

MATRIX[®] 430VF

UN SISTEMA DALLE
MOLTEPLICI FUNZIONALITÀ



TeeJet[®]

TECHNOLOGIES

TeeJet, leader nella fabbricazione di componenti per la protezione delle colture, tiene conto della necessità di nuove attrezzature per gli agricoltori. I nostri prodotti sono sinonimo di praticità, precisione e semplicità nell'attività quotidiana di chi li utilizza.

Ed è proprio per questo motivo che ci sta a cuore la stretta collaborazione con gli agricoltori prima, durante e dopo il lancio di tutti i nostri nuovi prodotti.



*LA QUINTESSENZA DEL SISTEMA MATRIX 430VF
È IL RISULTATO DELL'ASCOLTO DELLE
NECESSITÀ DI VITICOLTORI E ARBORICOLTORI.*

1

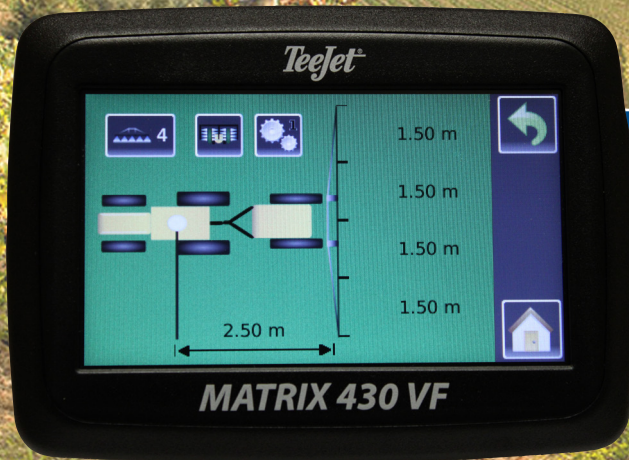
Schermo di configurazione :

- della macchina
- del vigneto o del frutteto



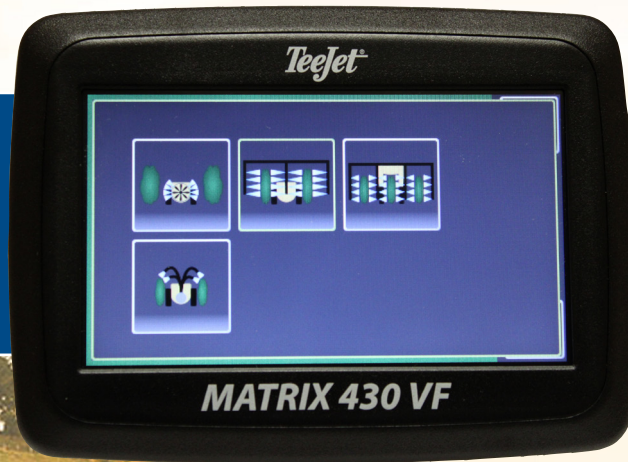
2

Schermo di configurazione della macchina :
numero di sezioni, larghezza delle sezioni,
larghezza di ogni sezione, distanza tra antenna
e zona di lavoro.



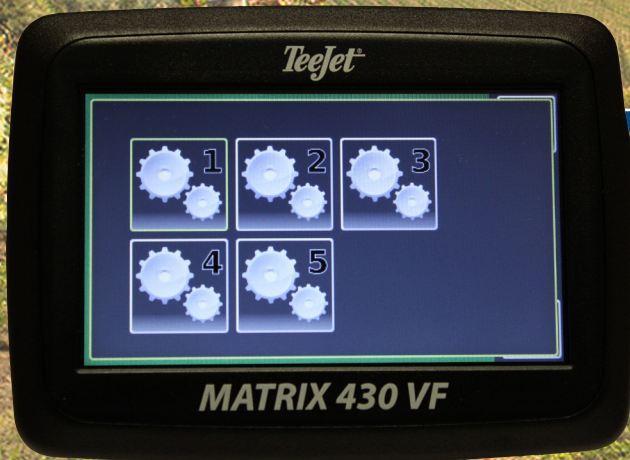
3

Differenti tipologie di macchine per soddisfare tutte le esigenze.



