente. Se questo elemento non si percepisce quando si posiziona il dado, il dado a cappello è usurato e deve essere sostituito.

► Controllare che il passaggio tra le palette di lancio e lo scarico sia libero girando i dischi manualmente.

8.4.3 Regolazione del punto di applicazione

Scegliendo il tipo di dischi di lancio viene definita una determinata area per la larghezza di lavoro. La modifica del punto di applicazione serve per regolare con precisione la larghezza di lavoro e adattarla ai diversi tipi di fertilizzante.

Regolare il punto di applicazione dal settore graduato superiore:

- Regolazione in direzione di cifre inferiori: Il fertilizzante viene lanciato prima. Questa impostazione è adatta per larghezze di lavoro ridotte.
- Regolazione in direzione di cifre superiori: Il fertilizzante viene lanciato dopo e più verso l'esterno, nelle zone di sovrapposizione. Questa impostazione è indicata per larghezze di lavoro più ampie.

- Consultare la tabella di spargimento per determinare la posizione per il punto di applicazione oppure effettuare un test con il set di prova (dotazione speciale).
- Afferrare la maniglia [1].
- ▶ Premere il tasto di sbloccaggio [2].
 L'arresto si sblocca. Il regolare è mobile.
- ► Spostare il regolatore con l'indicatore nella posizione stabilita.
- Rilasciare il tasto di sbloccaggio.Il regolatore si blocca di nuovo.
- ► Accertarsi che il regolatore sia bloccato.

Il punto di applicazione è regolato.



III. 34: Regolatore del punto di applicazione

8.5 Controllo dell'altezza di montaggio



Verificare con il serbatoio pieno se l'altezza di montaggio è corretta.

- I valori per la regolazione dell'altezza di montaggio sono riportati nella tabella di spargimento.
- Rispettare l'altezza di montaggio massima ammessa. V. anche 7.6.1 Sicurezza

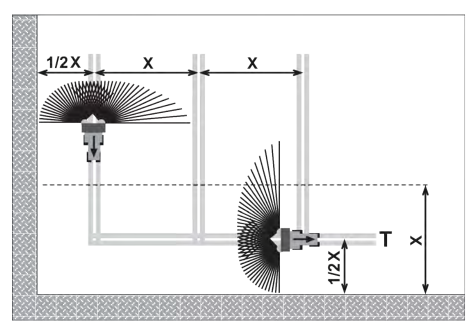
8.6 Regolazione del numero di giri della presa di forza



Corretto numero di giri della presa di forza: v. tabella di spargimento.

8.7 Spargimento in capezzagna

Per una distribuzione ottimale del fertilizzante in capezzagna, è indispensabile realizzare in maniera precisa le corsie.



III. 35: Spargimento ai margini

[T] Corsia della capezzagna

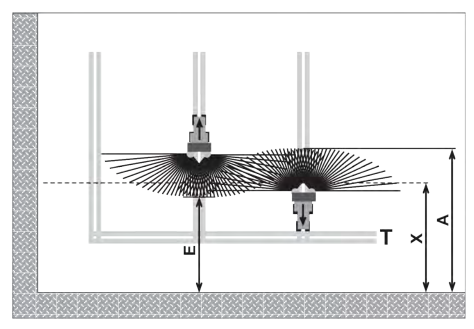
- [X] Larghezza di lavoro
- ▶ Realizzare la corsia della capezzagna [T] a una distanza pari a metà larghezza di lavoro [X] dal bordo del campo.

Per un ulteriore spargimento nel campo dopo lo spargimento in capezzagna:

▶ Allontanare dall'area di spargimento il sistema di distribuzione ai margini TELIMAT X (posizione superiore).

Il sistema di distribuzione ai margini TELIMAT X è inattivo.

Lo spargimento avviene per tutta la larghezza di lavoro.



III. 36: Spargimento normale

- [A] Apice del ventaglio di spargimento durante lo spargimento in capezzagna
- [T] Corsia della capezzagna
- [X] Larghezza di lavoro
- [E] Apice del ventaglio di spandimento durante lo spargimento nel campo
- In andata e ritorno, aprire e chiudere i dosatori a diverse distanze dal limite di campo in capezzagna.

Andata dalla corsia in capezzagna

- ▶ **Aprire** i dosatori quando sussiste la seguente condizione:
 - ▷ l'apice del ventaglio di distribuzione sul campo [E] si trova a circa metà della larghezza di lavoro + 4-8 m dal limite di campo della capezzagna.

Il trattore si trova, a seconda della gittata del fertilizzante, a una diversa distanza nel campo.

Ritorno nella corsia in capezzagna

- Chiudere i dosatori il più tardi possibile.
 - Idealmente, l'apice del ventaglio di distribuzione sul campo [A] è situato a circa 4-8 m oltre la larghezza di lavoro [X] della capezzagna.
 - De Questo non è sempre possibile a causa della gittata del fertilizzante e della larghezza di lavoro.
- In alternativa si può superare la corsia della capezzagna o realizzare una seconda corsia in capezzagna.

Il rispetto di queste avvertenze assicura una metodologia di lavoro economica e rispettosa dell'ambiente.

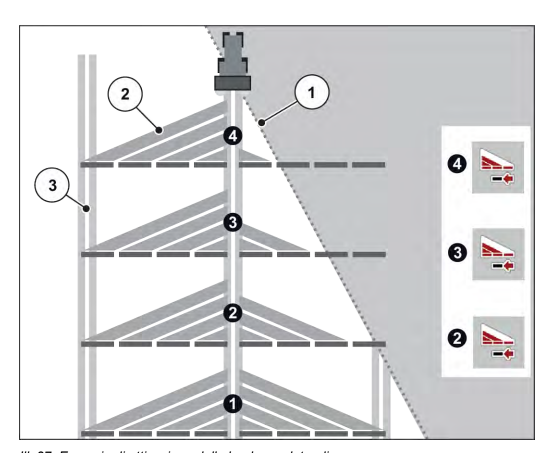
8.8 Spandimento con attivazione delle larghezze laterali

Con l'assistente di spargimento VariSpread è possibile ridurre la larghezza e la dose su ogni lato. In questo modo si eseguono lavori di elevata precisione anche nei cunei del campo.



Alcuni modelli non sono disponibili in tutti i paesi.

VariSpread Dynamic
ISOBUS EMC NG
Attivazione continua delle larghezze laterali
EMC (+ W)



III. 37: Esempio di attivazione delle larghezze laterali

[1] Bordo del campo

- [3] Traccia del trattore
- [2] Larghezze laterali da 1 a 4: riduzione successiva delle larghezze laterali sul lato destro



La macchina compatibile con VariSpread è dotata di due attuatori elettrici per il punto di applicazione. Mediante l'unità di comando o il comando della macchina ISOBUS EMC NG è possibile stabilire le impostazioni della larghezze laterali ed eseguire lavori di spargimento con precisione nei cunei del campo.

Maggiori informazioni sulle possibili impostazioni delle larghezze laterali sono disponibili nel manuale d'uso del comando elettronico.

8.9 Taratura



La macchina della variante **M EMC** regola automaticamente la dose per ciascun lato. Pertanto **non è necessario** un test di taratura.

Per un controllo preciso della distribuzione, si consiglia di eseguire un test di taratura a ogni cambio di fertilizzante.

Esecuzione del test di taratura:

- prima di eseguire le prime operazioni di spargimento;
- quando la qualità del fertilizzante è cambiata notevolmente (umidità, alta percentuale di polvere, frantumazione del granulato)
- quando si utilizza un nuovo tipo di fertilizzante.

Effettuare la taratura con il motore in funzione ma a veicolo fermo.

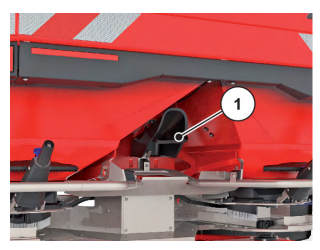
[1] Scivolo per il test di taratura

Sganciamento dello scivolo per il test di taratura

- ► Allentare il nastro di gomma dall'apposito gancio.
- Rimuovere lo scivolo per il test di taratura.

Agganciamento dello scivolo per il test di taratura

► Il montaggio avviene nella sequenza inversa.



III. 38: Posizione dello scivolo per il test di taratura

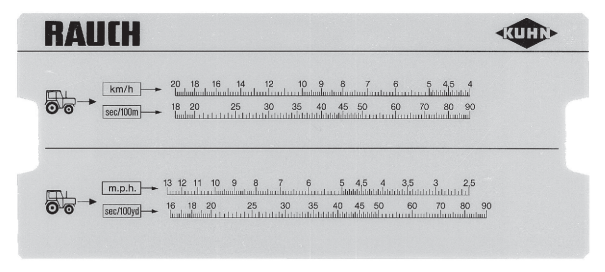
8.9.1 Calcolo della quantità sparsa

• Prima di iniziare la taratura, calcolare la quantità sparsa nominale.

