



**AMAZONE**

Polverizzatore portato **UF**



# Polverizzatore portato UF

Il classico affidabile



- ✔ Su richiesta, tutti i nuovi polverizzatori AMAZONE possono essere dotati del marchio ufficiale di “Controllo Apparecchiature di Polverizzazione”. Il controllo apparecchiature soddisfa i requisiti UE a norma EN ISO 16122, che per gli Stati membri europei sono inoltre confermati con l'adesivo CEMA.

L'irroratrice portata compatta UF con serbatoio di 900 e 1.200 l di capacità si caratterizza per la stabile e leggera struttura in materiale leggero. Abbinato alle barre Q-Plus, Super-S1 e Super-S2 con larghezze di lavoro da 12 a 24 m, la UF è una macchina particolarmente efficiente.



# UF

**Bella, veloce, intelligente**

	Pagina
Panoramica dei vantaggi	4
La famiglia di prodotti	6
Tecnica   Serbatoio del liquido di irrorazione	8
Tecnica   Serbatoio	10
Tecnica   Centrale di comando	12
Comando   Miscelazione, agitazione e pulizia	14
Comando   AmaSet <sup>+</sup>   AmaSpray <sup>+</sup>   ProfiClick	16
ISOBUS	18
Barra	26
Sistema di ricircolo a pressione	34
Ugelli	36
Equipaggiamento aggiuntivo	38
Serbatoio frontale	40
Assistenza AMAZONE	42
Dati tecnici	44

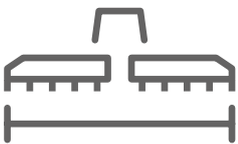
❗ “Anche durante il lavoro, la possibilità di scelta è in primo piano. Dall’azionamento meccanico alla comunicazione ISOBUS con Section Control, tutto è possibile.”

(dlz agrarmagazin – Prova in campo UF 1201  
 “Eccellente anche per larghezze ridotte” · 05/2016)

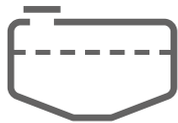


**FORMAZIONE INTERATTIVA DEL CONDUCENTE**  
[www.amazone.net/smartlearning](http://www.amazone.net/smartlearning)

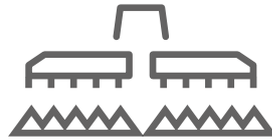
# Polverizzatore portato UF



12 m – 24 m



900 l – 1,200 l  
(fino a 2.200 litri con  
serbatoio frontale FT)



Fino a 11  
larghezze parziali



Capacità pompa  
160, 210 o 250 l/min

# Panoramica dei vantaggi:

- + Costruzione robusta ma leggera
- + Serbatoio del liquido di irrorazione leggero, liscio, con baricentro favorevole, in polietilene
- + Barra eccezionalmente leggera, eccezionalmente resistente ed eccezionalmente compatta
- + Barra connessa in maniera eccellente, per una grande stabilità durante il lavoro
- + Pompa a membrana di facile manutenzione, più protetta dal funzionamento a secco e autoaspirante
- + Incorporatore con Power Injector per una miscelazione sicura ed accurata
- + Aumentabile a 2.200 litri con serbatoio frontale FT, per un'efficienza ancora più compatta

## ALTRE INFORMAZIONI

[www.amazone.net/uf](http://www.amazone.net/uf)



**DOWNLOAD**  
App mySpreader



**SMARTLEARNING**  
[www.amazone.net/smartlearning](http://www.amazone.net/smartlearning)

# Potete scegliere

Polverizzatori fitosanitari portati UF 901 o UF 1201



I polverizzatori AMAZONE sono conformi agli ordinamenti della legge sulla protezione fitosanitaria, alle linee guida dell'Istituto Julius Kühn e alle norme europee di prova (certificazione ENTAM, D - 1732).

Su richiesta, i nuovi polverizzatori AMAZONE possono essere dotati del marchio di controllo ufficiale Controllo Apparecchiature di Polverizzazione.



- ❗ “Per controllare il serbatoio da sopra, lo può fare senza pericolo grazie alla scala di serie con piattaforma e maniglie.”

(dlz agrarmagazin – Prova in campo UF 1201  
“Eccellente anche per larghezze ridotte” · 05/2016)

UF 901  
1.050 litri

UF 1201  
1.350 litri



- ❗ “Gli esperti hanno valutato positivamente la lavorazione e la verniciatura delle macchine. Anche per quanto riguarda la sicurezza contro il ribaltamento, il montaggio, lo smontaggio, la manovrabilità e le dimensioni sono stati espressi giudizi ottimi. Meritano un elogio particolare la posizione della barra e il comportamento durante il lavoro.”

(Citazione: riconoscimento BBA 2006)



- ❗ “La UF 1201 con barra Super-S1 è una polverizzatrice semplice e particolarmente adatta alle medie imprese, ed è possibile azionarla comodamente grazie a ProfiClick e al computer AmaSpray+”

(“dlz agrarmagazin” – Prova in campo dell’UF 1201  
“Eccellente anche a larghezze ridotte” · 05/2016)

# Niente di più facile: montare, riempire e via!



- ✔ Serbatoio del liquido di irrorazione funzionale
  - Serbatoio stretto con baricentro favorevole
  - Pareti del serbatoio lisce che agevolano la pulizia interna ed esterna
  - Volumi residui ridotti al minimo anche in pendenza grazie al disegno ottimizzato
  - Agitazione efficace e certificazione JKI

## Semplici operazioni. In modo rapido e sicuro.

Con poche operazioni, potrete montare la vostra UF al trattore in modo rapido e sicuro. Il montaggio è agevolato dallo spazio libero sufficiente fra trattore e polverizzatrice.

Con le ruote di parcheggio, la polverizzatrice è molto facile da spostare. Il sistema di accoppiamento rapido e l'albero cardanico TeleSpace, che possono essere forniti su richiesta, consentono un montaggio ancora più veloce e semplice sul trattore. Tutti i cavi e i tubi idraulici sono disposti in maniera funzionale per evitare confusione.

Il serbatoio dell'acqua di lavaggio con capacità di 120 litri si trova a destra, sotto il serbatoio del liquido di irrorazione. Il riempimento al livello del piano è facilitato dal posizionamento ottimale sulla destra nel senso di marcia. Su richiesta, il serbatoio dell'acqua di lavaggio può essere riempito anche tramite l'apposito raccordo sulla sinistra del senso di marcia.



UF 1201  
con barra Super-S2 da 24 m

Serbatoio dell'acqua pulita

Serbatoio di  
miselazione

# Ogni cosa è funzionale quando è di colore arancio e verde

Riempimento rapido e sicuro



## ✓ Riempimento con il tubo di aspirazione

Il riempimento del polverizzatore può essere eseguito con un tubo di aspirazione tramite l'apposito raccordo da 2". Il flusso del liquido è concepito in modo tale da garantire sempre la disponibilità di acqua pulita al serbatoio di miscelazione durante la fase di aspirazione.

## ❗ “Quanto a prestazioni di riempimento, il polverizzatore Amazone è un passo avanti.”

(profi – Test pratico “5 atomizzatori portati a confronto” · 12/2012)



## Opzione: raccordo di riempimento

Se occorre un riempimento con tubo flessibile a pressione, su richiesta è disponibile un raccordo di riempimento con attacco Geka o C. Tale raccordo consente di riempire contemporaneamente il serbatoio dell'acqua di lavaggio dal lato sinistro.

## Le pompe a membrane semidrauliche

Le pompe a membrane semidrauliche sono protette contro il funzionamento a secco e sono resistenti ai fertilizzanti liquidi. Allo stesso tempo, il disegno delle pompe assicura una capacità di erogazione elevata e uniforme, con un riempimento molto rapido e un funzionamento silenzioso anche ad alta pressione.

Sono disponibili pompe da 160, 210 e 250 l/min di portata. Per poter effettuare un comodo controllo dalla cabina del trattore, la riserva d'olio per la pompa è stata spostata più in alto, nel campo visivo del conducente.

## Indicatore di livello

Il livello di riempimento può essere rilevato sia tramite lancetta che elettronicamente, con il terminale di comando.



- ✔ È inoltre possibile disporre di un attacco di mandata, ad esempio per lo svuotamento rapido sotto pressione, tramite un raccordo da 2" (opzione).

# Centrale di comando UF

Una visione semplice e chiara mediante SmartCenter

## Tutte le funzioni eseguibili con soli tre elementi di comando:

- 1) **Valvola di controllo della mandata Vario** per riempimento, miscelazione, irrorazione, pulizia interna ed esterna
- 2) **Svuotamento rapido** (opzionale) per lo svuotamento del serbatoio del liquido di irrorazione mediante la pompa
- 3) **Valvola dell'agitatore** per la regolazione continua dell'intensità di agitazione con filtro a pressione autopulente. Funzione aggiuntiva integrata: svuotamento mirato del filtro a pressione
- 4) **Valvola di controllo dell'aspirazione Vario** per aspirazione dal serbatoio del liquido di irrorazione, dal serbatoio dell'acqua pulita o tramite tubo flessibile di aspirazione. Funzione aggiuntiva integrata: Svuotamento della quantità residua senza pressione e sfiato del filtro di suzione.



- ✓ **SmartCenter** – Ben visibile e facile da utilizzare. Tutti gli elementi di comando sono disposti sulla parte anteriore sinistra, lateralmente, in modo logico così da non confondersi. Le valvole sono contrassegnate da simboli intuitivi, in modo da evitare errori di comando! Fate il confronto!

- ❗ “Tutti i gruppi comandi e i rubinetti si trovano a sinistra. Così è tutto più a portata di mano.”

