



**AMAZONE**

Spandiconcime portato **ZA-M**



Gli spandiconcime  
**AMAZONE** soddisfa-  
no tutte le norme  
ambientali europee



# ZA-M – lo spandiconcime che porta al successo



**SPEED**  
spreading

Lo spandiconcime portato, con un volume della tramoggia fino a 3.000 litri e una larghezza di lavoro di 36 m, è la macchina ideale per agricoltori e i contoterzisti che attribuiscono grande importanza alla sicurezza e all'affidabilità. Gli agitatori ad alte prestazioni a rotazione lenta e la bassa velocità dei dischi assicurano un flusso costante e un trattamento delicato del fertilizzante.



## ZA-M

**efficacia ampiamente comprovata su  
100.000 esemplari, – affidabile e sicuro**

	Pagina
Panoramica dei vantaggi	4
I tipi di ZA-M   Sovraspanda	6
Sistema di spargimento   Trasmissioni in bagno d'olio	8
Regolazione della quantità da distribuire e della larghezza di lavoro	10
SBS – Soft Ballistic System	12
Accessori	14
Sistemi di concimazione di confine   Dispositivi di concimazione di confine	16
Limitatore AMAZONE	18
ZA-M con azionamento idraulico delle paratie   ZA-M Easy	20
Spreader Application Center   FertiliserService   EasyCheck	22
Dati tecnici	24

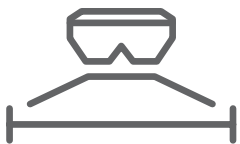
❗ “La ZA-M di AMAZONE è stata sottoposta ad una trasformazione. Lo sviluppo si è incentrato sul nuovo sistema di comando.”  
(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)

❗ “Anche nell’uso di semi d’erba si nota chiaramente che lo spandiconcime distribuisce la semente con grande precisione e uniformità.”

(Pferdebetrieb Profi-Magazin – Test pratico - 05/2016)



# Spandiconcime portato ZA-M



10 m – 36 m



1.200 l – 3.000 l



2 larghezze parziali



Meccanico

# Panoramica dei vantaggi:

- ⊕ Tramoggia doppia dalla forma ottimale per un costante controllo del funzionamento e una maggiore precisione
- ⊕ Le griglie a maglie strette nella tramoggia, evitano problemi al sistema di distribuzione dovuti a corpi estranei e sono pieghevoli, per una comoda pulizia della macchina
- ⊕ Sistema di spargimento interamente in acciaio inossidabile
- ⊕ Comfort e sicurezza garantiti da un semplice sistema di regolazione della quantità di spargimento e della larghezza di lavoro
- ⊕ Sistema a doppia paratoia per una regolazione ottimale delle quantità e un'apertura e una chiusura rapide
- ⊕ Comodo spargimento ai confini con il limitatore AMAZONE
- ⊕ SafetySet con luci per la marcia su strada, pannelli di avvertimento e staffe di protezione di serie

## ALTRE INFORMAZIONI

[www.amazone.net/za-m](http://www.amazone.net/za-m)



FILMATO SUL PRODOTTO

Scoprite di più

# Tanti spandiconcime, una famiglia

AMAZONE offre lo spandiconcime adatto per ogni azienda!

Modello	ZA-M 1002 Special	ZA-M 1202	ZA-M 1502
Larghezza di lavoro (m)	10 – 36		
Capacità tramoggia (l)	1200 – 1700 (fino a 1800 kg di carico utile)	1200 – 2700 (fino a 3100 kg di carico utile)	1500 – 3000 (fino a 3100 kg di carico utile)
Sovraspanda	con 1 x S 500	con 1 x S 500 o con 2 x S 500 o con 3 x S 500 o con 1 x L 1000 o con S 500 + L 1000	

## Le dimensioni compatte: ZA-M 1002 Special



ZA-M 1002 Special

## Dimensioni flessibili: ZA-M 1202 e ZA-M 1502



ZA-M 1202



ZA-M 1502

## Le caratteristiche sono di serie:

- ✔ SafetySet con luci per la marcia su strada, pannelli di avvertimento e staffe di protezione di serie.
- ✔ Capacità della tramoggia ampliabile con l'aggiunta di sovraspande.
- ✔ Comfort e sicurezza garantiti da un semplice sistema di regolazione della quantità di spargimento e della larghezza di lavoro.
- ✔ Nessuna manutenzione grazie alle trasmissioni a bagno d'olio con dispositivo di sicurezza in caso di sovraccarico, integrato – efficacia comprovata su oltre 100.000 esemplari.
- ✔ Telaio dalla struttura stabile e sistema di spargimento realizzato interamente in acciaio inox.
- ✔ Perfetto sistema a doppia saracinesca: una saracinesca per la regolazione della dose di applicazione e una per l'apertura e la chiusura delle tramogge.
- ✔ Kit di calibrazione e regolo del disco di calibrazione di serie.
- ✔ La guida per flessibile protegge i raccordi idraulici dalla sporcizia.
- ✔ Le griglie a maglie strette della tramoggia evitano problemi al sistema di distribuzione dovuti a corpi estranei possono essere ripiegate e bloccate in posizione per agevolare la pulizia della macchina.



# Le sovrasponde

Possibilità di aumentare la capacità della tramoggia con l'aggiunta di sovrasponde



✔ Sovrasponda S 500 – stretta



✔ Sovrasponda L 1000 – larga

## Sovrasponda S – versione stretta

La sovrasponda S stretta fornisce una larghezza di trasporto ridotta. Anche il riempimento diretto con cassone ribaltabile o big-bag è un'operazione estremamente semplice.