Prerequisito per il calcolo della quantità sparsa nominale è la conoscenza dell'esatta velocità di marcia.

Calcolo della velocità di marcia precisa

- ► Con la macchina piena a metà percorrere un tratto di 100 m sul campo.
- ► Cronometrare il tempo necessario.
- Leggere la velocità di marcia precisa sulla scala graduata del calcolatore del test di taratura.



III. 39: Scala graduata per il calcolo della velocità di marcia precisa

La velocità di marcia precisa può essere calcolata anche con la seguente formula:

Esempio: Servono 45 secondi per 100 m

Calcolo della quantità nominale sparsa per minuto

Per calcolare la quantità sparsa nominale per minuto è necessario conoscere:

- la velocità di marcia precisa
- la larghezza di lavoro
- la dose desiderata

Esempio: si desidera calcolare la quantità sparsa nominale di uno scarico. La velocità di marcia è di 8 km/h, la larghezza di lavoro stabilita è di 18 m e la dose deve essere di 300 kg/ha.



Per alcune dosi e velocità di marcia sono indicate già nella tabella di spargimento le quantità sparse.

Se i valori richiesti non sono presenti nella tabella di spargimento, possono essere determinati utilizzando il calcolatore del test di taratura o una formula.

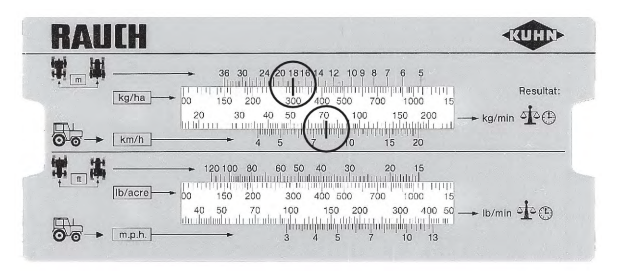
Calcolo con un calcolatore per taratura:

- ▶ Spostare il cursore in modo che 300 kg/ha si trovi sotto 18 m.
- ▶ È possibile leggere il valore della quantità sparsa nominale per entrambi gli scarichi sopra il valore della velocità di marcia di 8 km/h.

La quantità sparsa nominale per minuto è 72 kg/min.

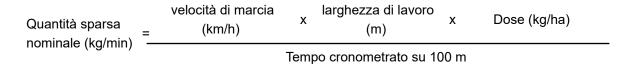
Se si esegue il test di taratura solo su uno scarico, dimezzare il valore totale della quantità sparsa nominale.

▶ Dividere il valore letto per 2 (= numero degli scarichi).
La quantità sparsa nominale per scarico è 36 kg/min.



III. 40: Scala per il calcolo della quantità sparsa nominale per minuto

Calcolo con formula



Calcolo per l'esempio:

$$\frac{8 \text{ km/h x } 18 \text{ m x } 300 \text{ kg/ha}}{600} = 72 \text{ kg/min}$$



Si ottiene una concimazione costante solo in caso di velocità di marcia uniforme.

Esempio: il 10% di velocità in più significa una concimazione più scarsa del 10%.

8.9.2 Esecuzione del test di taratura

A PERICOLO!

Pericolo di lesioni a causa del motore acceso

Lavorare sulla macchina quando il motore è acceso può comportare gravi lesioni, provocate sia dalle parti meccaniche sia dalla fuoriuscita di fertilizzante.

- Non smontare o montare mai i dischi di lancio quando il motore del trattore è acceso o la presa di forza gira.
- Spegnere il motore del trattore.
- ▶ Estrarre la chiave di accensione.

! AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni causate da prodotti chimici

La fuoriuscita di materiale di spargimento può causare lesioni agli occhi o alle mucose nasali.

- Durante la taratura indossare occhiali protettivi.
- Quando si utilizzano prodotti chimici, seguire le avvertenze del produttore. Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) raccomandati.
- ▶ Prima di avviare la taratura, far allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo della macchina.

Requisiti

- I dosatori sono chiusi.
- Il motore del trattore è spento e messo in sicurezza per evitare che possa essere riacceso da persone non autorizzate.
- Tenere pronto un serbatoio abbastanza capiente per contenere il fertilizzante (capacità di almeno 25 kg).
 - o Determinare il peso a vuoto del contenitore.
- · Preparare lo scivolo per il test di taratura.
- Nel serbatoio il fertilizzante è presente in quantità sufficiente.
- In base alla tabella di spargimento, i valori preimpostati per battuta dei dosatori, giri della presa di forza e tempo di taratura sono definiti e noti.



Per il test di taratura scegliere i valori che permettano di distribuire la maggior quantità possibile di fertilizzante. Maggiore è la quantità, maggiore è la precisione della misurazione



Effettuare il test di taratura su **un solo** lato della macchina. Per motivi di sicurezza è tuttavia necessario smontare **entrambi** i dischi di lancio.

Esecuzione del test di taratura (esempio lato spargimento sinistro)

- ► Con la leva di regolazione svitare il dado a cappello [1] del disco di lancio.
- Estrarre il disco di lancio dal mozzo.
- ► Regolare il punto di applicazione sulla posizione 11.
- ► Agganciare lo scivolo per il test di taratura.
- ▶ Regolare la battuta del dosatore.
- ► Collocare il recipiente sotto lo scarico.



III. 41: Allentamento del dado a cappello

! AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni a causa di parti rotanti della macchina

Le parti rotanti (albero cardanico, mozzi) possono afferrare e trascinare parti del corpo od oggetti. Toccare parti rotanti della macchina può causare contusioni, abrasioni e schiacciamenti.

- ▶ Quando la macchina è in funzione, non sostare nell'area dei mozzi in rotazione.
- ▶ Quando l'albero cardanico ruota, azionare i dosatori sempre solo dal sedile del trattore.
- Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo della macchina.

- Accendere il trattore.
- ▶ Regolare il numero di giri in base ai valori della tabella di spargimento.
- ▶ Dal sedile del trattore, aprire il dosatore sinistro per il periodo di tempo stabilito in precedenza per la durata del test di taratura.
- ► Trascorso il periodo stabilito, richiudere il dosatore.
- ▶ Determinare il peso del fertilizzante (tenendo conto del peso a vuoto del recipiente).
- ► Confrontare la quantità effettiva con la quantità nominale.

Quantità sparsa effettiva = quantità sparsa nominale: la battuta del dosatore è regolata correttamente. Concludere il test di taratura.

Quantità sparsa effettiva < quantità sparsa nominale: spostare più in alto la battuta del dosatore e ripetere il test di taratura.

Quantità sparsa effettiva > quantità sparsa nominale: Spostare più in basso la battuta del dosatore e ripetere il test di taratura.



Quando si reimposta la posizione della battuta del dosatore, è possibile orientarsi sulla scala percentuale. Se, ad esempio, manca il 10% del peso per il test di taratura, spostare la battuta del dosatore più in alto del 10% (ad es. da 150 a 165).

- ► Concludere il test di taratura. Spegnere il motore del trattore e impedirne la riaccensione non autorizzata.
- ▶ Montare i dischi di lancio. Prestare attenzione a non scambiare i dischi di lancio di sinistra con quelli di destra e viceversa.



Sul lato sinistro e destro i perni della sede dei dischi di lancio sono in posizioni differenti. Se durante il montaggio il disco di lancio si inserisce perfettamente nella sede, significa che è quello giusto.

- ▶ Posizionare con cautela il dado a cappello [1] (senza inclinarlo).
- Serrare il dado a cappello con una coppia di ca. 38 Nm. Non utilizzare la leva di regolazione.



III. 42: Avvitamento del dado a cappello



I dadi a cappello hanno una zigrinatura interna che impedisce che si svitino autonomamente. La zigrinatura deve essere percepibile mentre si avvita il dado; in caso contrario, il dado a cappello è usurato e deve essere sostituito.

- ► Controllare che il passaggio tra palette di lancio e lo scarico sia libero, girando i dischi manualmente.
- ► Fissare lo scivolo per il test di taratura e la leva di regolazione nuovamente nelle collocazioni previste sulla macchina.
- ▶ Importante: Riportare il punto di applicazione nella posizione stabilita.

Il test di taratura è terminato.

Calcolo con formula

La posizione della battuta del dosatore può essere calcolata anche con la seguente formula:

Nuova posizione della battuta del dosatore nel test di taratura x Quantità sparsa nominale corrente

Quantità sparsa effettiva nel test di taratura corrente

8.10 Syuotamento del materiale residuo

! AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni a causa di parti rotanti della macchina

Le parti rotanti (albero cardanico, mozzi) possono afferrare e trascinare parti del corpo od oggetti. Toccare parti rotanti della macchina può causare contusioni, abrasioni e schiacciamenti.

- ▶ Quando la macchina è in funzione, non sostare nell'area dei mozzi in rotazione.
- Quando l'albero cardanico ruota, azionare i dosatori sempre solo dal sedile del trattore.
- Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo della macchina.

Per una migliore conservazione nel tempo della macchina, svuotare subito il serbatoio al termine di ogni impiego.