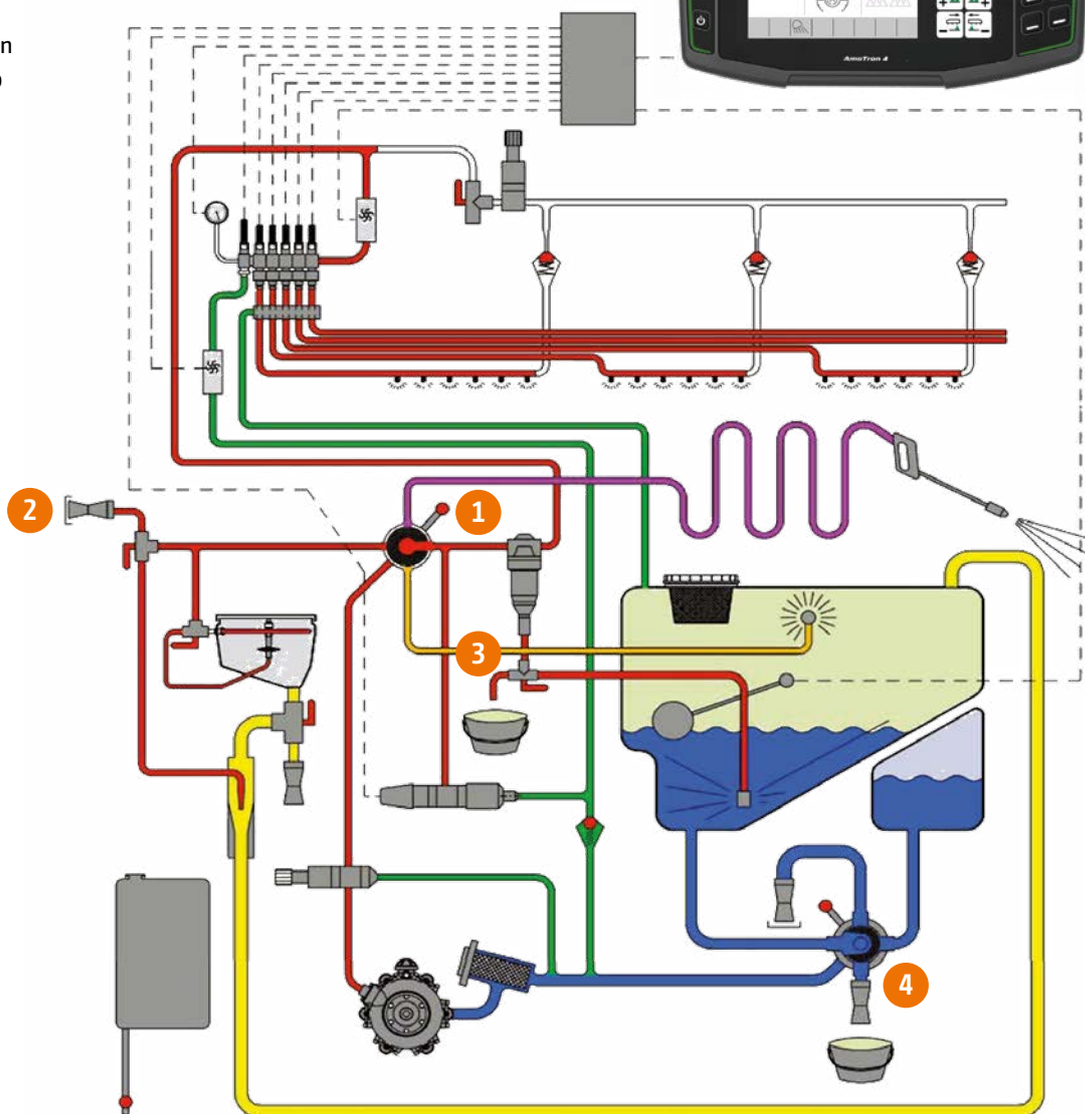
(dlz agrarmagazin – Prova in campo UF 1201  
“Eccellente anche per larghezze ridotte” · 05/2016)

# Circuito di distribuzione del liquido dell'UF



✓ AmaTron 4 – versione con SRP, svuotamento rapido e dispositivo di lavaggio esterno

- Lato aspirazione
- Lato mandata
- Pulizia esterna
- Pulizia interna
- Ritorno
- Iniettore di riempimento



✓ Circuito di distribuzione del liquido della UF – Logico e comodo  
 Il circuito di distribuzione liquido della serie UF è ottimizzato in termini di semplicità di utilizzo e riduzione al minimo del prodotto residuo. È possibile eseguire la pulizia con il serbatoio parzialmente riempito così come lo svuotamento mirato del filtro di aspirazione e a pressione prima dell'apertura dell'alloggiamento del filtro.

# Miscelazione esatta del liquido di irrorazione

Sicurezza e rapidità con il serbatoio di miscelazione

Il serbatoio di miscelazione da 55 litri di capacità, realizzato in modo da permettere di lavorare in modo rapido e pulito, è collocato in posizione facilmente accessibile sulla parte



anteriore sinistra della centrale di comando. Il Power-Injector consente di ottenere grandi prestazioni. È lo stesso serbatoio di miscelazione Profi del polverizzatore trainato UX.



## Miscelazione

Il tubo anello perimetrale consente di sciogliere in modo rapido, sicuro e molto efficiente sostanze attive in polvere e grandi quantità di fertilizzante granulare. Tre ugelli addizionali provvedono ad una miscelazione efficace e senza spruzzi. Alimentazione ed aspirazione sono regolabili in modo continuo.

- ❗ “I tre ugelli agitatori supplementari assicurano un elevato effetto di agitazione e consentono di miscelare sostanze difficilmente solubili. Pratico: a coperchio chiuso, il lavaggio della tanica pulisce anche la chiusa di miscelazione.”

(dlz agrarmagazin – Prova in campo UF 1201  
“Eccellente anche per larghezze ridotte” - 05/2016)

## ✔ Filtro a pressione

Il filtro a pressione autopulente è di serie. Il rubinetto dell'agitatore consente anche lo svuotamento mirato del filtro. Per poter controllare il filtro senza far fuoriuscire il liquido di irrorazione, in particolare a serbatoio pieno.

## Lavaggio bidone

Per pulire senza problemi le taniche dai fitofarmaci e utilizzarne così l'intero contenuto, devono essere risciacquate con l'ugello rotativo. Inoltre, questo ugello consente di pulire il serbatoio di miscelazione anche a coperchio chiuso. Un comando uomo presente garantisce la sicurezza dell'utilizzatore.



## Agitatore principale idraulico a regolazione continua

La potenza del miscelatore idraulico può essere ridotta in modo continuo sino al completo disinserimento, per evitare la formazione di schiuma sul fitofarmaco o la diffusione di quantità residue di prodotto.

I polverizzatori AMAZONE, il liquido di irrorazione in eccesso viene sempre ricondotto nella zona di aspirazione tramite il ritorno: una diluizione accidentale del liquido di irrorazione attraverso il ritorno è quindi esclusa.



## Pulizia interna ed esterna

La pulizia interna del serbatoio con ugello rotativo, di serie, provvede ad una pulizia efficace e rapida. Le pareti lisce del serbatoio, prive di fori e angoli nascosti, consentono una pulizia sicura e un controllo agevole.

La lancia opzionale consente di pulire rapidamente e a fondo la polverizzatrice subito dopo l'impiego, già sul campo. L'avvolgitubo, con il tubo flessibile da 20 metri, fornisce una pressione di lavoro di 10 bar, consentendo una pulizia efficace e dal consumo d'acqua ridotto.



# Tecnologia dei gruppi comando



## ✔ Gruppo comandi manuale

Il gruppo comandi manuale consente di eseguire la distribuzione senza alimentazione elettrica. L'interruttore principale, la regolazione manuale della pressione e il controllo di tre o cinque larghezze parziali sono disposti tutti in modo ergonomico. Con il sistema a pressione costante la dose per ettaro non varia, anche con l'apertura e la chiusura delle sezioni della barra.



## ✔ Gruppo comandi per larghezze parziali elettrico telecomandato TG

I terminali di comando ISOBUS e AmaSpray<sup>+</sup> offrono gruppi comandi di modernissima tecnologia. Le larghezze parziali vengono attivate rapidamente e senza spargimento di gocce mediante le valvole a motore elettrico con scarico della pressione. La quantità applicata viene controllata direttamente e con precisione dall'operatore ogni situazione. Questo sistema non richiede un dispositivo con pari compensazione della pressione.

# Terminale di comando AmaSpray+



## AmaSpray+ – semplice e versatile

L'AmaSpray+ consente di regolare l'UF in modo semplice e tuttavia interamente automatico. Appositi interruttori integrati nel terminale di comando consentono di controllare 5, 7 o 9 larghezze parziali. L'AmaSpray+ è dotato di un indicatore di pressione e di un indicatore di livello digitale e rileva le quantità distribuite e le superfici lavorate. Il comando delle funzioni idrauliche avviene mediante gli appositi deviatori del trattore. L'inclinazione della barra e il bloccaggio del pendolo vengono anch'essi indicati nell'AmaSpray+.

Su richiesta, con l'AmaSpray+ è possibile ripiegare la barra su un solo lato o, in alternativa, azionare gli ugelli di confine.

Il terminale di comando AmaSpray+ è utilizzabile anche in combinazione con l'interfaccia seriale per documentazione automatica (ASD) e l'applicazione specifica per superfici parziali.

- ❶ “Il computer di bordo AmaSpray+ combinato con ProfiClick consente di azionare comodamente il polverizzatore.”

(dlz agrarmagazin – Prova in campo UF 1201  
“Eccellente anche per larghezze ridotte” - 05/2016)

### I vantaggi per voi:

- ✔ Schermo a riga singola, illuminato e ad elevato contrasto
- ✔ Controllo larghezza totale e larghezze parziali
- ✔ Fino a 9 larghezze parziali
- ✔ Indicatore di pressione digitale
- ✔ Indicatore di livello digitale
- ✔ Indicatore di posizione e bloccaggio barra
- ✔ Contaettari (totale e giornaliero)
- ✔ Tasto +/- 10%
- ✔ Gestione dei lavori

### Funzioni aggiuntive (con equipaggiamento speciale):

- ✔ Ripiegamento predefinito per riduzione della barra su un solo lato
- ✔ Controllo ugelli terminali o di confine per barra Super-S (in alternativa al ripiegamento predefinito)
- ✔ Ripiegamento ed inclinazione tramite 1 valvola a doppio effetto (valvola di commutazione elettroidraulica)
- ✔ ASD inside: interfaccia seriale per la documentazione e versatilità del terminale GPS

# ProfiClick

## Piccolo computer dal grande comfort

**Il nuovo computer ProfiClick consente di comandare in modo facile e preciso le funzioni idrauliche della barra nei polverizzatori fitosanitari di AMAZONE.**

È disponibile in combinazione con il sistema di ripiegamento elettroidraulico Profi 1. Tutti gli elementi di comando del computer ProfiClick sono disposti in modo ergonomico e sono direttamente abbinati a questa funzione. Il correttore d'inclinazione della barra e lo sterzo automatico sono studiati così bene che possono essere azionati senza guardare il computer durante la marcia. Il conducente può così concentrarsi perfettamente sulla guida.