4

Programmazione fino a 5 macchine differenti: atomizzatore, diserbatore, macchina vendemmiatrice, macchina potatrice o altre...

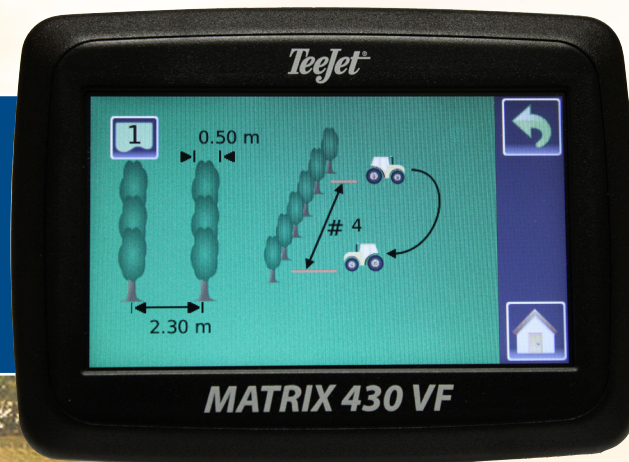


TeeJet
TECHNOLOGIES

5

Ci sono solamente 3 parametri da impostare :

- distanza tra i filari
- larghezza del filare
- numero di filari da saltare tra ogni linea di passaggio



MATRIX 430 VF



MATRIX 430 VF

6

Programmazione fino a 5 parcelle :

(se, per esempio, la distanza tra filari è differente)

TeeJet
TECHNOLOGIES

7

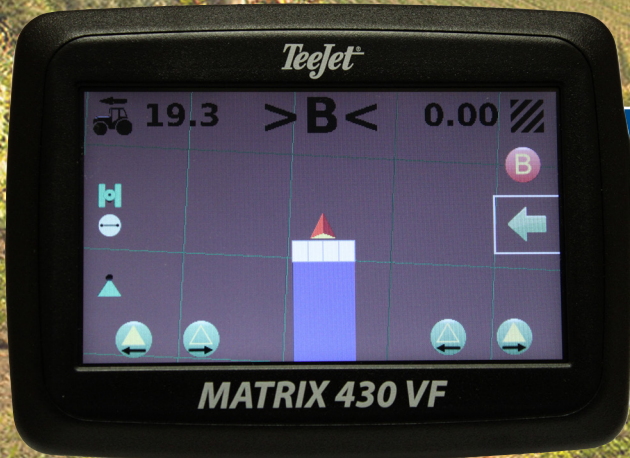
Modalità Lavoro :

creazione della prima linea di passaggio -
premere su A (all'inizio del filare)



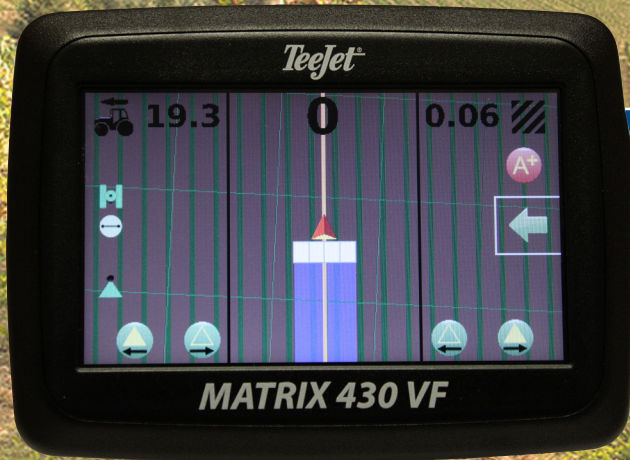
8

Creazione della prima linea di passaggio -
premere su B (alla fine del filare)



9

Linea di passaggio creata con la visualizzazione dei filari del vigneto o del frutteto.