Riempimento con cassone ribaltabile

## Sovrasponda L – versione larga

La grande larghezza di riempimento di 2,76 m offre un margine sufficiente nel carico con pale larghe. L'ampia sovrasponda L è particolarmente indicata per l'uso con grandi pale caricatrici industriali.



Riempimento con big-bag



Riempimento con pala caricatrice industriale

- ❗ “I contrassegni dei litri presenti sulla tramoggia sono un dettaglio benvenuto. Alla tramoggia è possibile aggiungere sovrasponde da 500 o 1000 l.”  
(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” · 09/2021)

# Sistema di spargimento in acciaio inossidabile



## Macchine eccellenti realizzate in materiali eccellenti

Tutti i componenti degli spandiconcime ZA-M sono fabbricati in acciaio inossidabile:

- ✔ Le estremità della tramoggia con gli agitatori.
- ✔ I basamenti completi, comprese le paratoie di dosaggio e le paratoie idrauliche.
- ✔ I dischi di spargimento con le alette di spargimento.
- ✔ Le lamiere di protezione interamente incassate.

## SBS – Soft Ballistic System

Interazione perfetta tra:

- ✔ Agitatore
- ✔ Estremità della tramoggia
- ✔ Gruppo di fondo
- ✔ Saracinesca doppia
- ✔ Dischi di spargimento e lamiere di protezione

## I vantaggi per voi:

- ✔ Manutenzione semplice grazie alla struttura aperta dello spandiconcime.
- ✔ Funzionamento impeccabile grazie alle trasmissioni in bagno d'olio resistenti ed esenti da manutenzione, all'agitatore con comando a catena in acciaio inossidabile, alle molle e ai pistoni idraulici di grandi dimensioni e ai telai robusti.



# La trasmissione a bagno d'olio

efficacia comprovata su oltre 100.000 esemplari

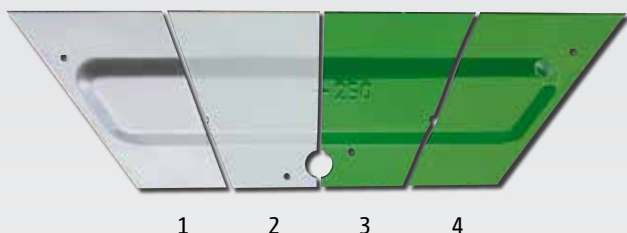


## Affidabile da decenni

La trasmissione in bagno d'olio è il cuore indistruttibile dello spargitore a due dischi AMAZONE. Queste trasmissioni AMAZONE hanno dato buona prova di sé su oltre 100.000 esemplari. Non richiedono manutenzione e offrono una sicurezza contro il sovraccarico integrata che ne impedisce il danneggiamento.

## Produzione perfetta: tutela attiva dell'ambiente in ogni fase della produzione

- ✔ Risparmio energetico con l'ottimizzazione dei processi di fabbricazione in serie
- ✔ Migliore sfruttamento possibile del materiale grezzo grazie alla tecnica di taglio e piegatura gestita da processore
- ✔ Sistemi moderni di verniciatura elettrolitica per una protezione dalla corrosione di alta qualità (standard automobilistico)



- ✔ Verniciatura multistrato di alta qualità
  - 1) Lamiera d'acciaio
  - 2) Fosfatazione allo zinco (strato galvanizzato)
  - 3) Prima mano in KTL
  - 4) Verniciatura finale

# Regolazione della quantità di spargimento

semplice, sicura, precisa

## Regolazione senza attrezzi della quantità da distribuire

Grazie alla tabella di spargimento caratterizzata da un numero ampio di prodotti riportati, è possibile impostare la quantità di spargimento e la larghezza di lavoro. Scale di grandi dimensioni e di facile lettura facilitano la regolazione accurata della quantità di spargimento tramite le paratoie di dosaggio.

La regolazione può avvenire manualmente dal lato posteriore o elettricamente tramite il computer di comando EasySet 2.



Paratoia di dosaggio

Paratoie di chiusura



✔ Tramite il disco di spargimento, la quantità di concime regolata può essere applicata in modo indipendente a uno dei lati aprendo e chiudendo la paratoia di chiusura desiderata.

✔ La quantità di spargimento può essere verificata facilmente mediante calibrazione, in modo da determinare le caratteristiche del materiale (scorrevolezza ecc.).



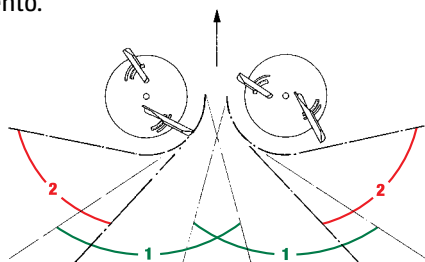
# Regolazione della larghezza di lavoro di lavoro

Facilità d'uso in ogni dettaglio

## Dischi di spargimento OmniaSet per la massima precisione

I dischi di spargimento OmniaSet sono equipaggiati con pale spargitrici orientabili e generano un diagramma di spargimento particolarmente preciso e sicuro. Con l'ausilio di una scala ben leggibile, è possibile regolare le pale spargitrici in modo semplice e preciso e senza doversi avvalere di alcun attrezzo. AMAZONE offre tabelle di spargimento dettagliate per numerosi tipi di concime, sementi e granuli di lumachicidi. I dischi di spargimento OmniaSet sono fabbricati completamente in acciaio inox e possono essere montati e smontati facilmente.

