



# EFIX

## eSTEER 10

**GUIDA AUTOMATICA  
RTK 0/2,5 cm PRECISIONE**

*Risparmia tempo  
ed energia grazie  
al sistema di  
Guida Automatica  
di precisione EFIX*



## / CONTROLLO DI VOLANTE COMPLETAMENTE INTEGRATO

Semplifica le tue operazioni e aumenta la produttività. L'eSTEER 10 è un sistema di guida automatizzato che può essere completamente installato in breve tempo sulla maggior parte dei veicoli agricoli, eliminando in modo significativo i costosi tempi di fermo.

Il nuovo volante automatico è caratterizzato da un'elevata connettività (più porte CAN, una porta seriale, Bluetooth 4.1 e un modem 4G) nonché compatibilità ISOBUS con tutte le principali marche di attrezzature, affrontando le applicazioni agricole più impegnative e migliorando il funzionamento e produttività sul campo.



## / DISPLAY VELOCE, FACILE E ROBUSTO

Display 600 nit, molto chiaro e ottimo contro la luce solare diretta. Software AgNav intuitivo per controllare tutte le operazioni a portata di mano. Il software multilingue che comprende l'italiano, opera su un display industriale da 10,1 pollici, supporta più modelli di linee guida, tra cui linea AB, linea A+, linea circolare, curva irregolare e svolta a fine campo, per gestire tutte le comuni operazioni agricole.

L'intuitivo software AgNav migliora l'esperienza dell'utente in ogni modo per completare le operazioni sul campo con alta velocità e precisione.

## / DESIGN ROBUSTO E AFFIDABILITÀ COMPROVATA

Lunga durata negli ambienti agricoli poiché eSTEER 10 incorpora componenti antipolvere e impermeabili (classificazione IP65 su display e IP67 su ricevitore), perfettamente adatti per l'uso in ambiente agricolo. Inoltre, il volante resistente e dalla coppia elevata, garantisce un accesso rapido ed affidabile sulle linee.