Nota per lo svuotamento completo del materiale residuo

Durante il normale svuotamento è possibile che piccole quantità di materiale rimangano all'interno della macchina. Per eseguire uno svuotamento completo (ad es. al termine della stagione, quando si cambia il materiale da spargere), procedere come segue:

- Svuotare il serbatoio finché non fuoriesce più nulla (svuotamento normale).
- ▶ Spegnere il motore del trattore e impedire la riaccensione non autorizzata. Sfilare la chiave di accensione del trattore.
- ▶ Disporre il punto di applicazione sulla posizione 11.
- ▶ Durante la pulizia della macchina, rimuovere i residui di fertilizzante con un getto d'acqua dolce. Vedere anche 10.4 Pulizia e manutenzione della macchina.

8.11 Deposito e scollegamento della macchina

A PERICOLO!

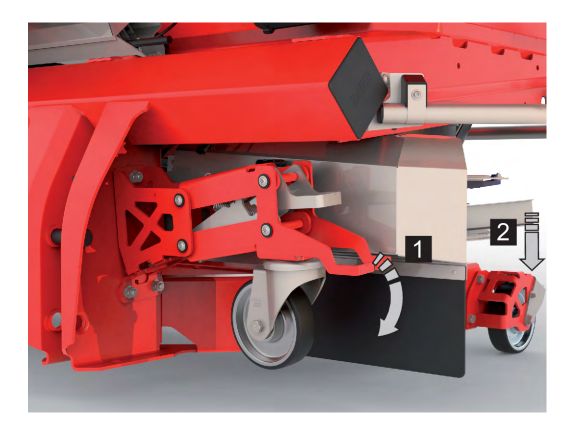
Pericolo di schiacciamento tra il trattore e la macchina

Le persone che durante il deposito o lo scollegamento si trovano tra il trattore e la macchina sono in pericolo di vita.

Fare allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo tra il trattore e la macchina.

Presupposti per l'arresto della macchina:

- Depositare la macchina solo su un terreno solido e in piano. Se disponibili, sulle rotelle di sostegno (opzione).
- Depositare la macchina solo con il serbatoio vuoto.
- Prima di smontare la macchina, scaricare il peso dai punti di attacco (bracci inferiori/bracci superiori).



Deposito della macchina su ruote di sostegno

- Azionare le ruote di sostegno anteriori [1] fino allo scatto in posizione.
- ► Abbassamento della macchina
- Azionare il rullo di supporto con fermo (posteriore) [2].

Macchina in posizione di parcheggio

Deposito della macchina

- ▶ Applicare i cappucci parapolvere per collegamenti elettr. e idraulici.
- ▶ Dopo lo scollegamento porre l'albero cardanico, i tubi flessibili idraulici e i cavi elettrici sugli appositi supporti. *Scomparto per flessibile 27*

9 Anomalie e possibili cause

AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni in caso di eliminazione non corretta delle anomalie

Un'eliminazione ritardata o non corretta di eventuali anomalie da parte di personale non adeguatamente qualificato provoca gravi lesioni personali e danni alle macchine e all'ambiente.

- ► Eliminare immediatamente le anomalie.
- ▶ Eliminare le anomalie personalmente solo se si dispone della **qualifica** necessaria.

Condizioni necessarie per l'eliminazione delle anomalie:

- Spegnere il motore del trattore e impedire la riaccensione non autorizzata.
- · Depositare la macchina a terra.



Prima di eliminare le anomalie, rispettare in particolare le avvertenze riportate nel capitolo 3 Sicurezza e 10 Manutenzione e riparazione.

Anomalia	Possibile causa	Provvedimento	
Distribuzione non omogenea del fertilizzante	Incrostazioni di fertilizzante su dischi di lancio, palette di lancio e canali di uscita	Rimuovere le incrostazioni di fertilizzante.	
	I dosatori non si aprono completamente.	Controllare la funzionalità dei dosatori.	
	Punto di applicazione regolato non correttamente.	Correggere la regolazione del punto di applicazione.	
Fertilizzante in eccesso nella traccia del trattore	Palette di lancio e scarichi difettosi.	Sostituire immediatamente i componenti difettosi.	
	Il fertilizzante ha una superficie più liscia rispetto al fertilizzante testato per la tabella di spargimento.	Regolare il punto di applicazione su "ritardo" (ad es. da 4 a 5).	
	Numero di giri della presa di forza troppo basso.	Correggere il numero di giri.	

Anomalia	Possibile causa	Provvedimento
Fertilizzante in eccesso nella zona di sovrapposizione	Il fertilizzante ha una superficie più rugosa rispetto al fertilizzante testato per la tabella di spargimento.	Regolare il punto di applicazione su "anticipo" (ad es. da 5 a 4).
	Numero di giri della presa di forza troppo elevato.	Correggere il numero di giri.
Lo spanditore dosa su un lato una quantità eccessiva. Durante la distribuzione normale il serbatoio si svuota in modo disomogeneo.	Formazione di ponti al di sopra dell'agitatore	 Rimuovere il fertilizzante sul lato interessato fino all'altezza della griglia di protezione. Distruggere la formazione di ponti con ceppi di legno attraverso le maglie della griglia di protezione.
	Scarico ostruito	V. ostruzione delle aperture di dosaggio.
	Dosatore non correttamente regolato	 Eseguire lo svuotamento del materiale residuo. Controllare la regolazione dei dosatori. V. 10.8 Taratura della regolazione dei dosatori
	Agitatore difettoso	 Rimuovere il fertilizzante sul lato interessato fino all'altezza della griglia di protezione. Con il dosatore aperto battere con un ceppo di legno idoneo attraverso le maglie della griglia di protezione e rimuovere il fertilizzante rimanente attraverso l'apertura di scarico. Verificare il funzionamento dell'azionamento dell'azionamento dell'azionamento dell'agitatore. Vedi 10.6 Controllo dell'azionamento dell'agitatore

Anomalia	Possibile causa	Provvedimento
Alimentazione del fertilizzante irregolare rispetto al disco di lancio	Formazione di ponti al di sopra dell'agitatore	 Rimuovere il fertilizzante sul lato interessato fino all'altezza della griglia di protezione. Distruggere la formazione di ponti con ceppi di legno attraverso le maglie della griglia di protezione.
	Scarico ostruito	Vedi ostruzioni delle aperture di dosaggio.
	Agitatore difettoso	 Rimuovere il fertilizzante sul lato interessato fino all'altezza della griglia di protezione. Con il dosatore aperto battere con un ceppo di legno idoneo attraverso le maglie della griglia di protezione e rimuovere il fertilizzante rimanente attraverso l'apertura di scarico. Verificare il funzionamento dell'azionamento dell'azionamento dell'azionamento dell'agitatore. Vedi 10.6 Controllo dell'azionamento dell'agitatore
I dischi di lancio vibrano.		Controllare la posizione salda e la filettatura dei dadi a cappello.

Anomalia	Possibile causa	Provvedimento	
Il dosatore non si apre.	Il dosatore si muove con difficoltà.	 Controllare la mobilità del dosatore, della leva e dei giunti e se necessario migliorarla. Controllare le molle di trazione. 	
	Il diaframma calibrato sul raccordo del tubo flessibile del giunto è sporco.	► Il diaframma calibrato sul raccordo del tubo flessibile del giunto a innesto è sporco.	
Il dosatore si apre troppo lentamente.	Il dosatore si muove con difficoltà.	 Pulire il diaframma calibrato. Sostituire il diaframma calibrato da 0,7 mm con un diaframma calibrato da 1,0 mm. Il diaframma calibrato si trova sul raccordo del tubo flessibile del giunto a innesto. 	
L'agitatore non funziona.	L'azionamento dell'agitatore è guasto.	Vedi controllo del funzionamento dell'agitatore 10.6 Controllo dell'azionamento dell'agitatore	

Anomalia	Possibile causa	Provvedimento
Ostruzioni delle aperture di dosaggio causate da: Grumi di fertilizzante Fertilizzante umido	Ostruzioni	► Spegnere il trattore, estrarre la chiave di accensione, interrompere l'alimentazione di corrente.
Altre impurità (foglie, paglia, rocidui)		► Aprire i dosatori.
residui)		▶ Posizionare sotto dei recipienti di raccolta.
		► Smontare i dischi di lancio.
		Pulire lo scarico dal basso con un bastone di legno o con la leva di regolazione, infilandoli nell'apertura di dosaggio,
		Rimuovere i corpi estranei dal serbatoio.
		► Montare i dischi di lancio, chiudere i dosatori
I dischi di lancio non ruotano o si arrestano improvvisamente dopo l'attivazione.	In caso di utilizzo di un albero cardanico con spina di sicurezza tranciabile: Spina di sicurezza tranciabile difettosa.	Controllare la spina di sicurezza tranciabile e, se necessario, sostituirla (cfr. al riguardo le istruzioni del costruttore dell'albero cardanico).