- ✔ Computer ProfiClick  
– Azionamento delle funzioni della barra mediante circolazione d'olio

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| ① Poggiamano ergonomico   | ⑤ Sollevamento/abbassamento barra |
| ② On/Off                  | ⑥ Inclinazione barra              |
| ③ Bloccaggio barra        |                                   |
| ④ Apertura/chiusura barra |                                   |

MEMBER OF



# ISOBUS come base per una comunicazione intelligente

## Una lingua, molti vantaggi!

Con ogni macchina compatibile con ISOBUS, AMAZONE offre la più moderna tecnologia con possibilità praticamente illimitate. Non importa che si utilizzi un terminale di comando di AMAZONE o il terminale ISOBUS del trattore. ISOBUS è uno standard internazionale per la comunicazione tra il terminale di comando, i trattori e gli accessori collegati da un lato e sistemi di gestione e informazione dall'altro.

## Funzionamento con un'ampia varietà di terminali ISOBUS

Ciò significa che, con un terminale, potete comandare tutti gli attrezzi compatibili ISOBUS. Basta collegare la macchina al terminale ISOBUS del caso e la consueta interfaccia utente si trova già sul monitor della cabina del trattore.

### Panoramica dei vantaggi di ISOBUS:

- ✔ Questa norma internazionale fornisce un'interfaccia e un formato di scambio dati unitari che garantiscono la compatibilità anche con altri produttori
- ✔ Plug and Play tra macchina, trattore e altri apparecchi ISOBUS





# Il comando macchina perfettamente sviluppato di AMAZONE

I terminali macchina e i terminali di comando AMAZONE offrono tutta una serie di funzioni molto facili e sicure da usare:

- ✔ Massima compatibilità e versatilità dei vostri apparecchi ISOBUS
- ✔ Nessun modulo aggiuntivo nella macchina. Tutte le macchine ISOBUS di AMAZONE sono già equipaggiate di serie con le necessarie funzioni ISOBUS
- ✔ Pratico software macchina e struttura dei menu logica
- ✔ Display MiniView con tutti i terminali AMAZONE e gli altri terminali ISOBUS. Ad esempio, è possibile visualizzare i dati macchina nella vista mappa
- ✔ Possibilità di gestire la macchina mediante il terminale del trattore o una soluzione a doppio terminale
- ✔ Assegnazione flessibile della vista mappa e della vista macchina tra il terminale del trattore e il terminale di comando
- ✔ Sistema di comando unico. Indicazioni liberamente configurabili e interfacce utente personalizzate per ciascun conducente
- ✔ Utili funzioni aggiuntive come l'abbassamento automatico della barra nei polverizzatori fitosanitari AMAZONE
- ✔ Funzione di data logger TaskControl integrata



Comando macchina AMAZONE chiaramente strutturato

#### Vantaggi del software macchina AMAZONE:

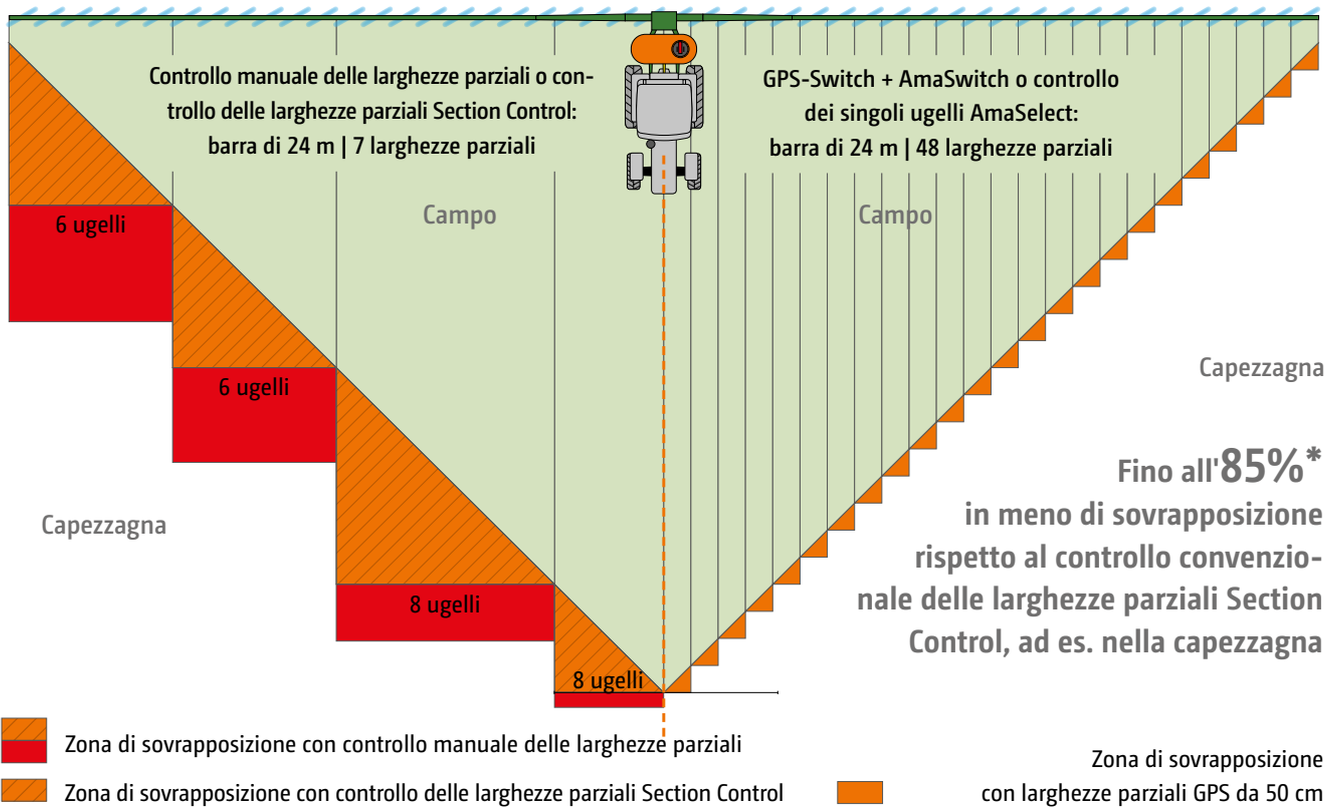
- ✔ Intuitivo e facile da usare
- ✔ Pensato specificamente per la macchina
- ✔ Gamma di funzioni al di sopra e al di là dello standard ISOBUS

Visualizzazione chiara del menu di lavoro nel comando macchina AMAZONE



# Controllo automatico delle larghezze parziali GPS-Switch con Section Control

Esempio: Larghezza di lavoro 24 m (6-6-8-8-8-6-6 = 48 ugelli)



Controllo automatico delle larghezze parziali in capezzagna e nelle aree a forma di cuneo **GPS-Switch**

**5%\***

Risparmio nell'uso di fitofarmaci



\* I valori dipendono dalla struttura della superficie, dalla larghezza della barra e dal numero di larghezze parziali

Controllo elettrico singoli ugelli **AmaSwitch o AmaSelect**

**5%\***

Ulteriore risparmio nell'uso di fitofarmaci

## Commutazione esatta in larghezze parziali di 50 cm

Il vantaggio decisivo del controllo singoli ugelli è la possibilità di lavorare in modo ancora più esatto con larghezze parziali ridotte in aree a forma di cuneo, stoloni o capezzagne. Se si combinano AmaSwitch o AmaSelect con il controllo automatico delle larghezze parziali GPS-Switch con Section Control, i singoli ugelli vengono commutati automaticamente in larghezze parziali di 50 cm. Le superfici sovrapposte si ridu-

cono così nettamente e sono fino all'85 % inferiori rispetto ai controlli convenzionali delle larghezze parziali Section Control. In questo modo, la combinazione di GPS-Switch e controllo singoli ugelli porta, in funzione della struttura della superficie, della larghezza di lavoro e del numero di larghezze parziali, ad un notevole risparmio di materiale rispetto alla comune tecnologia fitosanitaria.

La commutazione di precisione con GPS-Switch evita sovrapposizioni in capezzagna o nelle aree a forma di cuneo.



Se il terminale di comando dispone di una funzionalità Section Control, come è il caso nel controllo delle larghezze parziali GPS-Switch di AMAZONE, l'attivazione delle larghezze parziali può avvenire in modo completamente automatico e in funzione della posizione GPS. In modalità automatica, una volta creato un campo il conducente può concentrarsi pienamente sulla guida del veicolo trainante, poiché la commutazione delle larghezze parziali nelle aree a forma di cuneo e in capezzagna avviene automaticamente.

#### Vantaggi del controllo automatico delle larghezze parziali:

- ✔ Riduzione dell'impegno a carico del conducente
  - ✔ Aumento della precisione anche nelle ore notturne o a velocità elevate
  - ✔ Meno sovrapposizioni e punti di difetto
  - ✔ Risparmio di semente
  - ✔ Meno danni alla vegetazione e meno inquinamento ambientale
- ❗ “Con Section Control, il terminale ISOBUS libera il conducente da una gran quantità di lavoro.”  
 (“dlz agrarmagazin” – Resoconto di prova spandiconcime ZA- TS · 02/2017)

## GPS-Switch

Con GPS-Switch, AMAZONE offre un controllo delle larghezze parziali basato su GPS, completamente automatico, per tutti i terminali di comando AMAZONE e gli spandiconcime, i polverizzatori fitosanitari e le seminatrici compatibili con ISOBUS.