Per la produzione di cereali di qualità, è consigliabile una concimazione tardiva. Con i dischi di spargimento AMAZONE questo procedimento è facilissimo: basta sollevare le palette orientabili di serie delle alette di spargimento.



Quattro settori per una distribuzione trasversale ottimale



## Larghezze di lavoro dei dischi di spargimento ZA-M OmniaSet

OM 10 - 12	OM 10 - 16	OM 18 - 24	OM 24 - 36
10 - 12 m	10 - 16 m	18 - 24 m	24 - 36 m (con rivestimento in carburo metallico)

## Larghezza di lavoro massima con dischi di spargimento ZA-M OM 24-36

Nitrato ammonico di calcio	Sali di potassio	Urea granulare	Urea prilled
36 m	36 m	32 m	30 m

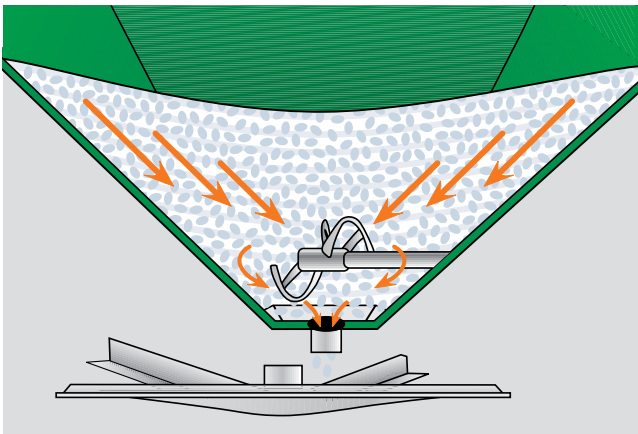
# SBS – Soft Ballistic System

Il sistema: un trattamento delicato del concime si traduce in una maggiore precisione



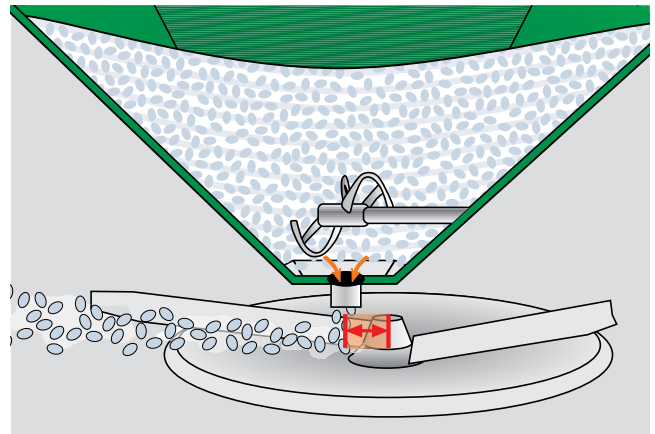
## 1 Convogliamento facile:

Il Soft Ballistic System di AMAZONE usa agitatori conformati in modo tale che il concime viene prelevato dall'intera larghezza della tramoggia. Ciò impedisce la formazione di un imbuto di concime al centro della tramoggia.



## 2 Compito delicato:

La deposizione del concime esattamente al centro del disco di spargimento è particolarmente vantaggiosa, visto che in questo punto, la velocità periferica dei dischi di spargimento è molto bassa.





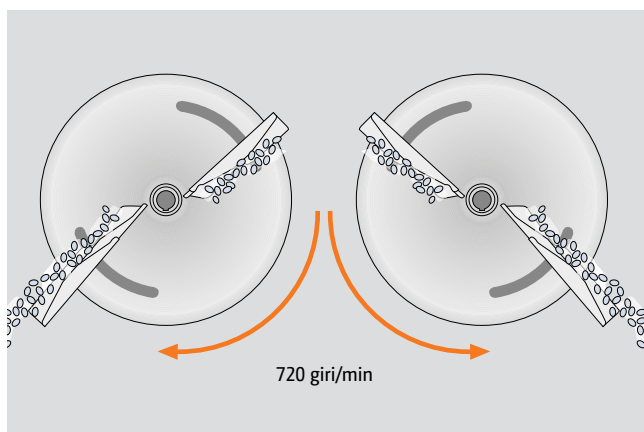
## Sicurezza di serie

Il concime minerale deve essere trattato con molta cautela per permettere una distribuzione precisa sull'intera larghezza di lavoro e arrivare esattamente a tutte le piante. Il concime che viene già danneggiato nello spandiconcime, non potrà più essere distribuito in maniera sicura.

Il Soft Ballistic System di AMAZONE è già integrato di serie negli spandiconcime portati ZA-M come "pacchetto" di sicurezza. L'agitatore, i componenti di dosaggio e i dischi di spargimento sono perfettamente coordinati tra di loro. In questo modo si protegge il concime e si assicurano le rese.