10 Manutenzione e riparazione

10.1 Sicurezza



Rispettare le avvertenze del capitolo 3 Sicurezza

In particolare vanno rispettate le avvertenze del paragrafo 3.8 Manutenzione e riparazione

Rispettare in particolare le seguenti avvertenze:

- Solo il personale specializzato può eseguire saldature e lavori sull'impianto elettrico e idraulico.
- Nei lavori effettuati con la macchina sollevata sussiste rischio di ribaltamento. Fissare sempre la macchina con sostegni adatti.
- Per sollevare la macchina con un dispositivo di sollevamento utilizzare sempre **entrambi** gli occhielli situati sul serbatoio.
- Sulle parti azionate da forze esterne sussiste pericolo di **schiacciamento** e **cesoiamento**. Durante la manutenzione accertarsi che nessuno sosti nell'area delle parti mobili.
- I ricambi devono soddisfare almeno i requisiti tecnici stabiliti dal produttore. Ciò è garantito dai ricambi originali.
- Prima di qualsiasi intervento di pulizia, manutenzione ed eliminazione di anomalie, spegnere sempre il motore del trattore, estrarre la chiave di accensione e attendere che tutte le parti mobili della macchina si arrestino.
- Quando si controlla la macchina con un'unità di comando possono presentarsi ulteriori rischi e pericoli per via di parti azionate esternamente.
 - o Interrompere l'alimentazione di corrente tra il trattore e la macchina.
 - o Scollegare il cavo di alimentazione della corrente dalla batteria.
- SOLO un'officina specializzata e autorizzata può eseguire i lavori di riparazione.

⚠ PERICOLO!

Pericolo di lesioni a causa del motore acceso

Lavorare sulla macchina quando il motore è acceso può comportare gravi lesioni, provocate sia dalle parti meccaniche sia dalla fuoriuscita di fertilizzante.

- Prima di tutte le operazioni di regolazione o manutenzione attendere il completo arresto di tutte le parti mobili.
- Spegnere il motore del trattore.
- Estrarre la chiave di accensione.
- Allontanare tutti dall'area di pericolo.

■ Wartungstabelle

Compito	Prima dell'impiego sul campo	Dopo l'impiego sul campo	Dopo le prime X ore	Dopo le prime X ore	Ogni X ore	Ogni X ore	Ogni X ore	Ogni X anni	All'inizio della stagione
Valore (X)			10	100	20	100	150	9	
Pulizia									
Pulizia e manutenzione		Х							
Ingrassaggio e lubrifica	zione								
Mozzo del disco di lancio						Х			х
Spandiconcime con sistema di pesatura					Х				Х
Albero cardanico									Х
Sfere dei bracci superiori e inferiori					Х				х
Regolazione del punto di applicazione					Х				х
Snodi, boccole					Х				Х
Verifica									
Parti soggette a usura						Х			Х
Collegamenti a vite	Х		Х						Х
Controllo del collegamento a vite delle celle di pesatura							х		Х
Bloccaggio della griglia protettiva	Х				Х				
Azionamento agitatore	Х								
Palette di lancio	Х				Х				
Regolatore dei dosatori				Х					Х
Regolazione del punto di applicazione					Х				х

Compito	Prima dell'impiego sul campo	Dopo l'impiego sul campo	Dopo le prime X ore	Dopo le prime X ore	Ogni X ore	Ogni X ore	Ogni X ore	Ogni X anni	All'inizio della stagione
Valore (X)			10	100	50	100	150	9	
Tubi flessibili idraulici	Х				Х				Х
Sostituzione	•								
Tubi flessibili idraulici								Х	

10.2 Parti soggette a usura e raccordi filettati

10.2.1 Controllo dei componenti d'usura

■ Parti soggette a usura

Sono parti soggette a usura: Palette di lancio, testa dell'agitatore, scarico con spazzole, tubi flessibili idraulici e tutte le parti in plastica.

Le parti in plastica sono soggette, anche in condizioni normali di spargimento, a un certo grado di invecchiamento. Si considerano parti in plastica, ad esempio, **bloccaggio della griglia protettiva**, **fusto della biella**.

• Controllare regolarmente le parti soggette a usura.

Sostituire queste parti se presentano evidenti segni di usura, deformazioni, fori o invecchiamento. Altrimenti ciò influisce negativamente sul quadro di spandimento.

La durata delle parti soggette a usura dipende anche dal materiale impiegato.

10.2.2 Controllare i collegamenti a vite

■ Collegamenti a vite

I collegamenti a vite sono serrati con la coppia necessaria e fissati in fabbrica. Oscillazioni e vibrazioni, soprattutto durante le prime ore del funzionamento, possono provocare l'allentamento dei collegamenti a vite.

Verificare il serraggio di tutti collegamenti a vite.



Alcuni componenti sono dotati di dadi autobloccanti.

Usare sempre dadi autobloccanti nuovi quando si assemblano i componenti.



Osservare le coppie di serraggio per i collegamenti a vite standard.

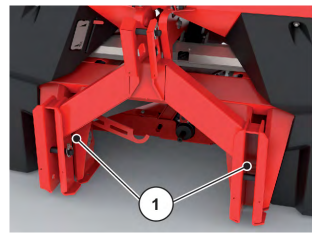
• Vedere 13.1 Tabella della coppia di serraggio

10.2.3 Controllo dei collegamenti a vite delle celle di pesatura

■ Controllo del collegamento a vite delle celle di pesatura

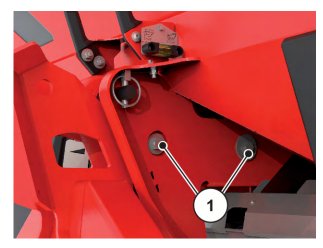
La macchina è provvista di 2 celle di pesatura e di una barra di trazione che sono fissate con raccordi filettati.

Serrare 2 raccordi a vite [1] a sinistra e a destra delle celle di pesatura utilizzando una chiave dinamometrica (coppia = 300 Nm).



III. 43: Fissaggio della cella di pesatura (a sinistra, nel senso di marcia)

 Avvitare il raccordo filettato [1] con la chiave dinamometrica (coppia di serraggio = 65 Nm).



III. 44: Fissaggio della barra di trazione al telaio di pesatura



Dopo aver stretto i raccordi filettati con la chiave dinamometrica tarare nuovamente il sistema di pesatura. Seguire le istruzioni nel manuale dell'unità di comando al capitolo **Taratura** macchina.

10.3 Apertura della griglia protettiva nel serbatoio

■ Bloccaggio della griglia protettiva

AVVERTENZA!

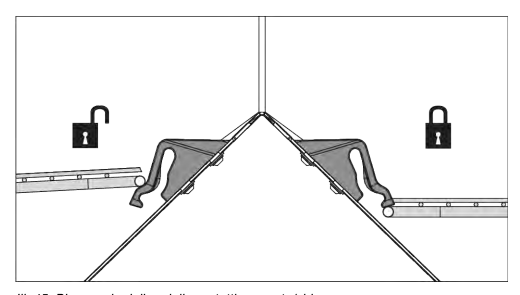
Rischio di lesioni a causa delle parti in movimento della tramoggia

Nella tramoggia sono presenti parti in movimento.

Durante la messa in funzione e il funzionamento della macchina potrebbero verificarsi lesioni ai piedi e alle mani.

- Installare e bloccare sempre la griglia di sicurezza prima di mettere in funzione la macchina e utilizzarla.
- Aprire la griglia di protezione **solo** per effettuare le operazioni di manutenzione o in caso di malfunzionamento. Spegnere il trattore prima di aprire la griglia di sicurezza.

Le griglie protettive vengono bloccate meccanicamente senza utensili.



III. 45: Bloccaggio della griglia protettiva aperto/chiuso

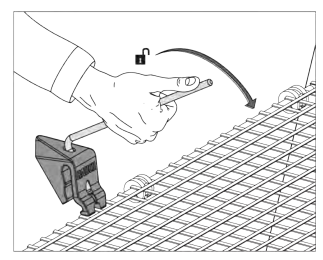
Per evitare un'apertura non intenzionale della griglia protettiva, è possibile aprire il bloccaggio solo con un attrezzo adatto (ad es. con una leva di regolazione).

Requisiti:

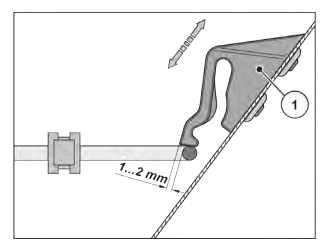
- Abbassare la macchina.
- Spegnere il motore del trattore. Estrarre la chiave di accensione.

Controllo del bloccaggio della griglia protettiva

- ► Controllare regolarmente il funzionamento del bloccaggio della griglia protettiva.
- ► Sostituire immediatamente eventuali bloccaggi difettosi della griglia protettiva.
- ► Correggere la regolazione all'occorrenza spingendo il bloccaggio della griglia protettiva [1] verso il basso/l'alto.



