

MATRIX® 430

SISTEMA DI GUIDA SEMPLICE E BRILLANTE

Vuoi un sistema di guida semplice e a basso costo? Il kit Matrix 430 è compatto e ideale per gli tutti gli utenti anche non professionali. Il display full-color, lo schermo da 110 mm/4.3", e le funzioni tutte touchscreen permettono all'operatore una navigazione sul campo efficiente evitando errori di sovrapposizione.

Caratteristica Principali: Vantaggi:

- Semplice da usare
- Facile interpretazione delle icone
- Calcolo della superficie del campo
- Zone lavorate colorate
- Avviso ingresso nella zona già lavorata
- Memoria ultima posizione di lavoro
- Salvataggio dati ultimo lavoro
- Varie Unità di misura
- Consente di saltare delle linee di lavorazione e riprenderle successivamente
- Crea mappatura del campo
- Può essere facilmente abbinato e spostato su più trattrici
- Può collegarsi ad un segnale esterno per controllare automaticamente l'applicazione inizio fine lavoro
- Segnale velocità GPS trasferibile ad altri monitor
- Per iniziare programmare solo la larghezza di lavoro
- Più semplice dei sistemi di navigazione auto

Applicazioni Tipiche

- Prati / Pascolo
- Frutteto e Vigneti
- Cereali e colture estensive
- Impieghi notturni



“Sono molto felice per l'acquisto del mio Matrix 430. Lo utilizzo regolarmente con diverse applicazioni sul campo e anche durante la concimazione. Mi sono interessato al Matrix 430 perchè è molto semplice da usare e veloce nella programmazione. A volte lo abbino anche al mio ATV per erogare liquidi anti lumache. Il Matrix 430 ha un ottimo rapporto prezzo prestazioni e lo raccomando.”

Norbert Dubois, Vassy, Francia

262 ha- frumento, mais, prati e pascolo

MATRIX 430 COMPONENTI DEL SISTEMA



MATRIX 430 MONITOR



RXA-30 ANTENNA*



ANTENNA PATCH

APPLICAZIONE FRUTTETO



PASSAGGIO ALTERNATO FILARI

*RXA-30 Antenna (opzionale): Utilizzare con segnale GPS debole

MENU' SCHERMO



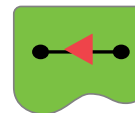
COME ORDINARE

Codice	Descrizione
GD430-GLO-P-C	Kit Matrix 430, GLONASS, Antenna Patch, Spina COBO
GD430-GLO-P-B	Kit Matrix 430, GLONASS, Antenna Patch, Cavi Batteria

PRECISIONE

Tipo di correzione	Precisione passo-passo	Ripetibilità Anno su Anno
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Satellite DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm * Indicato anche come sub-metro	+/- 1 m

MODALITA' DI GUIDA



Linea retta

La modalità di guida più semplice e più utilizzata



Linea Curva

Da utilizzare in caso di linee curve dolci



Cerchio Pivot

Da utilizzare su campi irrigati con sistemi a pivot centrali



Ultimo passaggio

Da utilizzare nel caso di campi irregolari, con ostacoli e curve molto accentuate



98-01495-IT-R1
© TeeJet Technologies 2017

A Subsidiary of Spraying Systems Co.®



Per visualizzare il manuale del prodotto, visitare:
www.teejet.com/support/manuals.shtml
Guarda il video Matrix 430 su youtube.com/teejet

www.teejet.com