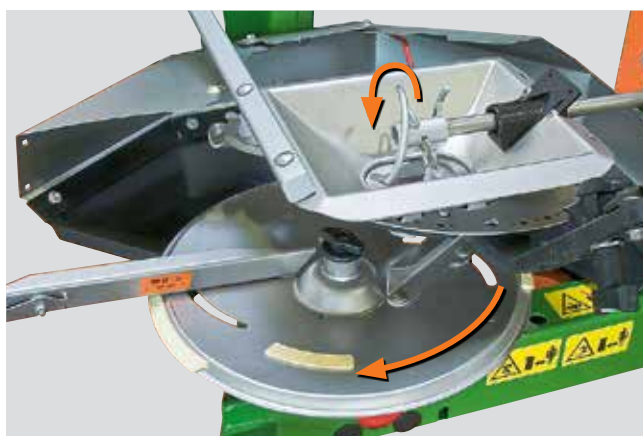
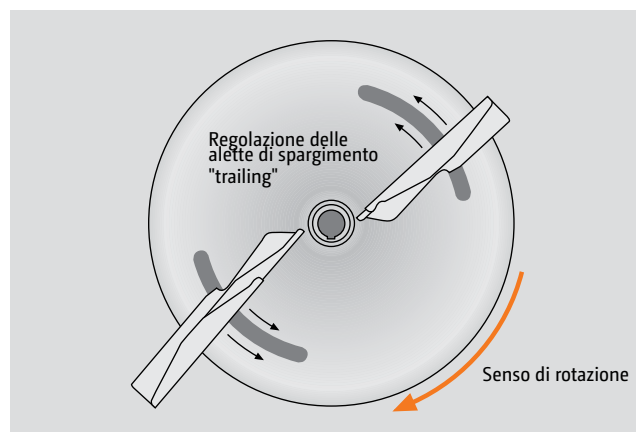
### 3 Accelerazione delicata:

Il Soft Ballistic System di AMAZONE accelera delicatamente il concime tramite i dischi di spargimento che ruotano a 720 giri/min, assicurando che anche i concimi molto fragili mantengano le loro proprietà di spargimento.



### 4 Lancio morbido:

Con l'ausilio del Soft Ballistic System di AMAZONE, al concime non viene fornita più energia di quanta sia necessaria per una traiettoria ottimale e uno spargimento preciso.



# Equipaggiamento opzionale

Studiato fin nei minimi dettagli



- ! “Tuttavia ciò consente una quantità di spargimento precisa in combinazione con rendimenti elevati. La regolazione in funzione della velocità rende infatti possibile una guida lenta in capezzagna e buone velocità nel resto del campo.”

(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)





## Dispositivo di trasporto e parcheggio

Un accessorio intelligente: il robusto dispositivo di trasporto e parcheggio facilita l'aggancio e lo scollegamento dello spandiconcime e la sua manovra nel cortile. Le ruote possono essere rimosse velocemente.

## "Albero cardanico TeleSpace"

L'aggancio e lo sgancio dello spandiconcime risultano ancora più comodi grazie all'albero cardanico telescopico "TeleSpace".

## Telo copritramoggia girevole

Il copritramoggia mobile viene semplicemente sollevato prima del carico. Grazie ad esso, lo spargimento è possibile anche con tempo avverso.

## Illuminazione anteriore / scala integrata

L'ampio sovrasponda L permette di aggiungere luci frontali ai contrassegni conformi alle norme stradali. La scaletta integrata sul lato sinistro consente un accesso migliore alla tramoggia, facilitando in tal modo il controllo e la pulizia.



❗ "Inoltre, la copertura si ripiega facilmente e protegge la tramoggia da sporcizia e pioggia."

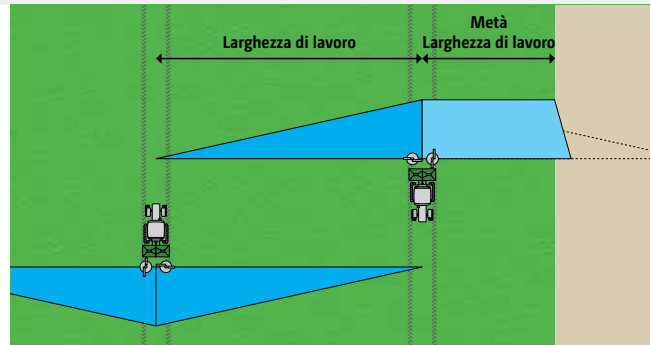
(top agrar – Resoconto di prova "Spargimento comodo e facile" - 09/2021)

# Tutela ambientale attiva

- Una concimazione minerale economica e particolarmente ecologica richiede un operato responsabile. La concimazione ecologica ai bordi del campo non è possibile senza sistemi di concimazione di confine moderni, in linea con le nuove direttive sulla tutela ambientale.

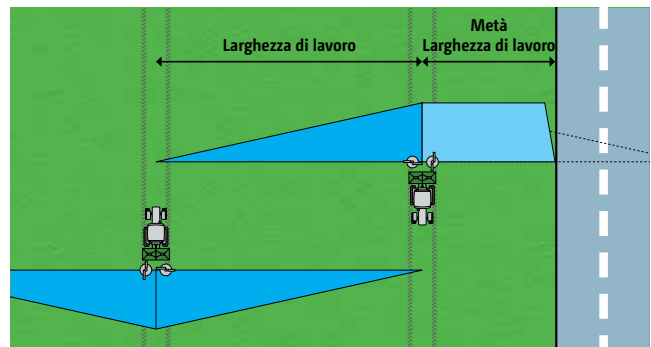
## Concimazione a bordo campo (regolazione in funzione del raccolto)

L'area attigua è una superficie agricola. Qui si può tollerare che una piccola quantità di fertilizzante oltrepassi la zona da trattare. Fino al bordo campo viene applicata l'intera dose di riferimento.