#### GPS-Switch basic

- ✔ Controllo automatico delle larghezze parziali con un massimo di 16 larghezze parziali
- ✔ Creazione di una capezzagna virtuale
- ✔ Abbassamento automatico della barra con un polverizzatore fitosanitario AMAZONE
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

#### GPS-Switch pro (come componente aggiuntivo di GPS-Switch basic)

- ✔ Controllo automatico delle larghezze parziali con un massimo di 128 larghezze parziali, particolarmente per i polverizzatori fitosanitari con controllo singoli ugelli
- ✔ Segnalazione di ostacoli (ad es. pozze d'acqua, piloni)
- ✔ Zoom automatico quando ci si avvicina alla capezzagna
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

#### ✔ AmaClick

Nelle colture speciali e in caso di trattamenti mirati, spesso è necessario attivare o disattivare singole larghezze parziali al centro della barra. L'AmaClick è un'ergonomica unità di comando concepita proprio per questo, utilizzabile sia in abbinamento al joystick multifunzione AmaPilot<sup>+</sup> che come sistema autonomo insieme a un terminale ISOBUS.



# Lavorare non è mai stato così facile –

Sfruttate le vostre possibilità!

## **GPS-Maps&Doc**

Di serie, grazie al Task Controller tutti i terminali ISOBUS di AMAZONE sono in grado registrare e memorizzare dati della macchina e dati di localizzazione. Le mappe di applicazione in formato Shape e ISO-XML consentono inoltre di lavorare specificamente in aree parziali.

- ✔ Facile creazione caricamento ed elaborazione di lavori
- ✔ Iniziate subito un nuovo lavoro e decidete in seguito se salvare o no i dati
- ✔ Importazione ed esportazione dei lavori in formato ISO-XML
- ✔ Riepilogo del lavoro mediante esportazione di PDF
- ✔ Sistema intuitivo per l'elaborazione delle mappe di applicazione in formato Shape o ISO-XML
- ✔ Regolazione automatica della dose di applicazione in funzione della superficie parziale
- ✔ Indicazione dei bordi campo inattivi e rilevamento automatico del campo quando ci si avvicina all'area
- ✔ Gestione ottimale delle scorte grazie all'applicazione adeguata al fabbisogno
- ✔ Disponibile di serie con AmaTron 4

## **GPS-Track**

La guida parallela assistita GPS-Track agevola enormemente l'orientamento sul campo, soprattutto in assenza di piste o sulle colture a prato.

- ✔ Con barra luminosa virtuale nella barra di stato
- ✔ Gestione automatica delle piste mediante GPS per le seminatrici
- ✔ Varie modalità di percorso, ad esempio Linea A-B e Marcia sui confini
- ✔ Opzionale con AmaTron 4

## **AmaCam**

Licenza software per visualizzare l'immagine di una telecamera su AmaTron 4.

- ✔ Visualizzazione automatica dell'immagine della telecamera su AmaTron 4 quando s'innesta la retromarcia



Visualizzazione della mappa di applicazione in AmaTron 4



Visualizzazione dell'immagine della telecamera in AmaTron 4

# AmaTron 4

## Manager 4 all



### Un uso facile e comodo, intuitivo come quello del tablet

Perché mai non dovrebbe essere possibile usare un terminale in modo altrettanto intuitivo di un tablet o uno smartphone? Con questo obiettivo in mente, AMAZONE ha sviluppato AmaTron 4, che è facile da usare e consente di lavorare in modo sensibilmente più sciolto, in particolare anche nella gestione dei lavori. Con il suo display a colori multitouch da 8 pollici, l'AmaTron 4 soddisfa le massime esigenze e offre la massima comodità d'uso. Facendo scorrere il dito o attraverso la ruota delle app si passa rapidamente da un'applicazione all'altra o al menu di comando dalla struttura chiara e semplice. Una pratica MiniView, una barra di stato liberamente configurabile e una barra luminosa virtuale rendono l'uso di AmaTron 4 particolarmente chiaro e comodo.

#### Vantaggi dell'AmaTron 4:

- ✔ Modalità schermo intero automatica quando non viene toccato
- ✔ Comparsa automatica dei pulsanti tattili grazie al sensore di prossimità
- ✔ Pratico sistema MiniView
- ✔ Azionamento mediante display a colori Multitouch o tasti
- ✔ Particolarmente intuitivo e facile da usare
- ✔ Documentazione di campo
- ✔ Guida a menu pratica e intelligente
- ✔ Pratico menu di avvio rapido con importazione ed esportazione dei dati del lavoro, finestre di aiuto, modalità giorno/notte e assegnazione AUX-IN
- ✔ Un ingresso telecamera e rilevamento automatico retromarcia
- ✔ Periodo di prova gratuito per tutte le licenze addebitabili
- ✔ AmaTron Connect – per un accesso ancora più completo all'era digitale

Equipaggiato di serie con:

***GPS-Maps&Doc***



### AmaPilot+ – tutto a portata di una sola mano!

Grazie alla funzionalità AUX-N è possibile gestire numerose funzioni della macchina con AmaPilot+ o con altri joystick multifunzione ISOBUS.

#### Vantaggi di AmaPilot+:

- ✔ Quasi ogni funzione viene comandata direttamente tramite i 3 livelli
- ✔ Poggiamano regolabile
- ✔ Assegnazione dei tasti libera e personalizzabile

# AmaTron Connect

Nuove modalità di comodo lavoro in rete

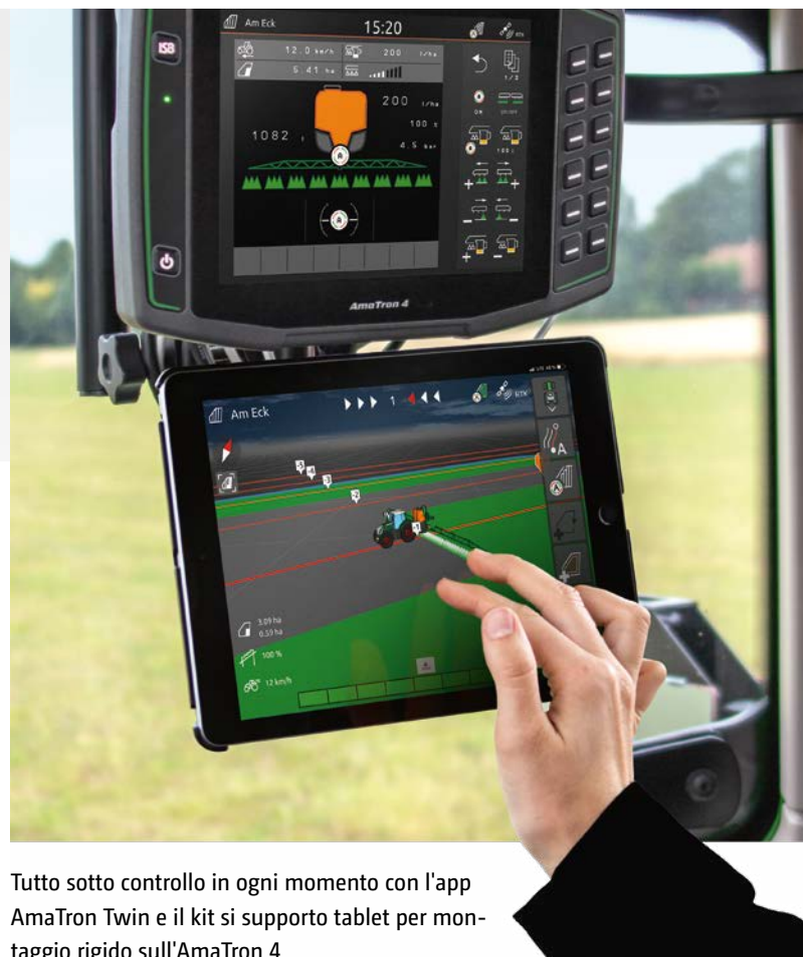
Con AmaTron Connect, AMAZONE fornisce un'interfaccia digitale per smartphone o tablet. Il dispositivo mobile e AmaTron 4 vengono collegati semplicemente come hotspot. AmaTron Connect permette di utilizzare l'app AmaTron Twin e di scambiare dati mediante agrirouter e l'app myAmaRouter.

## App AmaTron Twin

Netto miglioramento del display

La app AmaTron Twin offre al conducente una comodità ancora maggiore durante il lavoro, poiché consente di gestire le funzioni GPS nella vista campo anche mediante un dispositivo mobile, ad es. un tablet, parallelamente alla gestione della macchina con AmaTron 4.

**Scaricate adesso l'app gratuita e provate la DEMO nell'app.**



Tutto sotto controllo in ogni momento con l'app AmaTron Twin e il kit di supporto tablet per montaggio rigido sull'AmaTron 4

### Vantaggi del potenziamento della visualizzazione con AmaTron Twin:

- ✔ Uso di un dispositivo mobile esistente
- ✔ Maggiore chiarezza – tutte le applicazioni alla vista
- ✔ Comoda gestione delle funzioni GPS nella vista mappa parallelamente al dispositivo mobile
- ✔ Rappresentazione chiara e realistica della macchina al lavoro e delle sue larghezze parziali



Viste mappa alternative con AmaTron Twin: visualizzazione chiara della macchina e delle sue larghezze parziali, nonché pulsanti sul lato destro del dispositivo mobile.

# agrirouter –

la piattaforma di scambio dati indipendente per il settore agricolo



Guardate il video per ulteriori dettagli

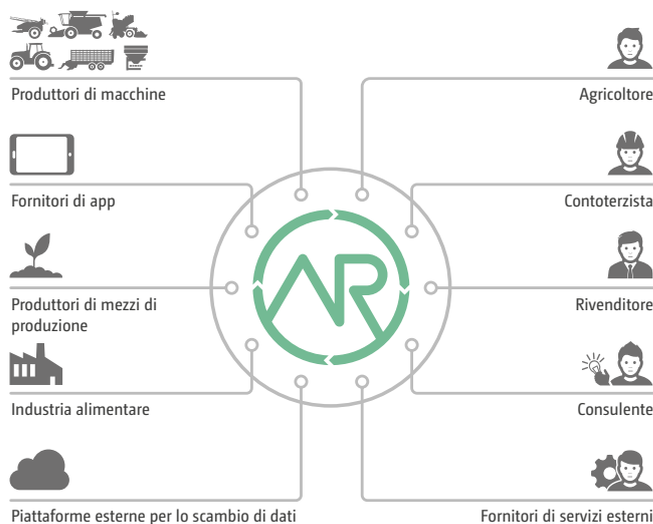
## Scambio dati sicuro

agrirouter è una piattaforma di scambio dati indipendente per agricoltori e contoterzisti. Permette di scambiare dati tra macchina e applicazioni software per il settore agricolo in modo semplice e indipendentemente dal produttore, riducendo dunque lo sforzo amministrativo. L'utente mantiene in ogni momento il pieno controllo sui dati.