III. 46: Apertura del bloccaggio della griglia protettiva



III. 47: Misura per il controllo del funzionamento del bloccaggio della griglia protettiva

10.4 Pulizia e manutenzione della macchina

■ Pulizia e manutenzione

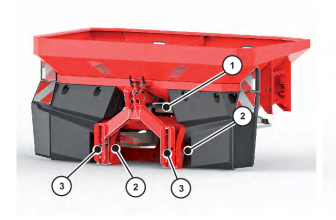
Per conservare integro nel tempo il valore della macchina, si consiglia di pulirla subito dopo l'uso con un leggero getto d'acqua.

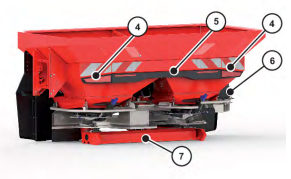
- ▶ Ribaltare verso l'alto la griglia protettiva nel serbatoio (cfr. capitolo *Bloccaggio della griglia protettiva*).
- ▶ I canali di scarico e la zona d'entrata dei dosatori vanno puliti solo dal basso.
- ▶ Pulire le macchine lubrificate a olio solo in postazioni di lavaggio dotate di separatori per l'olio.
- ▶ Durante la pulizia con un apparecchio ad alta pressione, non rivolgere mai il getto d'acqua direttamente sui simboli di avvertimento, sulle apparecchiature elettriche, sui componenti idraulici e sui cuscinetti radenti.
- ▶ Pulire trasmissione/supporto trasmissione. Aperture laterali del supporto trasmissione disponibili. Capitolo 10.4.2 Pulizia supporto trasmissione Pagina 91
- ▶ Dopo la pulizia si consiglia di trattare la macchina asciutta, in particolare le palette rivestite e le parti in acciaio inossidabile, con un prodotto anticorrosione ecologico.
 - Ordinare presso il proprio rivenditore autorizzato un set di lucidatura adatto per il trattamento dei punti arrugginiti.

10.4.1 Punti imbrattati difficilmente accessibili.



Durante la pulizia prestare attenzione ai punti imbrattati difficilmente accessibili.





III. 48: Punti anteriori e posteriori

- [1] Intorno alla canalina portacavi.
- [2] Sulle celle di pesatura.
- [3] Intorno ai bracci inferiori e ai punti di attacco del telaio.
- [4] Retro di ogni illuminazione.
- [5] Retro dei supporti intermedi di illuminazione.
- [6] Retro copertura TELIMAT.
- [7] Lato interno supporto trasmissione.

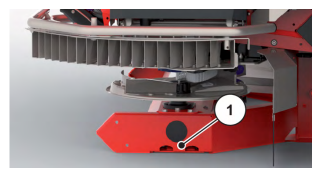
10.4.2 Pulizia supporto trasmissione

[1] Aperture per pulizia (lato sinistro, destro)

Pulizia supporto trasmissione

- ► Inserire l'idropulitrice nell'apposita apertura.
 - L'acqua sporca defluisce verso il basso.

Fare asciugare la macchina



III. 49: Posizione delle aperture per la pulizia

10.4.3 Posizione di asciugatura del telo di copertura





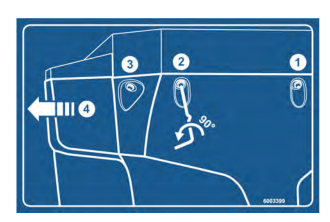
III. 50: Telo di copertura aperto scattato in posizione di asciugatura

[1] Scatto in posizione di asciugatura

Dopo la pulizia della macchina, spostare il telo in posizione di asciugatura. Il telo di copertura non è completamente chiuso per evitare l'umidità nel serbatoio.

10.4.4 Smontaggio del parasporco

- Impiegare la leva di regolazione della macchina.
- ► Aprire le 3 chiusure rapide (1, 2 e 3) del paraspruzzi sinistro e destro.
- ► Spostare il paraspruzzi (4) verso l'esterno.
- ▶ Rimuovere il paraspruzzi e riporlo in un luogo sicuro.



III. 51: Adesivo con istruzioni paraspruzzi

10.4.5 Montaggio del parasporco

- ▶ Spingere il parasporco lateralmente verso l'interno fino allo scatto nell'apposita sede
- ➤ Serrare le 3 chiusure rapide del parasporco sinistro e destro tramite la leva di regolazione della macchina
- ▶ Riporre nuovamente la leva di regolazione nell'apposito supporto.

10.5 Lubrificazione del mozzo del disco di lancio

- Mozzo del disco di lancio
- Lubrificante: Grasso alla grafite

10.6 Controllo dell'azionamento dell'agitatore

- Azionamento agitatore
- Lubrificante: Grasso/olio



Sono presenti un agitatore **sinistro** e uno **destro**. Entrambi gli agitatori ruotano a sinistra e a destra nella stessa direzione dei dischi di lancio.

Per garantire un flusso uniforme di fertilizzante, l'agitatore deve lavorare con un numero di giri il più possibile costante.

• Numero di giri dell'agitatore: 15 - 20 g/min.

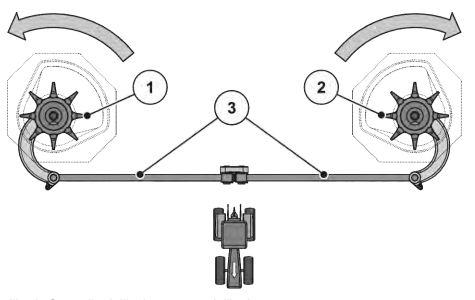
Per ottenere il numero di giri corretto dell'agitatore, l'agitatore necessita della resistenza del granulato del fertilizzante. Per questo motivo, con il serbatoio vuoto è possibile che anche un agitatore intatto non raggiunga il numero di giri corretto oppure oscilli su e giù.

Se **con il serbatoio pieno** il numero di giri non rientra in questo intervallo, è necessario controllare l'integrità e il grado di usura dell'agitatore.

Prova di funzionamento dell'agitatore

Requisiti:

- ✓ Il trattore è a motore fermo.
- ✓ La chiave di avviamento è disinserita.
- ✓ La macchina è collocata diritta sul pavimento.
- ► Controllo delle aste della biella



III. 52: Controllo dell'azionamento dell'agitatore

- [[1]] Testa destra del mescolatore (nel senso di marcia)
- [[2]] Testa sinistra del mescolatore (nel senso di marcia)
- [[3]] Aste della biella
- Frecce: Senso di rotazione dei dischi di lancio
- Controllare che il supporto a snodo non presenti segni di usura.
- ▶ Ruotare manualmente la testa dell'agitatore nel senso di rotazione del disco di lancio. V. III. 52 Controllo dell'azionamento dell'agitatore.

Se la testa dell'agitatore non ruota, sostituirla.

- ▶ Ruotare con forza la testa dell'agitatore manualmente o con il nastro del filtro dell'olio nel senso di rotazione contrario rispetto a quello del disco di lancio. Vedi III. 52 Controllo dell'azionamento dell'agitatore

Se la testa dell'agitatore ruota, sostituirla.

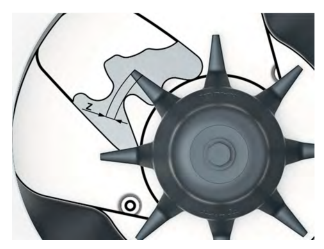
Se durante la prova non viene determinata alcuna causa, rivolgersi alla propria officina specializzata per ulteriori verifiche.

Controllo dell'usura della testa dell'agitatore

► Controllare che gli elementi della testa dell'agitatore non siano usurati.

La lunghezza degli elementi non deve essere inferiore al limite di usura (Z = 9 mm).

Gli elementi non devono essere piegati.



III. 53: Limite di usura della testa dell'agitatore

10.7 Sostituzione delle palette di lancio

■ Palette di lancio



Far sostituire le palette di lancio usurate **esclusivamente** dal rivenditore o in un'officina specializzata.

Presupposto:

• i dischi di lancio sono stati smontati (vedi Capitolo 8.4.2 - Smontaggio e montaggio dei dischi di lancio - Pagina 63).

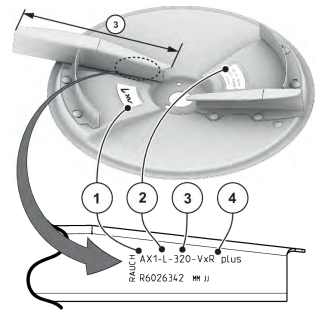
AVVISO!

Conformità dei tipi di paletta di lancio

Il tipo e la dimensione delle palette di lancio dipendono dal disco di lancio. Palette di lancio errate possono provocare danni alla macchina e all'ambiente.

- ▶ Montare ESCLUSIVAMENTE le palette approvate per il disco di lancio utilizzato.
- Confrontare l'etichettatura della paletta. La paletta nuova deve essere dello stesso tipo e dimensione della paletta vecchia.