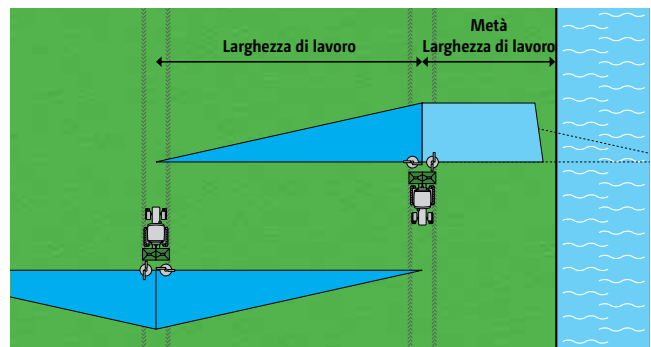
## Concimazione di confine (regolazione in funzione dell'ambiente)

Se l'area attigua è una strada o una pista ciclabile, non è consentito spargere concime oltre il confine del campo. In questo caso l'ampiezza di distribuzione si regola in combinazione con la saracinesca.



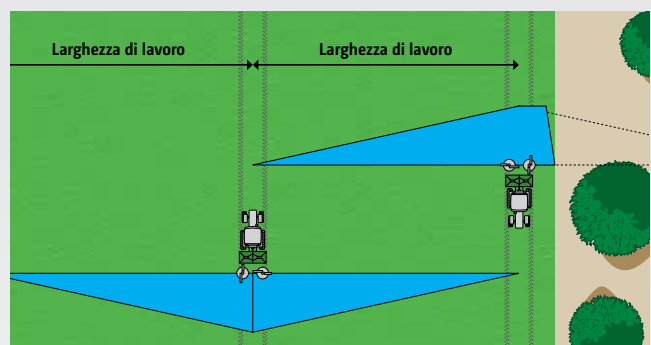
## Concimazione lungo i fossi (regolazione in funzione dell'ambiente)

Se direttamente a bordo campo c'è un corso d'acqua, secondo le norme in materia di concimazione occorre mantenere una distanza definita dall'acqua durante la concimazione. A tale scopo l'ampiezza di distribuzione viene ridotta ulteriormente in combinazione con la saracinesca.



## Concimazione di confine con deflettore meccanico

Se la prima pista è situata a bordo campo, la concimazione di confine (regolazione in funzione del raccolto) viene realizzata grazie alla disattivazione di metà larghezza di lavoro. Il concime non viene sparso oltre il confine del campo, mentre entro il confine la concimazione rimane ottimale.



# Dispositivi di concimazione di confine

I dispositivi di concimazione di confine di **AMAZONE** possono conformarsi al meglio a tutti i requisiti delle attuali norme in materia di concimazione.

## Disco Tele-Set

Grazie al sistema di sostituzione dei dischi senza l'ausilio di attrezzi, è possibile passare dalla modalità di distribuzione normale alla modalità di concimazione a bordo campo, a confine e lungo i fossi.



## Deflettore meccanico a sinistra

Il deflettore meccanico regolabile a mano rappresenta una soluzione economica per permettere la concimazione a bordo campo, verso sinistra nella direzione di marcia.



## Schermo per spargimento su parcelle, entrambi i lati

Lo schermo per spargimento su parcelle può essere impiegato a sinistra, a destra o anche su entrambi i lati affinché la corsia di marcia resti praticamente libera da concime. Utilizzabile su vari concimi e anche per colture speciali, offre molte possibilità d'impiego. Il montaggio e lo smontaggio avvengono manualmente senza attrezzi e risultano semplici e rapidi.