## App myAmaRouter

Per il trasferimento online dei dati tra AmaTron 4 e agrirouter

L'app myAmaRouter consente di scambiare dati tra il terminale di comando ISOBUS AmaTron 4 e la piattaforma universale di scambio dati agrirouter. Se si intende utilizzare una macchina AMAZONE per svolgere un compito con dati di lavoro (ad es. mappe di applicazione), è possibile trasmettere facilmente i dati da un sistema di gestione e informazione (FMIS) ad AmaTron 4 tramite l'agrirouter e l'app myAmaRouter. Una volta completato il lavoro, esso può essere rinviato indietro e sarà disponibile a scopo di documentazione in un'applicazione software per il settore agricolo.



L'agrirouter universale permette uno scambio dati sicuro e privo di complicazioni.

### Vantaggi dell'agrirouter:

- ✔ Semplice scambio di dati tra il terminale di comando ISOBUS AmaTron 4 e la piattaforma universale di scambio dati agrirouter
- ✔ Trasferimento facile e rapido dei dati relativi a lavoro e compito senza necessità di una chiavetta USB
- ✔ Maggiore flessibilità nello scambio di dati e nella documentazione

**Trasferimento di dati senza complicazioni. Trasparente e sicuro!**



# La barra AMAZONE con tecnologia aeronautica



✓ Braccio di sollevamento con regolazione in altezza da circa 0,50 fino a 2,20 m

❗ “La barra Amazone ha il più ampio intervallo di regolazione ed è la più veloce a ripiegarsi.”

(rivista profi – Test pratico: “5 polverizzatori portati a confronto” - 01/2013)

❗ “L’ UF 1201 di Amazone con barra Super-S è la migliore per molleggio ed ammortizzazione.”

(rivista profi – Test pratico: “5 polverizzatori portati a confronto” - 01/2013)



## Solidissima e leggera al contempo

Grazie alla loro particolare conformazione a profilato, le barre polverizzatrici AMAZONE sono stabilissime e al contempo molto leggere. I corpi ugelli inseriti nei profili, con valvole di non ritorno a membrana integrate, impediscono con sicurezza gli sgocciolamenti dagli ugelli. Le chiusure a baionetta autoregolanti garantiscono un cambio ugelli rapido, senza utensili. Per ogni applicazione ed ogni dose ad ettaro esistono gli ugelli corretti, ad esempio per una bagnatura ottimale, per evitare la deriva o per l'impiego di fertilizzanti liquidi.

## Costruzione perfetta

Su superfici fortemente in pendenza e su ampie larghezze di lavoro, è consigliabile una regolazione idraulica dell'inclinazione. L'inclinazione rapida e precisa della barra ed il suo rientro in posizione iniziale si possono comandare mediante i deviatori idraulici o le funzioni elettroidrauliche dal terminale ISOBUS.

## La tripla sospensione ammortizzata, per le condizioni di lavoro più difficili

Tutte le barre AMAZONE sono equipaggiate di serie con

- ✔ un gruppo di molle/ammortizzatori per l'ammortizzazione delle oscillazioni verticali
- ✔ elementi ammortizzatori elastici con sospensione sferica per l'ammortizzazione dei movimenti orizzontali
- ✔ elementi a molla per la sospensione ammortizzata dell'intera barra.

La regolazione idraulica in altezza e la slitta distanziale, componenti anch'essi di serie, consente una precisa distribuzione longitudinale e trasversale del liquido di irrorazione.

Le barre AMAZONE della serie Q-Plus e Super-S sono approvate dal JKI. Pertanto soddisfano le massime esigenze europee in fatto di equipaggiamento fitosanitario: fate il confronto con le altre!



# Fate voi stessi il confronto!

Sono le caratteristiche qualitative importanti a fare la differenza!



## Barre AMAZONE – un'idea diventa realtà

### Compattezza: l'asso nella manica!

È facile da trasportare grazie al baricentro basso e alla struttura leggera e robusta della macchina. Il carico sull'assale anteriore è inferiore rispetto a molti concorrenti.

### Guidare sicuri!

Visibilità esemplare nella circolazione stradale. Dove passa il trattore, passa anche il polverizzatore con le sue barre sottili. Nessuna parte sporgente, nessun danneggiamento della barra, dimensioni di trasporto minime.

### Ogni cosa al suo posto!

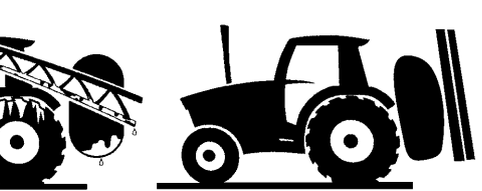
La barra è tenuta saldamente dai ganci di trasporto. Niente più rumori metallici. Niente più contatti con il trattore. Le alte velocità su strada non sono un problema.

## Durature ed esenti da manutenzione

Un'esperienza decennale nella costruzione di barre afferma i suoi pregi: il perno di articolazione conico è il fulcro intelligente di una raffinata filosofia costruttiva della barra! La barra poggia senza giochi sul perno di articolazione conico, assicurando all'operatore un funzionamento ottimale anche dopo anni d'impiego.

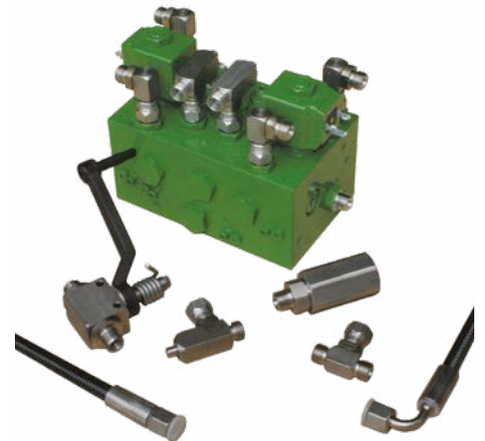
L'utilizzo di serie dell'acciaio inox, la verniciatura a immersione catodica come da standard automobilistico e l'impiego mirato di plastiche ed alluminio sono garanzia di una lunga durata.

🔧 Tutto questo grazie ad un giunto articolato!



### Pulizia assoluta!

Dalle barre non gocciola liquido di irrorazione sul trattore o sulla centrale di comando; inoltre, le barre non fanno vibrare la cabina del trattore.



In esclusiva AMAZONE: tutti i raccordi idraulici in acciaio inossidabile!

# Barra Q-Plus

12 – 12,5 – 15 metri

UF 901  
con barra Q-Plus da 15 m



## Il robusto modello base

Con la barra ripiegata in orizzontale Q-Plus con larghezze di lavoro di 12 m, 12,5 m e 15 m, AMAZONE offre un modello base che non ha nulla da invidiare ai grandi in fatto di qualità e affidabilità. Il ripiegamento avviene già di serie mediante azionamento idraulico, come anche la regolazione dell'altezza e il ripiegamento su un solo lato in direzione di marcia a sinistra.

### I vantaggi per voi:

- ✔ Stabilissima e leggerissima al contempo
- ✔ Tripla ammortizzazione
- ✔ Regolazione idraulica dell'altezza di serie
- ✔ Ripiegamento su un solo lato a sinistra di serie
- ✔ Disponibile con regolazione idraulica dell'inclinazione

### ✔ Guida centrale del tubo flessibile

La guida centrale assicura una posa ordinata e senza piegature di tutti i tubi flessibili e dei cavi.

## Suddivisione della barra e varianti di ripiegamento della barra Q-Plus

Larghezze di lavoro



12 m



12,5 m



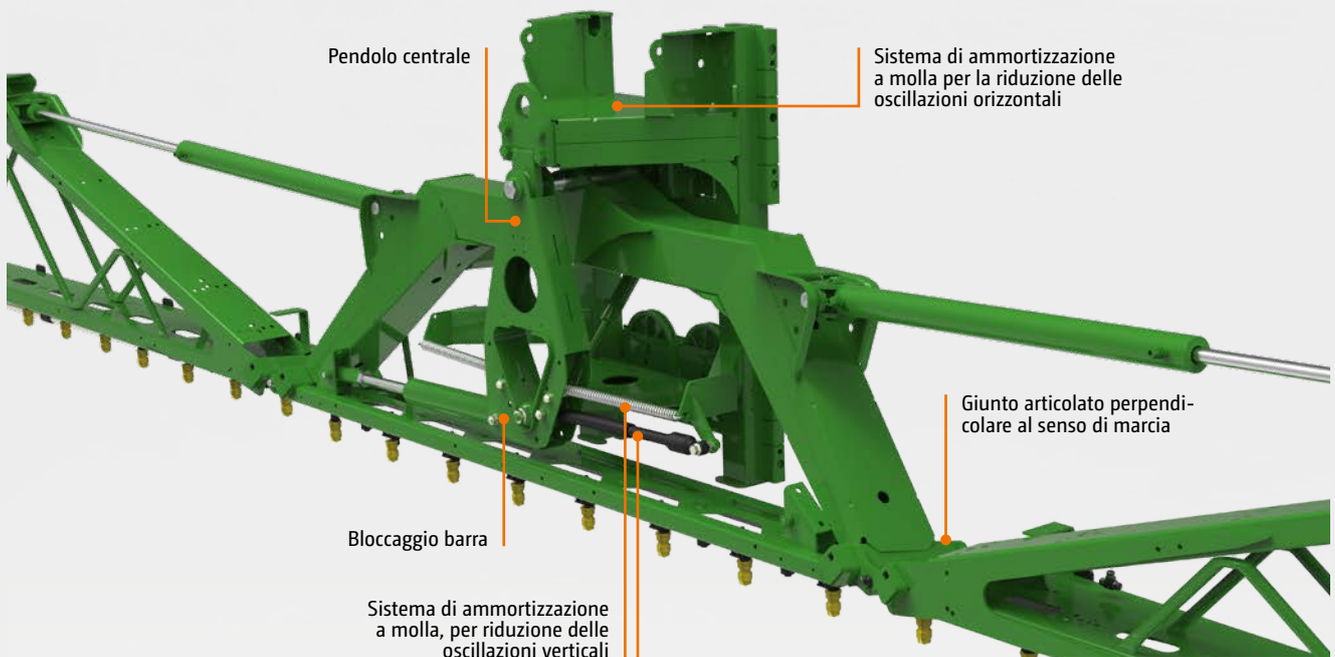
15 m

# Barra Super-S

La barra leader del mercato con larghezza da 15 a 24 metri



## Attacco della barra Super-S1 e Super-S2



- ✔ La tripla sospensione ammortizzata, la regolazione idraulica in altezza e i distanziali elastici guidano in modo affidabile la barra Super-S alla giusta altezza dalla coltivazione.