- [1] Tipo di disco di lancio
- [2] Lato distribuzione
- [3] Lunghezza della paletta di lancio
- [4] Rivestimento



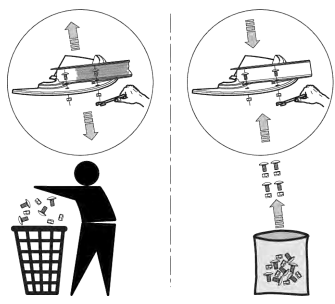
III. 54: Indicazione del tipo di disco di lancio

Sostituzione delle palette di lancio

- Svitare i dadi autobloccanti sulle palette di lancio e rimuovere le palette di lancio.
- Posizionare la nuova paletta sul disco di lancio. Accertarsi che la paletta sia del tipo corretto.
- Avvitare le palette di lancio (coppia di serraggio: 20 Nm). A tal scopo utilizzare sempre dadi autobloccanti nuovi.



III. 55: Allentamento delle viti delle palette di lancio



III. 56: Utilizzo di dadi autobloccanti nuovi

10.8 Taratura della regolazione dei dosatori

■ Regolatore dei dosatori

Prima di ogni stagione di spargimento, controllare la regolazione di entrambe le guide di misurazione per assicurarsi che si aprano in modo uniforme, se necessario anche durante la stagione di spargimento.

AVVERTENZA!

Pericolo di schiacciamento e amputazione a causa di parti azionate da forze esterne

Quando si lavora su parti azionate da forze esterne (leva di regolazione, dosatori) sussiste il pericolo di schiacciamento e tranciatura.

Durante tutte le operazioni di taratura, prestare attenzione ai punti taglienti dell'apertura di dosaggio e dei dosatori.

- Spegnere il motore del trattore.
- ▶ Estrarre la chiave di accensione.
- ▶ Interrompere l'alimentazione di corrente tra il trattore e la macchina.
- ▶ Durante i lavori di taratura non azionare mai il dosatore idraulico.

Presupposti:

✓ la meccanica deve muoversi liberamente.

Controllo (esempio sul lato sinistro della macchina)

- Inserire un perno del braccio inferiore con un diametro di 28 mm al centro dell'apertura del dosatore.
- Spingere il dosatore contro il perno e fissare questa posizione avvitando la vite di arresto.
 - Nel settore graduato inferiore (scala del dosatore) la battuta si trova sul valore 89.
- Se la posizione non è corretta, regolare di nuovo la scala.



III. 57: Perno del braccio inferiore nell'apertura di dosaggio

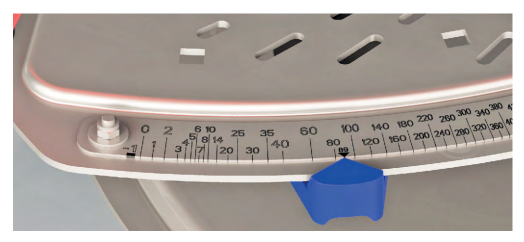
Regolazione

- ✓ Il dosatore è leggermente premuto contro il perno. Cfr. *III. 57 Perno del braccio inferiore nell'apertura di dosaggio*.
- ▶ Svitare le viti di fissaggio della scala del settore graduato inferiore.



III. 58: Viti di fissaggio della scala

▶ Spostare tutta la scala in modo che il **valore 89** si trovi esattamente sotto la lancetta dell'indicatore.



III. 59: Lancetta del dosatore in posizione 89

Serrare nuovamente la scala.
 Ripetere le operazioni per il dosatore destro.



Entrambi i dosatori devono essere aperti in modo **uniforme**. Pertanto controllare sempre entrambi i dosatori.



Dopo la correzione della scala con comandi elettronici dei dosatori è necessaria anche una correzione dei punti di test dei dosatori nel comando della macchina ISOBUS.

- Consultare al riguardo il manuale d'uso del comando della macchina.
- In caso di scostamenti, rivolgersi al rivenditore o all'officina specializzata per una ricalibrazione.

10.9 Taratura della regolazione del punto di applicazione

■ Regolazione del punto di applicazione

La modifica del punto di applicazione serve per regolare con precisione la larghezza di lavoro e adattarla ai diversi tipi di fertilizzante.

Controllare la regolazione del punto di applicazione prima di ogni stagione, eventualmente anche nel corso della stagione di spargimento (in caso di distribuzione non omogenea del fertilizzante).

Il punto di applicazione viene regolato mediante il settore graduato superiore.



Il punto di applicazione deve essere impostato su entrambi i lati **in modo uniforme**. Pertanto controllare sempre entrambe le impostazioni.

Controllare

- ▶ Regolare il punto di applicazione sulla **posizione 11**
- ▶ Smontare lo scarico con spazzole su entrambe le aperture.
- ▶ Allentare entrambe le leve in plastica (azionamento dell'agitatore) e spingerle in basso finché la dentatura degli alberi dell'agitatore è visibile.
- ▶ Passare una corda sottile nel senso di marcia dietro la dentatura degli alberi del mescolatore e tenderla
 - Il segno triangolare sulla piastra del fondo deve coincidere con la corda tesa.
- ▶ Se il segno non coincide con la corda, regolare nuovamente il punto di applicazione.

10.10 Olio per riduttori



Il riduttore delle macchine con funzione M EMC non necessita di manutenzione. Tuttavia si consiglia di sostituire l'olio dopo 10 anni. In caso di uso frequente di fertilizzanti con un elevato contenuto di polveri e di una pulizia frequente, ridurre l'intervallo di sostituzione dell'olio.

10.11 Lubrificazione cella di pesatura

■ Spandiconcime con sistema di pesatura

I punti di lubrificazione sono distribuiti e contrassegnati su tutta la macchina.

I punti di lubrificazione si riconoscono grazie a questo cartello di avvertenza:

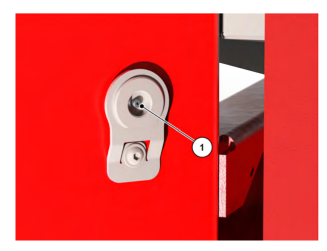


III. 60: Cartello di avvertenza punto di lubrificazione



Tenere sempre puliti e leggibili i cartelli di avvertenza

[1] Punto di lubrificazione



III. 61: Punto di lubrificazione dello spandiconcime con sistema di pesatura

10.12 Lubrificazione dell'albero cardanico

- Albero cardanico
- Lubrificante: Grasso
- Vedere il manuale d'uso del produttore.

10.13 Lubrificazione di bracci superiori e inferiori

■ Sfere dei bracci superiori e inferiori

· Lubrificante: Grasso

10.14 Lubrificazione regolazione del punto di applicazione

- Regolazione del punto di applicazione
- Lubrificante: Olio
- Tenere ben mobile e oliare regolarmente, dal bordo verso l'interno e dal fondo verso l'esterno

10.15 Lubrificante

- Snodi, boccole
- · Lubrificante: Grasso, olio

10.16 Manutenzione dell'impianto idraulico

! AVVERTENZA!

Pericolo dovuto a pressione e temperatura elevata nell'impianto idraulico

La fuoriuscita di liquidi a pressione e temperatura elevata può causare gravi lesioni.

- ▶ Prima di eseguire qualsiasi intervento scaricare la pressione dell'impianto idraulico.
- ▶ Spegnere il motore del trattore e assicurarsi che non possa essere riacceso.
- ▶ Lasciare raffreddare l'impianto idraulico.
- Quando si cerca di localizzare perdite indossare sempre occhiali protettivi e guanti protettivi.

! AVVERTENZA!

Pericolo di infezioni causate da oli idraulici

La fuoriuscita di liquidi a pressione e temperatura elevata può causare gravi lesioni.

- ▶ Prima di eseguire qualsiasi intervento scaricare la pressione dell'impianto idraulico.
- ▶ Spegnere il motore del trattore e assicurarsi che non possa essere riacceso.
- Lasciare raffreddare l'impianto idraulico.
- ▶ Quando si cerca di localizzare perdite, indossare sempre occhiali protettivi e guanti protettivi.

! AVVERTENZA!

Inquinamento ambientale causato dallo smaltimento improprio di olio idraulico e olio per riduttori

L'olio idraulico e per riduttori non sono completamente biodegradabili. Pertanto l'olio non deve essere disperso nell'ambiente.

- Raccogliere o arginare l'olio fuoriuscito con sabbia, terra o materiale assorbente.
- Raccogliere l'olio idraulico o per riduttori in un apposito contenitore e smaltirlo secondo le normative applicabili.
- ▶ Evitare la fuoriuscita e la penetrazione di olio nelle fognature.
- ▶ Occorre impedire che l'olio penetri nelle acque costruendo barriere di sabbia o terra o adottando altre misure di sbarramento adeguate.

10.16.1 Controllo dei flessibili idraulici

■ Tubi flessibili idraulici

I tubi flessibili idraulici sono esposti a una sollecitazione elevata. Essi devono essere controllati regolarmente e sostituiti immediatamente in caso di danni.