## AMAZONE limitatore a destra o sinistra

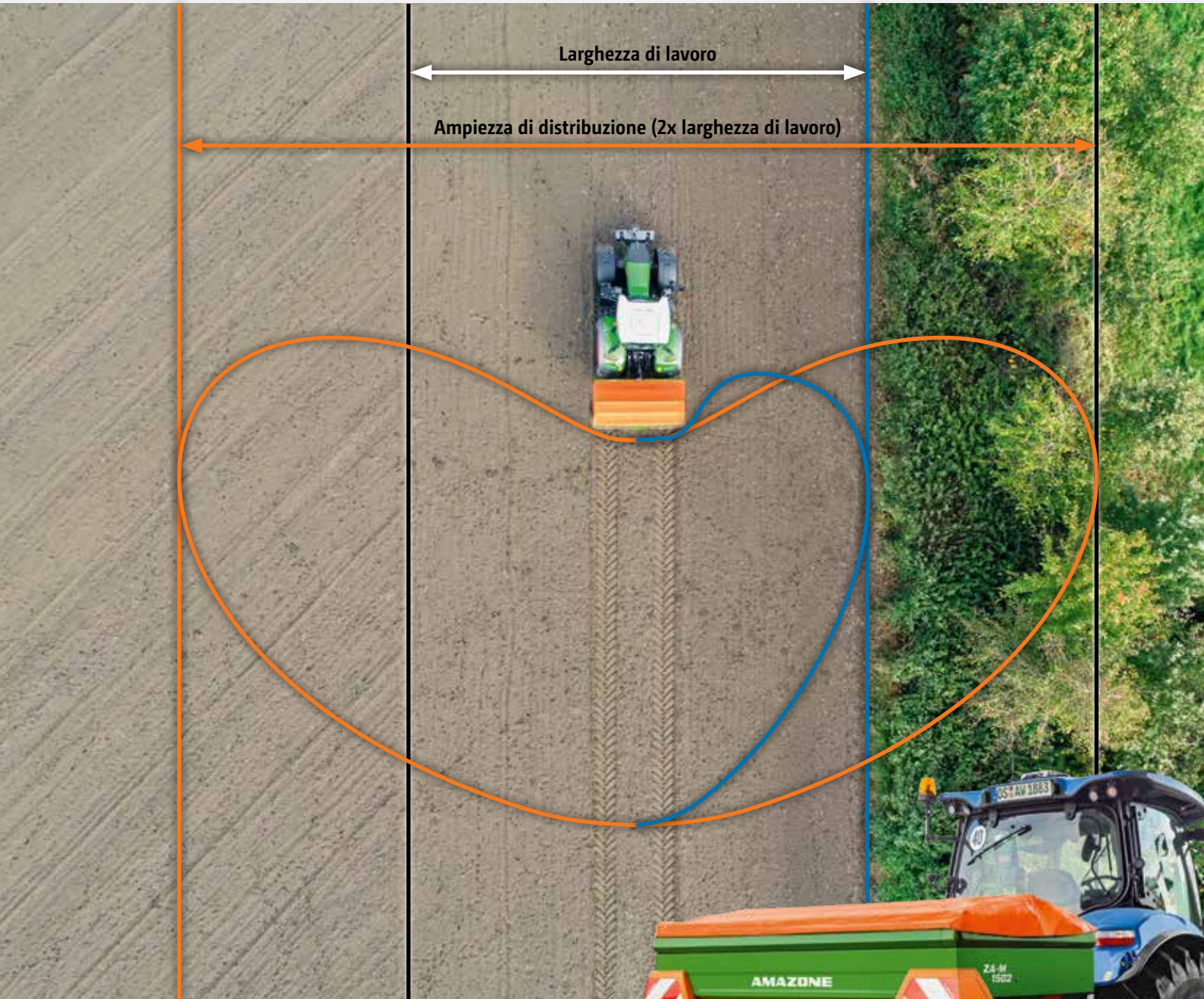
Con lo ZA-M avete la scelta: Limitatore sul lato destro o sinistro. I trattori moderni presentano la maggior parte dei comandi a destra, accanto al sedile del conducente. In questo modo con il limitatore la concimazione di confine a destra risulta comoda e ben visibile. Il limitatore, realizzato interamente in acciaio inossidabile, viene abbassato nel flusso di fertilizzante. Il blocco lamellare fa cambiare direzione a una parte del concime. In tal modo si ottiene uno spargimento ottimale sul confine.





# Limitatore AMAZONE

Spargimento di confine senza necessità di fermarsi e scendere



— Spargimento normale — Spargimento di confine







Limitatore disattivato o in posizione di trasporto



Limitatore in posizione di lavoro

## Perfetta concimazione a confine e a bordo campo

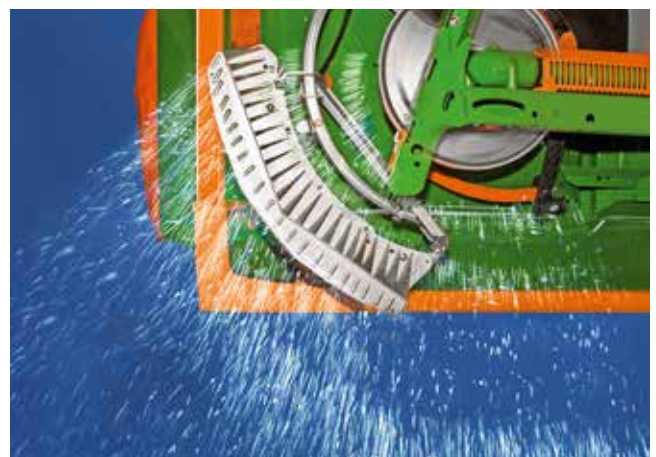
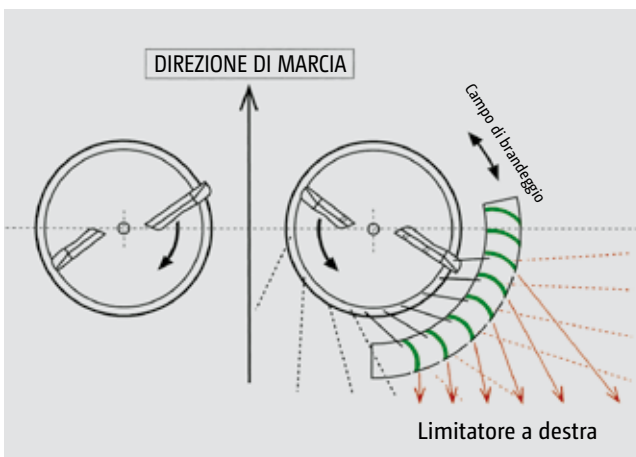
Il limitatore rappresenta un sistema di concimazione a confine moderno, che viene utilizzato quando la prima pista si trova a metà della larghezza di lavoro dello spandiconcime. Serve per concimazione a bordo campo, di confine e lungo i fossi.

Il vantaggio sostanziale è dato dal fatto che con il limitatore non occorre né fermarsi, né fermare i lavori e neanche lasciare la cabina del trattore.