## La confortevole barra leader del mercato con larghezze di lavoro fino a 24 metri

La barra Super-S ripiegata in verticale è disponibile nelle larghezze di lavoro da 15 m a 24 m. La suddivisione della barra riduce i punti di articolazione e consente un ripiegamento veloce, con una larghezza di trasporto di appena 2,40 m. Dotata del sistema di ripiegamento elettroidraulico Profi e della guida in altezza DistanceControl, la barra agevola enormemente il lavoro.

La barra Super-S è disponibile come barra Super-S1 con larghezze di lavoro da 15 m a 21 m e come barra Super-S2 con larghezze di lavoro da 15 m a 24 m.

## Ben più di un nocciolo duro: il profilo in acciaio ad alta resistenza

Ciò che alla barra è stato tolto in peso, lo restituisce in potenza. Struttura intelligente in materiale leggero significa usare il materiale dove è opportuno: ad esempio l'alluminio per i bracci esterni a peso ridotto della barra Super-S2, non è utilizzato nella parte centrale della barra. Lì ci vuole acciaio ad alta resistenza, in modo che la barra resti stabile e allineata, evitando errori di irrorazione causati dal movimento.



### I vantaggi per voi:

- ✔ Stabilissima e leggerissima al contempo
- ✔ Larghezza di trasporto estremamente contenuta di 2,40 m
- ✔ Tripla ammortizzazione
- ✔ Regolazione idraulica dell'altezza di serie
- ✔ Disponibile con la guida in altezza automatica DistanceControl
- ✔ Disponibile con regolazione idraulica dell'inclinazione
- ✔ Disponibile con controllo degli ugelli terminali
- ✔ Disponibile con sistema di ripiegamento elettroidraulico Profi



- ✔ La barra Super-S2 è allo stesso tempo stabilissima e leggerissima.



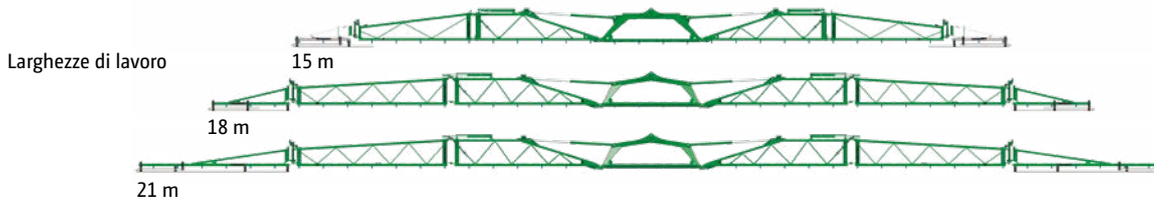
# Barra Super-S1

15 – 18 – 21 metri

La suddivisione dei segmenti della barra consente di ottenere meno punti di articolazione, il che si traduce in un ripiegamento più rapido. L'abituale, robusta conformazione a profilato convince anche in questa esecuzione. Benché i singoli segmenti della barra Super-S1 siano di 50 cm più

lunghi rispetto alla barra Super-S2, l'altezza della macchina è di appena 3,30 m. La barra Super-S1, con larghezze di lavoro di 18 e 21 m, può essere ridotta facilmente a 15 m ripiegando i segmenti esterni.

## Suddivisione della barra e varianti di ripiegamento della barra Super-S1

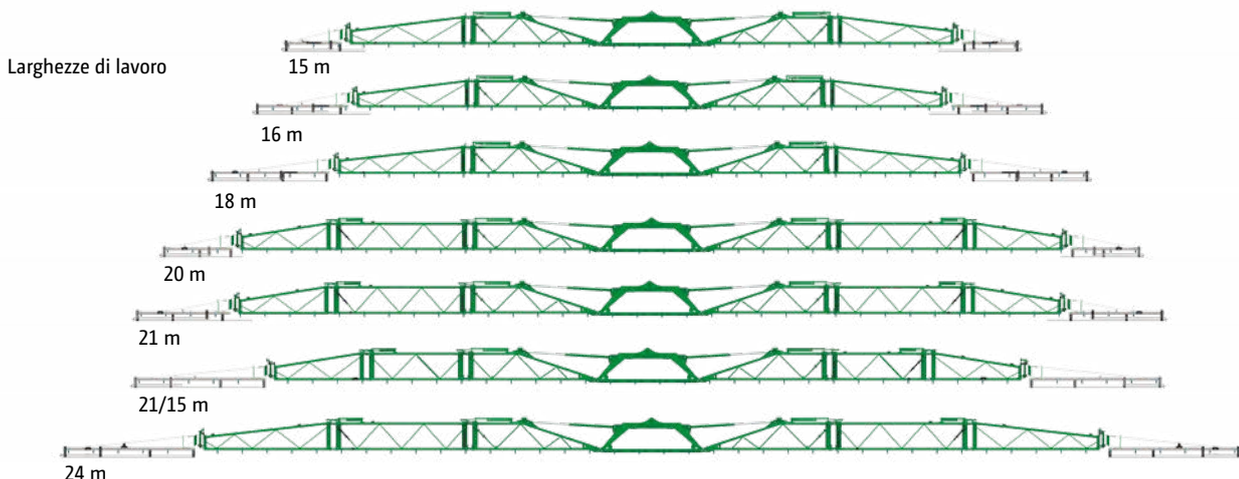


# Barra Super-S2

15 – 16 – 18 – 20 – 21 – 24 metri

I corti segmenti singoli permettono di ottenere un'altezza macchina di appena 2,90 m.

## Suddivisione della barra e varianti di ripiegamento della barra Super-S2



# Con il massimo comfort e una precisione ancora maggiore

## Ripiegamento predefinito:

Il ripiegamento su un solo lato si può eseguire con il computer di comando AmaSpray<sup>+</sup> o con il terminale ISOBUS, mediante deviatori idraulici.

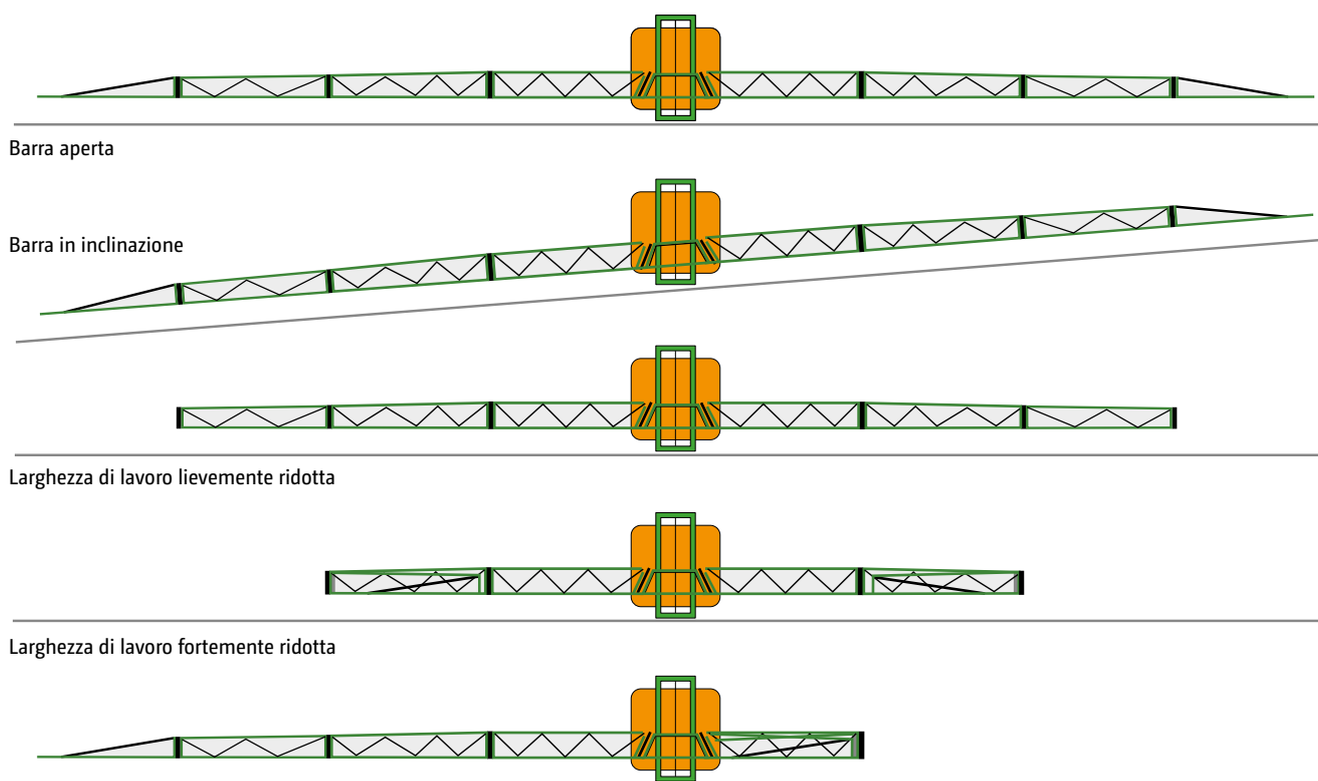


## Sistema di ripiegamento Profi – comodo e flessibile

Come equipaggiamento per tutte le barre Super-S, AMAZONE propone il sistema di ripiegamento elettroidraulico Profi. Grazie al computer ProfiClick, tutte le funzioni idrauliche si possono eseguire dalla cabina, in modo semplice e affidabile. Il joystick multifunzione consente un controllo particolarmente comodo.

### Sistema di ripiegamento Profi 1:

Regolazione in altezza, apertura e chiusura, ripiegamento su un solo lato a velocità ridotta (max. 6 km/h), riduzione della barra e regolazione dell'inclinazione.