- ▶ Verificare regolarmente con un controllo visivo, almeno all'inizio di ogni stagione, che tutti i tubi flessibili idraulici non presentino danni.
- ▶ Prima dell'inizio della stagione controllare l'età dei tubi flessibili idraulici. Sostituire i tubi flessibili idraulici se è stata superata la durata prevista per conservazione e uso.
- Sostituire i tubi flessibili idraulici se presentano uno o più fra i seguenti danni:
 - Danneggiamento dello strato esterno fino all'interno

 - Deformazione del tubo flessibile
 - > Fuoriuscita del tubo flessibile dal raccordo
 - Danneggiamento del raccordo
 - > Indebolimento e malfunzionamento del raccordo del tubo flessibile a causa della corrosione

10.16.2 Sostituire i flessibili idraulici

■ Tubi flessibili idraulici

I tubi flessibili idraulici sono soggetti a un processo di invecchiamento. Possono essere utilizzati al massimo 6 anni, incluso un periodo di immagazzinaggio di 2 anni al massimo.



La data di produzione di un tubo flessibile è indicata su uno dei raccordi con anno/mese (ad es. 2012/04).

Preparazione

- ► Controllare che l'impianto idraulico sia scaricato dalla pressione e raffreddato.
- ▶ Predisporre sotto ai punti di separazione i recipienti per l'olio idraulico che fuoriesce.
- ▶ Preparare degli adeguati elementi di chiusura per evitare la perdita di olio idraulico dalle tubazioni che non devono essere sostituite.
- Preparare un attrezzo idoneo.
- Indossare guanti e occhiali protettivi.
- ▶ Accertarsi che il nuovo tubo flessibile idraulico corrisponda al tipo di tubo da sostituire. In particolare prestare attenzione al corretto intervallo di pressione e alla lunghezza del tubo flessibile.

Nel circuito idraulico sono presenti due accumulatori di azoto. Essi sono sotto pressione residua anche dopo l'arresto del sistema.

▶ Allentare le viti del circuito idraulico lentamente e con cautela.



Prestare attenzione alla pressione massima ammessa, che può variare, nelle tubazioni idrauliche da sostituire.

Esecuzione:

- ▶ Svitare il raccordo all'estremità del tubo flessibile idraulico da sostituire.
- ► Scaricare l'olio dal tubo flessibile idraulico.
- Svitare l'altra estremità del tubo flessibile idraulico.
- ► Scaricare subito l'estremità del tubo flessibile svitata nel recipiente di raccolta dell'olio e chiudere l'allacciamento.
- ▶ Svitare gli attacchi del tubo flessibile e rimuoverli dal tubo flessibile idraulico.
- ▶ Allacciare il tubo flessibile idraulico nuovo. Serrare i raccordi dei tubi flessibili.
- Fissare il tubo flessibile idraulico con gli attacchi del tubo flessibile.
- ► Controllare la posizione del tubo flessibile idraulico nuovo.

 - Non devono essere presenti abrasioni.
 - ▷ Il tubo flessibile non deve essere posato storto o sotto tensione.

La sostituzione dei tubi flessibili idraulici è riuscita.

11 Rimessaggio invernale e trattamento conservante

11.1 Sicurezza

AVVISO!

Inquinamento ambientale causato dallo smaltimento improprio di olio idraulico e olio per riduttori

L'olio idraulico e l'olio per riduttori non sono completamente biodegradabili. Pertanto l'olio non deve essere disperso nell'ambiente.

- Raccogliere o arginare l'olio fuoriuscito con sabbia, terra o materiale assorbente.
- Raccogliere l'olio idraulico o per riduttori in un apposito contenitore e smaltirlo secondo le normative applicabili.
- ▶ Evitare la fuoriuscita e la penetrazione di olio nelle fognature.
- ▶ Occorre impedire che l'olio penetri nelle acque costruendo barriere di sabbia o terra o adottando altre misure di sbarramento adeguate.

11.2 Rimessaggio invernale



Prima del rimessaggio invernale, lavare a fondo la macchina (v. capitolo 10.4 Pulizia e manutenzione della macchina)

- Aprire i dosatori.
- ▶ Appendere flessibili e cavi, connettore rivolto verso il basso per consentire all'acqua di defluire correttamente.
- Arrestare lo spanditore.
- ▶ Spostare il telo di copertura in posizione di asciugatura per evitare che l'umidità penetri nel serbatoio. Capitolo 10.4.3 Posizione di asciugatura del telo di copertura Pagina 91
- ► Conservazione di componenti idraulici e parti soggette a ruggine. A tal scopo impiegare un prodotto anticorrosione idoneo, ad es. cera protettiva.
- ► Applicare cappucci parapolvere su tubi flessibili e cavi.



Non conservare il terminale all'aperto. Conservare in un luogo caldo adatto.



Prima del rimessaggio invernale, ingrassare e lubrificare la macchina (v. capitolo 10 Manutenzione e riparazione)

11.3 Conservazione della macchina



- Per la nebulizzazione utilizzare soltanto prodotti per la conservazione autorizzati ed ecocompatibili.
- Evitare prodotti a base di oli minerali (gasolio, ecc.). Questi prodotti vengono sciacquati via con il primo lavaggio e possono raggiungere le fognature.
- Utilizzare soltanto prodotti per la conservazione che non intaccano vernici, plastiche o le tenute in gomma.
- ▶ Spruzzare soltanto se la macchina è davvero completamente **pulita** e **asciutta**.
- ► Trattare la macchina con un anticorrosivo ecocompatibile.
 - ➢ Si consiglia di utilizzare cera protettiva o cera conservante.



Rivolgersi al proprio concessionario o all'officina specializzata per l'acquisto del prodotto per la conservazione.

Eseguire il trattamento conservante dei seguenti gruppi o componenti:

- Tutti i componenti idraulici soggetti ad arrugginimento, ad esempio giunti idraulici, tubazioni, raccordi press-fit e valvole
- Viti zincate
- · Se presenti sulla macchina:
 - o parti dell'impianto di frenatura
 - o Tubazioni pneumatiche
 - Dopo il lavaggio spruzzare una cera protettiva speciale sulle viti zincate di assi e timone.



Per ulteriori informazioni pratiche sul lavaggio e la conservazione vedere il video "Macht euch fit - das A und O zum Einwintern" (Preparatevi: tutto ciò che c'è da sapere per il rimessaggio invernale).

- Andare sul canale YouTube RAUCH.
- Link al video : "Video rimessaggio invernale".

12 Smaltimento

12.1 Sicurezza

AVVISO!

Inquinamento ambientale causato dallo smaltimento improprio di olio idraulico e olio per riduttori

L'olio idraulico e l'olio per riduttori non sono completamente biodegradabili. Pertanto l'olio non deve essere disperso nell'ambiente.

- Raccogliere o arginare l'olio fuoriuscito con sabbia, terra o materiale assorbente.
- Raccogliere l'olio idraulico o per riduttori in un apposito contenitore e smaltirlo secondo le normative applicabili.
- ▶ Evitare la fuoriuscita e la penetrazione di olio nelle fognature.
- ▶ Occorre impedire che l'olio penetri nelle acque costruendo barriere di sabbia o terra o adottando altre misure di sbarramento adeguate.

AVVISO!

Inquinamento ambientale causato dallo smaltimento non corretto di materiale da imballaggio Il materiale da imballaggio contiene composti chimici che devono essere trattati con la dovuta attenzione.

- ➤ Smaltire il materiale di imballaggio presso un'azienda di smaltimento appositamente autorizzata.
- Osservare le norme nazionali.
- Non bruciare il materiale da imballaggio e non smaltirlo con i rifiuti domestici.

AVVISO!

Inquinamento ambientale causato dallo smaltimento non corretto di componenti

Uno smaltimento non corretto comporta rischi per l'ambiente.

▶ Lo smaltimento deve essere eseguito soltanto da aziende autorizzate.

12.2 Smaltimento della macchina

I seguenti punti si applicano senza limitazioni. Definire ed eseguire provvedimenti a seconda delle norme nazionali applicabili.

- Tutti i componenti e i materiali ausiliari e di esercizio devono essere rimossi dalla macchina dal personale specializzato.
 - Devono essere separati in base al tipo.
- ► Tutti i prodotti di scarto devono essere smaltiti da aziende autorizzate secondo le norme e le direttive locali sui rifiuti speciali o riciclabili.

13 Appendice

13.1 Tabella della coppia di serraggio

Coppia di serraggio e precarico di montaggio per bulloni con filetto metrico a passo fine o standard



I valori riportati nell'elenco si applicano ai collegamenti asciutti o leggermente lubrificati.

Non utilizzare dadi e bulloni zincati (laminati) senza grasso.

L'uso di un grasso denso, riduce il valore riportato in tabella del 10%.

L'uso di dadi e bulloni auto(bloccanti) aumenta il valore riportato nella tabella del 10%.