Nello concimazione di confine e lungo i fossi è possibile ridurre la quantità mediante il computer di comando EasySet 2.

Il limitatore può scorrere sulla sua guida fissa entro un campo di brandeggio molto ampio. In tal modo il limitatore viene regolato sulla posizione desiderata per la concimazione di confine, a bordo campo o lungo i fossi, secondo il tipo di concime. Le impostazioni corrette si trovano sulla tabella di spargimento e su un adesivo posto sulla macchina, in prossimità del limitatore. In caso di non utilizzo, il limitatore viene sollevato comodamente da un pistone idraulico.

## Principio di funzionamento del “limitatore”



- ✔ Il limitatore può essere ripiegato idraulicamente, escludendone il funzionamento.

# ZA-M

con azionamento serranda idraulico

## Funzionamento semplice e diretto dello spandiconcime portato ZA-M

Lo spandiconcime portato ZA-M con azionamento idraulico della paratia consente di scegliere facilmente di azionare in modo indipendente le paratoie di chiusura di sinistra e di destra per mezzo dei distributori a doppio effetto del trattore.

Le paratoie per la dose di applicazione situate sotto le aperture possono essere regolate manualmente con la leva di regolazione di sinistra e di destra.



## I vantaggi per voi:

- ✔ Azionamento idraulico individuale delle paratie per mezzo dei due distributori a doppio effetto del trattore.
- ✔ Non è necessario un terminale di comando.
- ✔ Se il trattore non dispone di sufficienti connessioni idrauliche, è disponibile anche un distributore a 3 vie.





# ZA-M Easy

con il computer di comando EasySet 2 specifico per la macchina

## Facile regolazione e controllo elettrici

Il computer di comando EasySet 2 permette di regolare automaticamente la quantità di spargimento a velocità di avanzamento variabili. A questo scopo è possibile regolare le dimensioni delle aperture regolando automaticamente la posizione delle paratie in modo tale che la dose di applicazione resti sempre invariata. Basta un semplice collegamento elettrico a 12 V per il computer di comando. Per la trasmissione del segnale l'operatore può scegliere tra un sensore X (conteggio impulsi), un cavo di segnale (trasmissione della velocità del trattore) o un'antenna GPS.

Combinato con l'azionamento elettrico delle paratie, EasySet 2 presenta il vantaggio di poter regolare la dose di applicazione a passi molto piccoli. Basta immettere la dose di applicazione desiderata al chilogrammo nel computer di comando e aumentarla o ridurla facilmente dalla cabina, per entrambi i lati o per uno dei due lati, durante l'operazione di spargimento. Ciò si applica anche quando si esegue lo spargimento a bordo campo, di confine o lungo fossi.

Il comando della macchina è completato da una comoda funzione di calibrazione semiautomatica della quantità e svuotamento dei residui di concime.



## I vantaggi per voi:

- ✔ Opzione di distribuzione proporzionale all'avanzamento.
- ✔ Comodi funzionamento e regolazione elettrici della dose di applicazione dalla cabina del trattore.
- ✔ Semplice computer di comando senza menu, solo tasti di funzione diretti.
- ✔ Contaettari integrato con contatore dell'area totale.
- ✔ Concimazione di confine tramite limitatore con riduzione della quantità da remoto.

❗ “Il computer di comando EasySet 2 è senza dubbio il punto saliente del nuovo spandiconcime.”

❗ “Bastano poche regolazioni per adattare lo spandiconcime al nuovo materiale da spargere.”

(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)

❗ “Non ci sono livelli di menu. Ciò facilita tutte le regolazioni.”

❗ “È anche possibile regolare la dose per i due lati insieme oppure separatamente. E si capisce tutto senza troppe spiegazioni.”

(top agrar – Resoconto di prova “Spargimento comodo e facile” - 09/2021)

# Spreader Application Center

Esemplare – da oltre 25 anni

## Questione di attitudine!

Con lo Spreader Application Center, AMAZONE offre ai clienti un'assistenza ancora migliore. Oltre ai già collaudati laboratorio di concimazione e padiglione di spargimento, lo Spreader Application Center comprende ora anche "test e training" e "gestione dati", nonché la relativa sezione "trasferimento delle conoscenze".

Le ultime due sezioni sono stati riorganizzate per fare fronte alla crescente globalizzazione e digitalizzazione dell'agricoltura. L'obiettivo dello Spreader Application Center è quello di offrire ai clienti un'assistenza ancora migliore in fatto di tecnologia di concimazione.



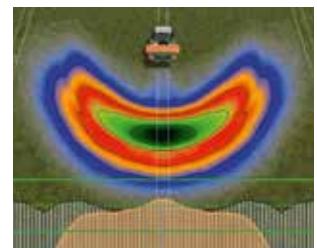
Laboratorio di concimazione



Padiglione di spargimento



Test e training



Gestione dati e trasferimento delle conoscenze

## Il vostro fertilizzante vale oro solo se distribuito correttamente

L'assistenza concimi AMAZONE opera in stretto contatto con rinomati produttori di fertilizzanti e tutto ciò a livello mondiale, al fine di mettere il più rapidamente possibile a disposizione della clientela i migliori valori di regolazione. AMAZONE è sin qui in tutto il mondo di tabelle di spargimento precise.