Barra ripiegata su un solo lato

Attenzione! Solo fino a 6 km/h di velocità di lavoro

# Sistema di ricircolo a pressione SRP



# Con SRP avrete il pieno controllo della distribuzione



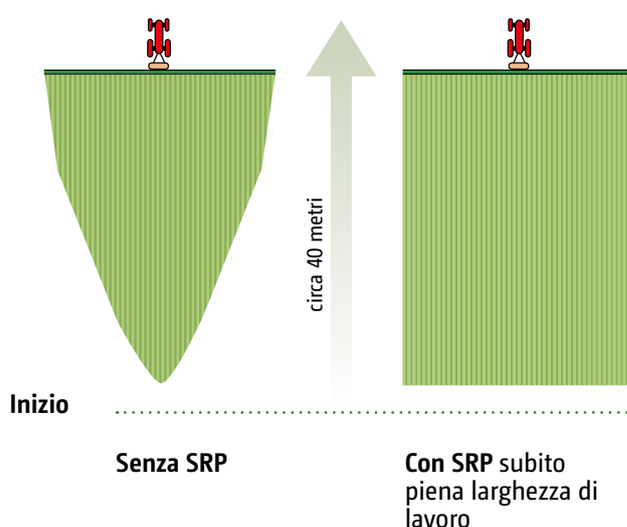
Sistema di ricircolo a pressione SRP

## Sistema di ricircolo a pressione SRP – efficacia comprovata su oltre 10.000 esemplari

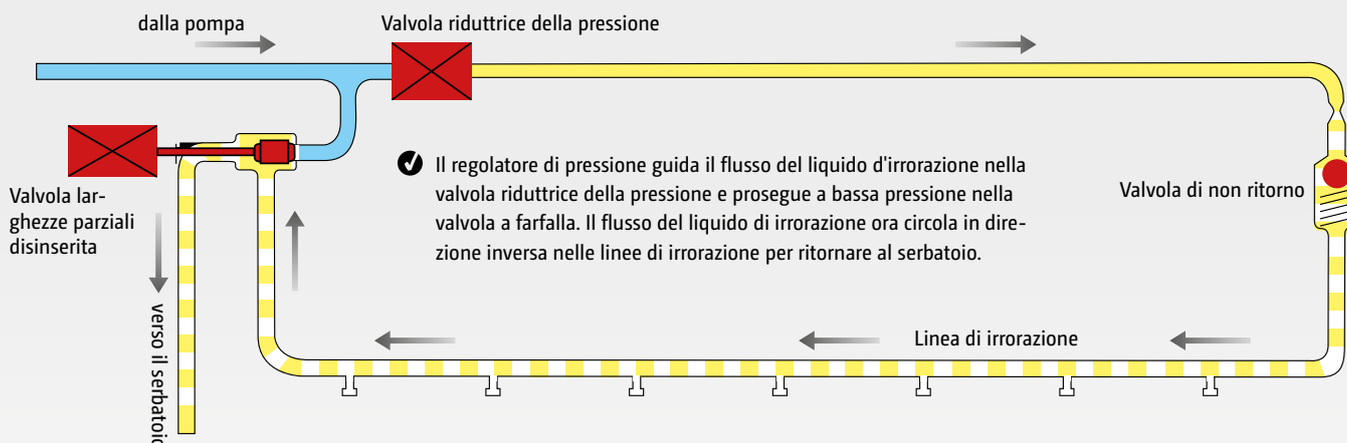
Il sistema di ricircolo a pressione SRP di AMAZONE garantisce un ricircolo sicuro nell'intero sistema. All'inizio del lavoro il sistema di tubazioni, inclusa la linea di irrorazione, viene dapprima alimentato sotto pressione con la soluzione attiva e in direzione opposta viene immessa aria. In tale modo, le linee di irrorazione sono sempre piene e subito pronte all'uso sull'intera larghezza di lavoro. E senza più tempi di attesa sulle capezzagne.

Quando vengono disinserite le singole larghezze parziali, oppure nelle fasi d'inversione o durante il trasporto, la regolazione della pressione mantiene il liquido di irrorazione in circolazione continua. Tale metodo previene con sicurezza depositi, intasamenti o dissociazioni chimiche nelle linee di irrorazione.

E quando occorre una pulizia, le tubazioni vengono interamente risciacquate con acqua pulita, senza che occorra irrorare all'esterno. In questa fase, il liquido di irrorazione concentrato viene ricondotto nel serbatoio del prodotto attraverso il sistema di ricircolo a pressione.



## Sistema di ricircolo a pressione SRP per l'alimentazione di una larghezza parziale



# La giusta scelta degli ugelli

E' la base per il successo nei trattamenti con fitofarmaci



## Meno deriva, anche con vento forte

Grazie agli ugelli ad induzione d'aria, i fitofarmaci possono essere distribuiti con una deriva minima. Essi sono universalmente utilizzabili, in tutte le colture. Grazie alla formazione di grandi gocce, questi ugelli sono utilizzabili anche in condizioni di vento forte.

AMAZONE propone un'ampia gamma di ugelli prodotti da Agrotop, Lechler e TeeJet.

## Corpi ad uno o più ugelli

I corpi ugelli inseriti nei profili, con valvole di non ritorno a membrana integrate, impediscono con sicurezza gli sgocciolamenti dagli ugelli. Le chiusure a baionetta autoregolanti garantiscono un cambio ugelli rapido, senza utensili. I corpi a 3 o 4 ugelli sono adatti a frequenti cambi, quando si deve irrorare su svariate colture, a diverse dosi di applicazione. Apposite protezioni tubolari nell'area esterna, oppure, su richiesta, sull'intera larghezza di lavoro della barra, proteggono i lunghi ugelli iniettori e gli ugelli normali.





**Esempi**

- 1) Lechler IDN 120-025
- 2) TeeJet XRC 110-025
- 3) Ugello piatto ad orificio allungato AirMix 110-04



Gli ugelli iniettori (ID, TTI) presentano un intervallo di lavoro piuttosto ampio e il loro rendimento varia in funzione dell'ambito d'impiego. Il campo di pressione possibile è di 2-8 bar.

Se l'applicazione richiede in primo luogo un'alta qualità di distribuzione, si consiglia l'utilizzo di ugelli a gocce fini, in versione standard o antideriva, quali ad esempio i modelli XR o AD. In questo caso, occorrerà considerare con particolare attenzione la tendenza alla deriva al di sopra dei 3 bar.

Un valido compromesso è rappresentato dai moderni ugelli iniettori compatti ID-K o Airmix: essi presentano infatti una deriva piuttosto contenuta, senza però presentare un intervallo di lavoro troppo ampio; essi, sono utilizzabili da 2-4 bar.

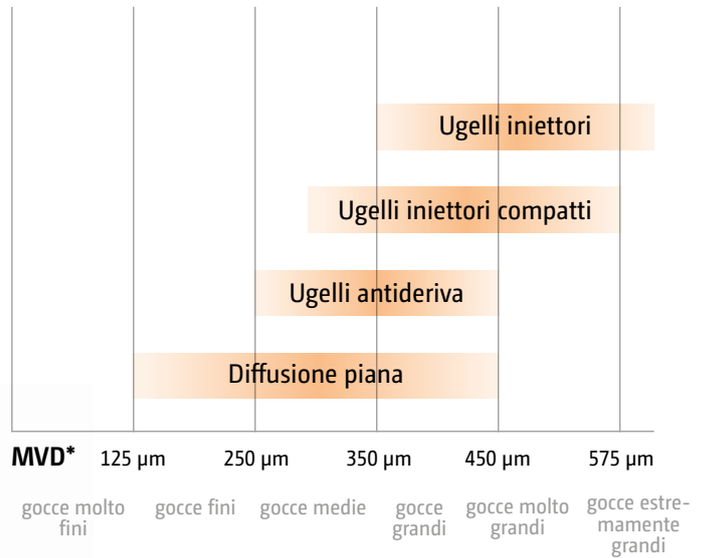
Se la qualità di distribuzione richiesta è particolarmente elevata, un'interessante alternativa è allora il doppio ugello

✔ Con l'acquisto di un polverizzatore AMAZONE si riceverà gratuitamente una chiave di montaggio per ugelli di AMAZONE che agevola la sostituzione degli stessi.

piatto ad orificio allungato: il nuovo AVI Twin di agrotop che non eroga gocce troppo fini. Il getto diviso in due parti assicura un legame chimico uniforme sulla parte anteriore e posteriore della pianta e rappresenta un'interessante alternativa in numerose applicazioni.

A velocità > 10 km/h, l'ugello TD HiSpeed con angolo di irrorazione asimmetrico sta diventando un'interessante tendenza.

**Distribuzione dimensionale delle gocce nebulizzate**

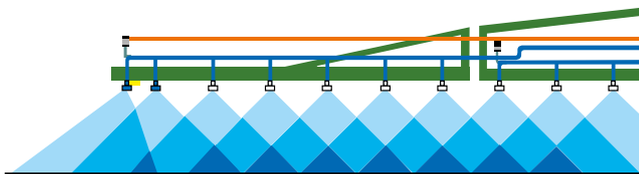


\* Diametro volumetrico medio



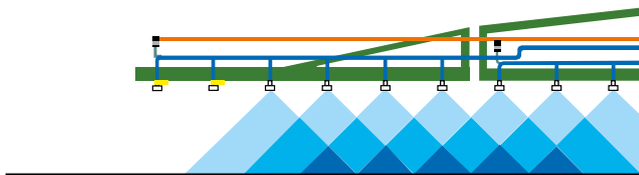
# Controllo elettrico ugelli di confine per la barra Super-S

## Controllo elettrico ugelli di confine per la barra Super-S



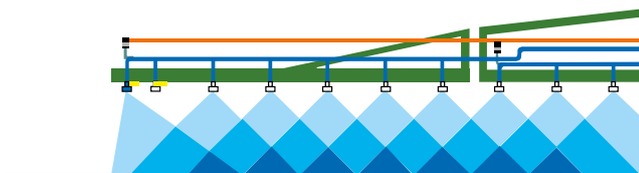
### Controllo ugelli supplementari

Per estendere la normale larghezza di lavoro, è possibile collegare un ugello asimmetrico. Ciò è importante soprattutto qualora le distanze fra le piste non siano sufficientemente precise.