Coppia di serraggio e precarico di montaggio con v=0,9 per bulloni a stelo con filetto metrico a passo fine o standard secondo ISO 262 e ISO 965-2

Elementi di fissaggio di acciaio con classe di qualità a norma ISO 898-1

Dimensioni della testa dei bulloni esagonali secondo le norme da ISO 4014 a ISO 4018

Dimensioni della testa dei bulloni cilindrici secondo la norma ISO 4762

Foro "medio" secondo EN 20273

Coefficiente di attrito: 0,12≤ µ ≤0,18

Filetto metrico con passo standard						
			li serraggio	Precarico di		
Filetto	Classe	N.m	(lbf.in) lbf.ft	montaggio max (μ _{min} =0,12) Azoto		
	8,8	3	(26,5)	4400		
M4 (X0.7)	10,9	4,9	(40,7)	6500		
,	12,9	5,1	(45,1)	7600		
	8,8	5,9	(52,2)	7200		
M5 (X0.8)	10,9	8,6	(76,1)	10600		
(/	12,9	10	(88,5)	12400		
	8,8	10,1	7,4	10200		
M6 (X1)	10,9	14,9	11	14900		
,	12,9	17,4	12,8	17500		

Filetto metrico con passo standard						
		Coppia d	li serraggio	Precarico di		
Filetto	Classe	N.m	(lbf.in) lbf.ft	montaggio max (μ _{min} =0,12) Azoto		
	8,8	24,6	18,1	18600		
M8 (X1.25)	10,9	36,1	26,6	27300		
(-,	12,9	42,2	31,1	32000		
	8,8	48	35,4	29600		
M10 (X1.5)	10,9	71	52,4	43400		
(1115)	12,9	83	61,2	50800		
	8,8	84	62	43000		
M12 (X1.75)	10,9	123	90,7	63200		
(**************************************	12,9	144	106,2	74000		
	8,8	133	98	59100		
M14 (X2)	10,9	195	143,8	86700		
(*)	12,9	229	168,9	101500		
	8,8	206	151,9	80900		
M16 (X2)	10,9	302	222,7	118800		
(/	12,9	354	261	139000		
	8,8	295	217,6	102000		
M18 (X2.5)	10,9	421	310,5	145000		
(* 12.5)	12,9	492	363	170000		
	8,8	415	306	130000		
M20 (X2.5)	10,9	592	436,6	186000		
(-1.0)	12,9	692	510,4	217000		
	8,8	567	418,2	162000		
M22 (X2.5)	10,9	807	595	231000		
(, =.0)	12,9	945	697	271000		
	8,8	714	526,6	188000		
M24 (X3)	10,9	1017	750,1	267000		
(,,,)	12,9	1190	877,1	313000		

	Filetto metrico con passo standard						
		Coppia di	serraggio	Precarico di			
Filetto	Classe	N.m	(lbf.in) lbf.ft	montaggio max (µ _{min} =0,12) Azoto			
	8,8	1050	774,4	246000			
M27 (X3)	10,9	1496	1013,3	351000			
(''')	12,9	1750	1290,7	410000			
	8,8	1428	1053,2	300000			
M30 (X3.5)	10,9	2033	1499,4	427000			
()	12,9	2380	1755,4	499000			
	8,8	2482	1830,6	438000			
M36 (X4)	10,9	3535	2607,3	623000			
	12,9	4136	3050,5	729000			

Filetto metrico a passo fine					
		Coppia d	li serraggio	Precarico di	
Filetto	Classe	N.m	lbf.ft	montaggio max (µ _{min} =0,12) Azoto	
	8,8	26,1	19,2	20200	
M8X1	10,9	38,3	28,2	29700	
	12,9	44,9	33,1	34700	
	8,8	51	37,6	31600	
M10X1.25	10,9	75	55,3	46400	
	12,9	87	64,2	54300	
	8,8	90	66,4	48000	
M12X1.25	10,9	133	98	70500	
	12,9	155	114,3	82500	
M12X1.5	8,8	87	64,2	45500	
	10,9	128	94,4	66800	
	12,9	150	110,6	78200	

Filetto metrico a passo fine					
		Coppia d	Coppia di serraggio		
Filetto	Classe	N.m	lbf.ft	montaggio max (μ _{min} =0,12) Azoto	
	8,8	142	104,7	64800	
M14X1.5	10,9	209	154,1	95200	
	12,9	244	180	111400	
	8,8	218	160,8	87600	
M16X1.5	10,9	320	236	128700	
	12,9	374	275,8	150600	
	8,8	327	241,2	117000	
M18X1.5	10,9	465	343	167000	
	12,9	544	401	196000	
	8,8	454	335	148000	
M20X1.5	10,9	646	476,5	211000	
	12,9	756	557,6	246000	
	8,8	613	452	182000	
M22X1.5	10,9	873	644	259000	
	12,9	1022	754	303000	
	8,8	769	567	209000	
M24X2	10,9	1095	807,6	297000	
	12,9	1282	945,5	348000	

Coppie di serraggio ammesse per viti A2-70 e A4-70 per lunghezze fino a 8 x diametro filettatura			
Filettatura	Coefficiente di attrito μ	Coppie di serraggio ammesse Nm	
M5	0,14	4,2	
	0,16	4,7	
M6	0,14	7,3	
	0,16	8,2	

Coppie di serraggio ammesse per viti A2-70 e A4-70 per lunghezze fino a 8 x diametro filettatura		
Filettatura	Coefficiente di attrito µ	Coppie di serraggio ammesse Nm
M8	0,14	17,5
	0,16	19,6
M10	0,14	35
	0,16	39
M12	0,14	60
	0,16	67
M14	0,14	94
	0,16	106
M16	0,14	144
	0,16	162
M18	0,14	199
	0,16	225
M20	0,14	281
	0,16	316
M22	0,14	376
	0,16	423
M24	0,14	485
	0,16	546
M27	0,14	708
	0,16	797
M30	0,14	969
	0,16	1092

14 Garanzia contrattuale e legale

Gli apparecchi RAUCH sono fabbricati con grande cura secondo metodi di produzione moderni e sono sottoposti a numerosi controlli.

Pertanto RAUCH concede una garanzia di 12 mesi, se sono rispettate le seguenti condizioni:

- La garanzia ha decorrenza dalla data di acquisto.
- La garanzia include difetti di materiale e di fabbricazione. Per i prodotti di provenienza esterna (impianto idraulico, elettronica) la responsabilità rimane nell'ambito della garanzia del rispettivo produttore. Durante il periodo di garanzia, i difetti di fabbricazione e di materiale vengono eliminati gratuitamente sostituendo o riparando i componenti interessati. Sono esplicitamente esclusi altri ulteriori diritti, quali richieste di sostituzione, riduzioni o rimborso di danni non derivanti dall'oggetto della fornitura. La prestazione di garanzia viene fornita presso officine autorizzate, presso il rappresentante Rauch o presso lo stabilimento.
- La garanzia non copre le conseguenze della normale usura, imbrattamento, corrosione e tutti i problemi provocati da un uso non corretto e da cause esterne. La garanzia decade in caso di riparazioni o modifiche arbitrarie dello stato originale. La richiesta di sostituzione in garanzia decade se non sono stati impiegati ricambi originali RAUCH. Consultare in merito il manuale d'uso. Per qualsiasi dubbio, rivolgersi alla nostra rappresentanza oppure direttamente allo stabilimento. Le richieste di intervento in garanzia devono pervenire in fabbrica al più tardi entro 30 giorni dopo il verificarsi del danno. Indicare la data di acquisto e il numero di macchina. Le riparazioni effettuate in garanzia possono essere eseguite presso l'officina autorizzata solo dopo consultazione con RAUCH o presso il concessionario ufficiale. I lavori coperti da garanzia non prolungano il periodo di garanzia. I difetti causati dal trasporto non sono difetti di fabbrica e pertanto non rientrano nell'obbligo di garanzia del produttore.
- È escluso il risarcimento di danni diversi da quelli subiti da apparecchi RAUCH. Ne deriva inoltre l'esclusione di qualsiasi responsabilità per danni conseguenti causati da errori nelle operazioni di spargimento. Modifiche arbitrarie agli apparecchi RAUCH possono causare danni ed escludono ogni responsabilità del fornitore per tali danni. L'esclusione di responsabilità del fornitore non si applica in caso di dolo o di grave negligenza del detentore o del suo personale e nei casi in cui, in base alla legge sulla responsabilità nei prodotti, è prevista la responsabilità per difetti dell'oggetto fornito nei confronti di persone o di danni materiali con oggetti utilizzati privatamente. Non si applica nemmeno nel caso di assenza delle caratteristiche che sono esplicitamente promesse, se la promessa ha propriamente lo scopo di assicurare l'ordinante contro danni non derivanti dall'oggetto fornito.

RAUCH Streutabellen
RAUCH Fertilizer Chart
Tableaux d'épandage RAUCH
Tabele wysiewu RAUCH
RAUCH Strooitabellen
RAUCH Tabella di spargimento
RAUCH Spredetabellen
RAUCH Levitystaulukot
RAUCH Spridningstabellen
RAUCH Tablas de abonado





https://streutabellen.rauch.de/





RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