## Assistenza concimi – Come raggiungerci:

L'assistenza concimi lavora senza confini, e non solo in senso geografico. Perché saremo sempre al vostro fianco con un'assistenza competente e affidabile indipendentemente dal fatto che il vostro spandiconcime abbia 1 anno o 50.

Internet: [www.amazone.net](http://www.amazone.net)  
 ✉ E-mail: [duengeservice@amazone.de](mailto:duengeservice@amazone.de)  
 ☎ Telefono: +49 (0)5405 501-111  
 📞 WhatsApp: +49 (0)175-488 9573



Moderno padiglione di prova per spandiconcime

Gli spandiconcime AMAZONE possono essere regolati in modo ottimale con l'app gratuita mySpreader:



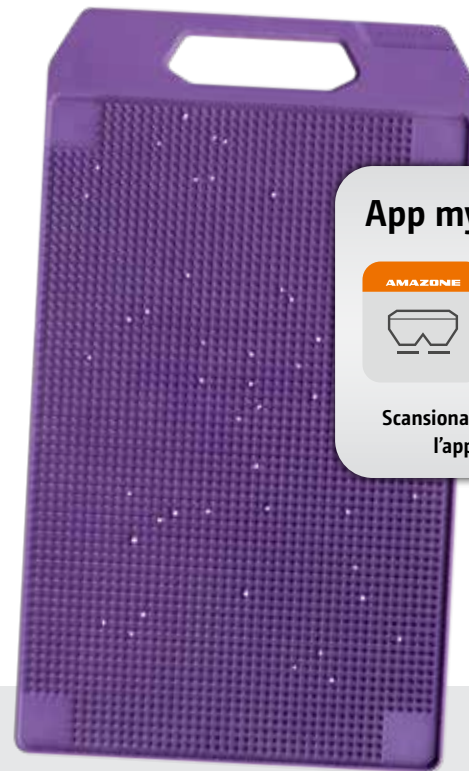
# EasyCheck

nell'app gratuita mySpreader



## Banco di prova mobile digitale per una facile ottimizzazione della distribuzione trasversale

Invece che da vaschette di prova come nel test kit mobile classico, EasyCheck è costituito da 16 leggeri tappetini di gomma e dall'app EasyCheck per smartphone. I tappetini di prova vengono disposti a determinate distanze sulla pista. Le piste così create vengono poi cosparse e si fotografano con uno smartphone i tappetini con i grani di concime raccolti. A questo punto l'app confronta automaticamente quanto concime è stato raccolto nei singoli tappetini di prova e mette in rapporto i risultati delle singole file. Se lo spargimento non è ideale, l'app suggerisce una correzione adeguata per la regolazione dello spandiconcime in questione.



### App mySpreader



Scansionare per scaricare l'app gratuita

EasyCheck è parte integrante dell'app mySpreader







## Dati tecnici:

ZA-M	1002 Special	1202	1502
Larghezza di lavoro (m)	10-36		
Capacità tramoggia (l)	1.200	1.200	1.500
- con sovrasponda 1 x S 500 (l)	1.700	1.700	2.000
- con sovrasponda 2 x S 500 (l)	-	2.200	2.500
- con sovrasponda 3 x S 500 (l)	-	2.700	3.000
- con sovrasponda 1 x L 1000 (l)	-	2.200	2.500
- con estensione della sovrasponda S 500 + L 1000 (l)	-	2.700	3.000
Carico utile massimo (kg)	1.800	3.100	3.100
Altezza di riempimento (m)	1,07	1,07	1,14
- con sovrasponda 1 x S 500 (m)	1,21	1,21	1,28
- con sovrasponda 2 x S 500 (m)	-	1,35	1,42
- con sovrasponda 3 x S 500 (m)	-	1,49	1,56
- con estensione della sovrasponda 1 x L 1000 (m)	-	1,35	1,42
- con estensione della sovrasponda S 500 + L 1000 (m)	-	1,49	1,56
Larghezza di riempimento (m)	2,15	2,15	2,15
- con sovrasponda 1 x S 500 (m)	2,16	2,16	2,16
- con estensione della sovrasponda 1 x L 1000 (m)	-	2,76	2,76
Larghezza complessiva (m)	2,44	2,44	2,44
- con estensione della sovrasponda 1 x L 1000 (m)	-	2,93	2,93
Lunghezza complessiva (m)	1,42	1,42	1,42
Velocità dei dischi di spargimento (giri/min)	720 (Velocità standard)		
Peso della macchina base (kg) (sovrasponda S 500 +27 kg / L 1000 +60 kg)	309	319	332

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e possono differire in funzione del livello di equipaggiamento. Trovano applicazione le normative di circolazione stradale dei vari Paesi, che devono essere rispettate. Ciò significa che può rendersi necessaria un'autorizzazione speciale. Verificare i carichi assiali ammessi e i pesi totali del trattore. Non tutte le opzioni di combinazione elencate sono possibili con tutti i produttori di trattori.

## Un passo avanti sul campo e sicuro sulla strada: ZA-M

# ZA<sup>®</sup> – Lo spandiconcime



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Tel.: +49 (0)5405 501-0 · E-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)

[www.amazone.de](http://www.amazone.de) · [www.amazone.net](http://www.amazone.net)

Per ulteriori informazioni visitare  
[www.amazone.net](http://www.amazone.net) o i social media



I nostri responsabili aerea in  
Germania e Austria:  
scansionate il codice QR o trovateli su  
[www.amazone.net/werksbeauftragte](http://www.amazone.net/werksbeauftragte)