### Controllo ugelli terminali

Se, a causa delle distanze stabilite, occorre che lo spargimento non oltrepassi il metro di distanza dal bordo campo, si potrà utilizzare il controllo ugelli terminali.



### Controllo ugelli per confini

Per un'irrigazione di precisione sui bordi fra due colture sensibili, gli ugelli per confini possono delimitare più precisamente la forma dello spruzzo.





Zavorra in acciaio inox nel tubo a strascico

## Trattamento sotto-foglia

In combinazione con i polverizzatori fitosanitari di AMAZONE sono possibili soluzioni eleganti per un trattamento sotto-foglia di successo. Il sistema Dropleg della ditta Lechler, ad esempio, è un sistema di irrorazione semplice e robusto per il trattamento sotto-foglia, liberamente oscillante, che soddisfa pienamente anche i professionisti più esigenti.

## Concimazione liquida facile da gestire

In abbinamento alla barra AMAZONE, è disponibile come optional un gruppo tubo a strascico, per una concimazione tardiva esente da rischi. I profilati in alluminio si possono montare con poche, semplici operazioni manuali. Le zavorre di acciaio inox aiutano a mantenere la posizione dei tubi a strascico nella coltura. Per la distribuzione a gocce grandi di fertilizzante liquido, AMAZONE offre ugelli a 3, a 5 o a 7 fori.

- ❗ “Gli ugelli sono ben accessibili; inoltre, soltanto Amazone ha fornito l’equipaggiamento richiesto con tubo a strascico.”

(rivista profi – Test pratico: “5 polverizzatori portati a confronto” - 01/2013)

## Illuminazione a LED per la barra Super-S

Per un utilizzo versatile con scarsità di luce, è disponibile un’illuminazione a LED per la barra.

Due fari di lavoro LED che illuminano in profondità dal centro della barra assicurano il pieno controllo degli ugelli con un solo sguardo.



# Una piccola semovente

UF con serbatoio frontale



Il serbatoio frontale FT consente di ampliare molto facilmente la capacità complessiva dell'irroratrice portata UF di 1.000 l. Grazie alla struttura compatta, il serbatoio frontale è la soluzione ideale per ampliare la capacità della UF.

## I vantaggi per voi:

- ⊕ Migliore comportamento di marcia sulle superfici in pendenza grazie al carico aggiuntivo sull'assale anteriore
- ⊕ Struttura estremamente compatta grazie all'attacco frontale, per una maggiore maneggevolezza sul terreno e un sicuro trasporto su strada

I vantaggi dei trattori con attrezzi portati, molto più maneggevoli rispetto ai polverizzatori trainati, su piccoli appezzamenti e irregolari ed il buon comportamento sulle pendenze laterali parlano a favore delle soluzioni a serbatoio frontale.



## Un design intelligente per la massima sicurezza

Sul piazzale o nel fienile: la combinazione compatta è facile da conservare sulle sue ruote di trasporto. La maneggevolezza del sistema risulta evidente dopo appena poche ore nel campo. La pulizia interna del polverizzatore combinato viene effettuata mediante il serbatoio acqua pulita dell'UF. Un serbatoio di acqua supplementare da 100 l consente una pulizia corretta e conforme alle Direttive europee (scorta di acqua pulita pari ad almeno il 10% del volume del serbatoio).

L'unità compatta trattore-polverizzatore risulta vantaggiosa anche in fase di trasporto, soprattutto negli stretti attraversamenti di località; il design ottimale dell'FT evita limitazioni alla visuale.

L'FT 1001 di AMAZONE soddisfa tutte le pertinenti norme e direttive UE in materia di traffico stradale.

L'impianto di illuminazione opzionale è necessario nei casi in cui le luci del trattore vengono nascoste. Le luci anabbaglianti nascoste del trattore vanno in tal caso riportate sul tetto. Il montaggio sul serbatoio frontale non è consentito.



### ✔ Sistema a videocamera opzionale

Il sistema di videocamera opzionale sul serbatoio frontale e sul polverizzatore portata contribuisce ad una maggiore sicurezza sia nella parte anteriore che posteriore nelle situazioni di guida con scarsa visibilità. Il monitor ad elevata risoluzione antiriflesso è retroilluminato e può anche mostrare due videocamere contemporaneamente.

# AMAZONE – Sempre vicina a voi

La vostra soddisfazione è il nostro obiettivo



## La soddisfazione dei nostri clienti è l'obiettivo più importante

Per questo facciamo affidamento sui nostri esperti partner commerciali. Sono gli interlocutori affidabili di utilizzatori finali e contoterzisti anche nelle questioni inerenti l'assistenza. La formazione continua consente ai nostri partner commerciali e tecnici dell'assistenza di rimanere sempre aggiornati per quanto riguarda le nostre moderne tecnologie.

## Vi forniamo un servizio di parti di ricambio di primo livello

Il centro ricambi di Tecklenburg-Leeden è la base del nostro sistema internazionale di logistica dei ricambi. Ciò assicura una disponibilità ottimale dei ricambi, anche per le macchine meno recenti.

Se disponibili nel centro ricambi di Tecklenburg-Leeden, le parti ordinate prima delle 17 lasciano il centro lo stesso giorno. Il nostro moderno sistema di immagazzinaggio si occupa della gestione e dello stoccaggio di 42.000 ricambi e parti di usura diversi. Ogni giorno vengono spediti ai nostri clienti fino a 1.000 ordini.



## Meglio scegliere l'originale fin dall'inizio

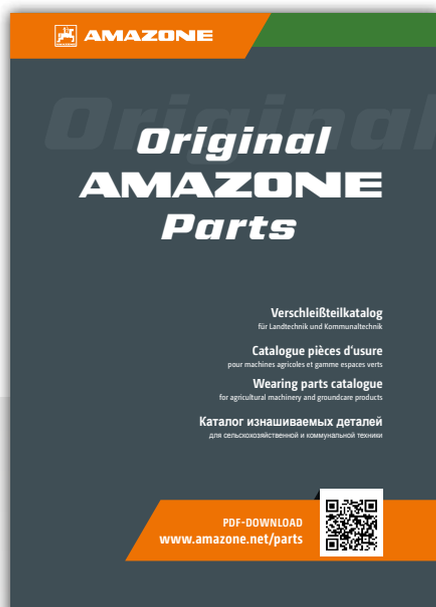
Le vostre macchine sono sottoposte a grandi sforzi! La qualità dei ricambi e delle parti di usura AMAZONE garantisce affidabilità e sicurezza, necessarie per una lavorazione efficiente del terreno, una semina precisa, una concimazione professionale e trattamenti fitosanitari di successo.

Solo i ricambi e le parti di usura originali assicurano la durata e la funzionalità che ci si aspetta delle macchine AMAZONE. Ciò garantisce una qualità ottimale del lavoro. Alla fine le parti originali a prezzi equi si ammortizzano da sole.

Scegliete l'originale!

### I vantaggi delle parti di ricambio e usura originali

- ✓ Qualità e affidabilità
- ✓ Innovazione ed efficienza
- ✓ Disponibilità immediata
- ✓ Elevato valore di rivendita della macchina usata



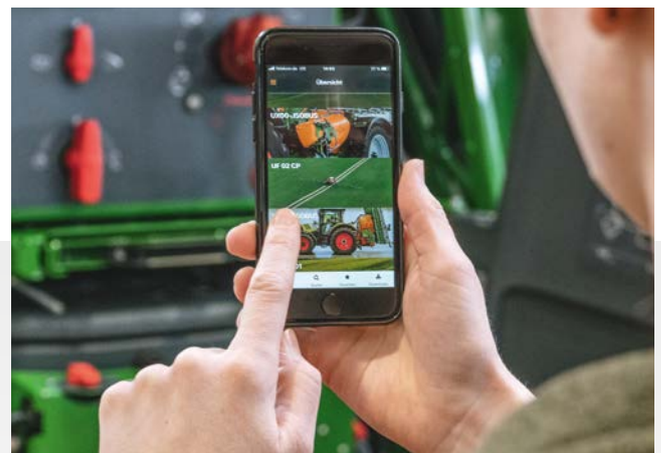
## SmartLearning – Formazione interattiva del conducente nell'app o al computer

Con lo strumento “SmartLearning” come app per lo smartphone, on-line o come versione da scaricare nel proprio computer, AMAZONE offre un'utile funzione per promuovere un lavoro efficiente con le macchine e i terminali.

“SmartLearning” è un programma di formazione interattiva che dà ai conducenti l'opportunità di prendere dimestichezza con l'uso di una macchina prima di usarla per la prima volta. Ma anche i conducenti esperti possono rinfrescare le loro conoscenze per sfruttare ancora meglio le possibilità offerte dalla loro macchina.

Nel nostro sito web come versione on-line o da scaricare: [www.amazone.net/smartlearning](http://www.amazone.net/smartlearning)

O come app per lo smartphone:



## Dati tecnici: Polverizzatori portati UF

Modello	UF 901 12 m Q-plus 115 l/min NG da 5 AmaSet <sup>+</sup>	UF 901 15 m Q-plus 160 l/min TG da 5 AmaSpray <sup>+</sup>	UF 1201 15 m Super-S1 160 l/min NG da 5 AmaSet <sup>+</sup>	UF 1201 21/15 m Super-S1 210 l/min TG da 7 AmaTron 4
Volume reale (l)	1.050	1.050	1.350	1.350
Tara (kg)	680	713	893	1.012
Lunghezza (m) *	1,65	1,65	1,70	1,70
Altezza (m)	2,66	2,66	3,30	3,30
Larghezza di trasporto (m)	2,56	3,00	2,40	2,40
Regolazione in altezza (m)	0,50 – 2,10	0,50 – 2,10	0,50 – 2,10	0,50 – 2,20

\* Dimensioni degli attacchi inferiori



Modello	FT 1001
Peso base (kg)	217
Volume nominale (l)	1.000
Volume reale (l)	1.125
Peso totale consentito (kg)	1.475

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici possono essere soggetti a modifiche. Sono possibili differenze rispetto ai dati tecnici a seconda dell'equipaggiamento. Le illustrazioni possono differire rispetto ai requisiti imposti dalle norme di traffico locali.