10

- linea di passaggio attuale (arancione)
- zona di lavoro in blu
- prossima linea di passaggio in nero
- velocità
- superficie coperta

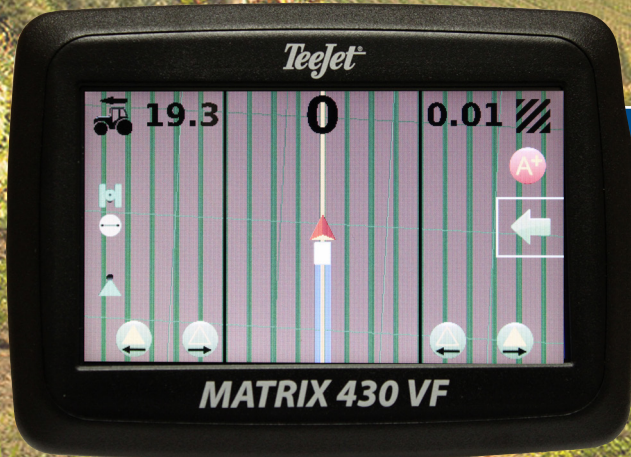
11

Visualizzazione con chiusura dei due
segmenti di destra
(Logo in basso sullo schermo)



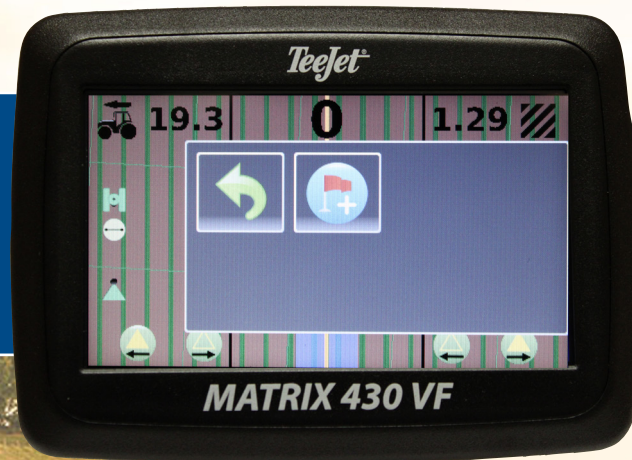
12

Esempio di visualizzazione di una macchina
vendemmiatrice trainata.



13

Modalità Ritorno a un punto della parcella
(al centro della parcella, per esempio)



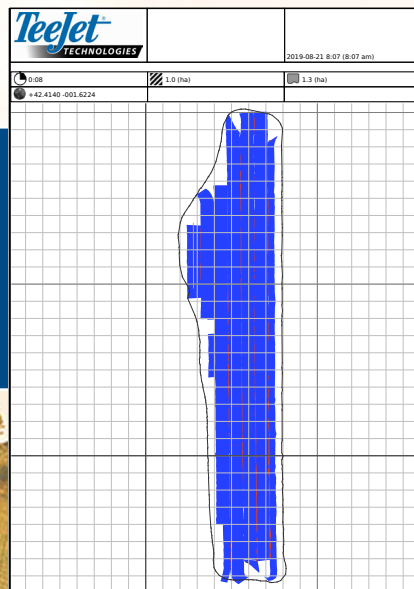
14

Possibilità di salvare il lavoro effettuato
su una chiavetta Usb in un solo click!

TeeJet
TECHNOLOGIES

15

Creazione di una relazione sul lavoro svolto nelle parcelle coperte.



16

Altre indicazioni :

zoom / calcolo della superficie / visione globale del vigneto o del frutteto / intensità luminosa / modalità guida / segnale satellite / perimetro parcella



TeeJet
TECHNOLOGIES

COME ORDINARE

MATRIX 430VF?

Componenti del kit Matrix 430VF

Referenza	Descrizione
GD430VF-GLO-R30-C	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, Antenna RXA-30, Presa COBO
GD430VF-GLO-R30-B	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, Antenna RXA-30, Presa Batteria



Matrix 430VF

Antenna RXA-30





Scannerizzate il QR-code per vedere il sistema Matrix 430VF in condizioni di lavoro reali

TeeJet
TECHNOLOGIES

LI-TJ249-IT
© TeeJet Technologies 2020

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**[®]

teejet.com   