Ricevitore GNSS



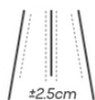
Telecamera  
posteriore



Volante  
elettrico



Display



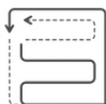
0 / 2,5 cm  
di precisione



Design  
modulare



Pratico e  
veloce



Assistenza  
alla guida



Compensazione  
del terreno



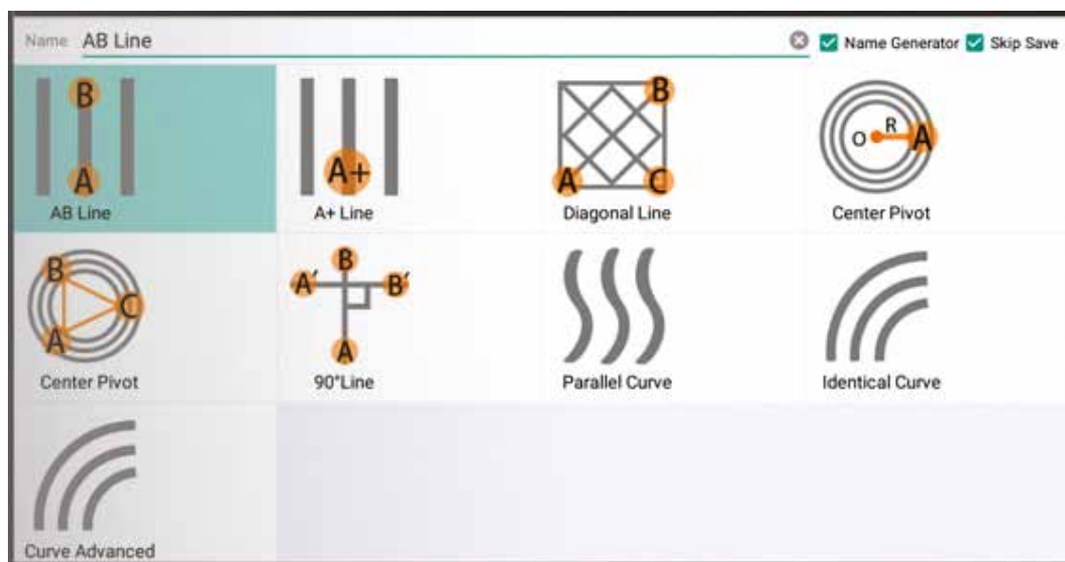
Aggiornamenti  
da remoto

## / ALTA PRECISIONE RTK 0 / 2,5 CM

Precisione assoluta in ambienti difficili e terreni difficili. Il controller di guida avanzato dell'eSTEER 10 è alimentato da più sorgenti di correzione e cinque costellazioni di satelliti: GPS, GLONASS, Galileo, Beidou e QZSS.

Inoltre, la tecnologia di compensazione del terreno, di rollio e beccheggio, grazie al suo sensore IMU integrato nel ricevitore, mantiene un'elevata precisione anche in ambienti e terreni difficili.

## / PIÙ MODELLI DI LINEE GUIDA

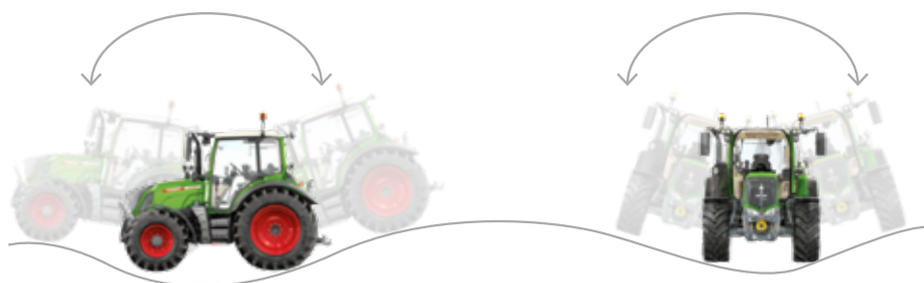


Modalità in linea retta



Modalità in linea curva

## / COMPENSAZIONE DEL TERRENO





Lavorazione

Semina

Irrorazione

Raccolta

## / SPECIFICHE TECNICHE



### VOLANTE ELETTRICO

Input alimentazione	9 V DC to 36 V DC
Torsione	10 N·m
Diametro dello sterzo	410 mm
Altezza motore	87.5 mm



### DISPLAY

Display	10.1" touch screen, 281 mm x 181 mm x 42 mm Android 6.01 Impermeabile e antipolvere: IP65
---------	--



### RICEVITORE

Dimensioni	219 mm x 205 mm x 60 mm
Peso	< 2 kg
Alimentazione	9 V DC to 36 V DC
Protezione	Impermeabile e antipolvere: IP67



### TELECAMERA POSTERIORE

Pixel	658 x 462 pixels
Angolo di visuale della telecamera	120°

# EFIX

## eSTEER 10

- ✓ GUIDA ADATTA A TUTTI I TRATTORI DOTATI DI IDROGUIDA
- ✓ SVOLTA AUTOMATICA A FINE CAMPO
- ✓ FOTOCAMERA POSTERIORE
- ✓ PRECISIONE RTK 0 / 2,5 CM
- ✓ DISPLAY 10,1 POLLICI
- ✓ 2 ANNI DI GARANZIA
- ✓ FACILE INSTALLAZIONE ED UTILIZZO
- ✓ POSSIBILITÀ ISOBUS
- ✓ DESIGN INNOVATIVO



ONETREEPLANTED

PER OGNI DISPOSITIVO VENDUTO PIANTEREMO UN ALBERO CON **ONE TREE PLANTED** IN UNA DELLE ZONE PIÙ BISOGNOSE DEL PIANETA E TI VERRÀ RILASCIATO UN CERTIFICATO.

RIVENDITORE AUTORIZZATO / DEALER

COMPATIBILE CON I BANDI PER L'AGRICOLTURA