

# Ricevitori Turtle GNSS

Scegli la precisione che meglio si adatta alle tue necessità.



## Turtle SMART

- GPS, GLONASS, GALILEO
- SBAS
- Banda: L1
- Freq. di aggiornamento: 4-10 Hz
- Precisione: +/- 30 cm tra le file



## Turtle PRO

- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU
- SBAS
- Banda: L1
- Freq. di aggiornamento: 4-10 Hz
- Precisione: +/- 15 cm tra le file
- Tilt compensation (opzionale)



## Turtle RTK

- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU
- SBAS (opzionale)
- Banda: L1, L2
- Freq. di aggiornamento: 8 Hz
- Precisione: +/- 2 cm tra le file
- NTRIP Client
- Tilt compensation (opzionale)
- Modem 2G (opzionale)
- Connettività BLE (opzionale)



	Turtle SMART	Turtle PRO	Turtle RTK
<b>Attività</b>			
Diserbare	✓	✓	✓
Concimare	✓	✓	✓
Erpicare	✓	✓	✓
Seminare	✗	✓	✓
Arare	✗	✗	✓
Strip-till	✗	✗	✓
Piantare	✗	✗	✓



**Commerciale**  
farm@avmap.it



**Assistenza Clienti**  
support@avmap.it  
+ 39 0585 784044

**AVMAP**  
SATELLITE NAVIGATION

AvMap Srl v.le Zaccagna 6, 54033 Carrara (MS), Italy  
www.avmap.it

**Distribuito da:**

# G7 FARMNAVIGATOR



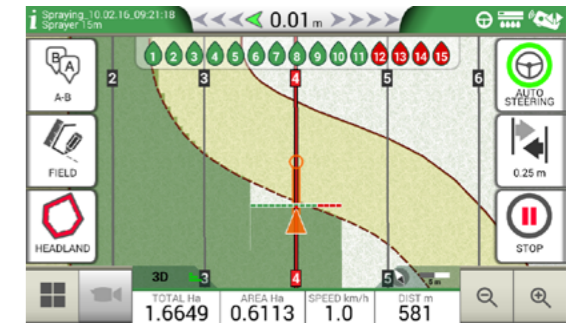
## Semplicità, la nostra filosofia

Che tu sia un coltivatore esperto o un novizio, **G7 Farmnavigator** è la soluzione che fa per te. E' un sistema adatto ad ogni tipo di attività:

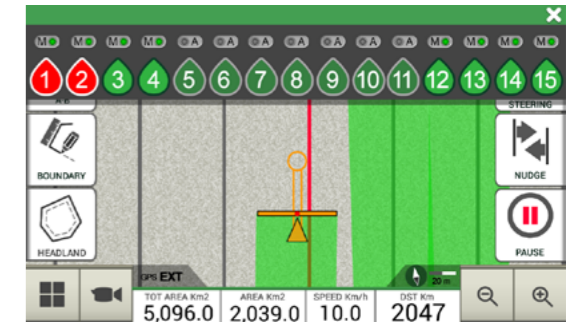
- Facile da installare
- Robusto ed impermeabile
- Schermo LCD super luminoso
- Pronto all'uso in pochi minuti
- Icone grandi su schermo touch

### Funzioni principali

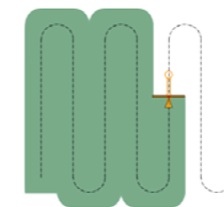
- Segui le linee: AB parallele, contorni, adattive, libere, concentriche
- Rilavora lo stesso campo utilizzando lo stesso schema
- Gestisci le capezzagne
- Controlla manualmente le sezioni
- Connetti ad uno strumento di controllo automatico delle sezioni
- Memorizza campi, lavorazioni e dati conducente
- Registra attività con differenti attrezzi
- Importa/Esporta i tuoi lavori e visualizzali su Google Earth™
- Connetti ad una videocamera esterna



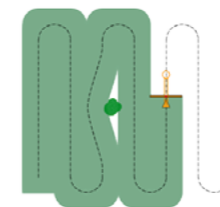
Mappa i tuoi campi e lavori, evitando sovrapposizioni non necessarie.



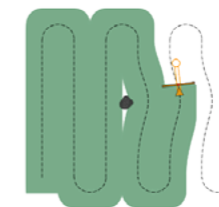
Controlla manualmente o in automatico le sezioni.



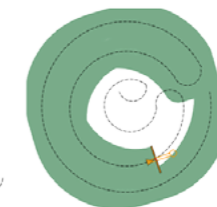
Linee guida parallele



Linee guida di contorno



Linee guida di contorno adattive



Linee guida concentriche



Schema libero





## Farmnavigator Auto-Steering System

Il sistema di guida automatica che aumenta la precisione del lavoro, permette di risparmiare carburante e riduce lo stress e la fatica dell'operatore.



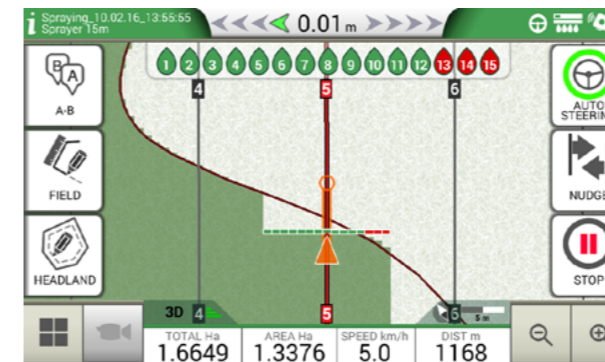
### Motore elettrico

- Corona dentata universale
- Semplice da spostare da un veicolo all'altro
- Compatibile con oltre 800 tipi di trattore
- Silenzioso e veloce, efficace su ogni tipologia di terreno



### ECU, unità di calcolo

- Rileva l'orientamento e il movimento del veicolo
- Riceve dati GPS precisi e trasferisce le informazioni dal Farmnavigator ai comandi del volante
- Compatibile con tutti i tipi di trattori



## Scopri i vantaggi della Guida Automatica

Il Farmnavigator Auto-Steering System ti permette di sfruttare tutta la lunghezza dei tuoi attrezzi, ottimizzando l'area di taglio ed evitando le sovrapposizioni.

Grazie a questo sistema risparmierai tempo (perché le manovre a fine campo sono più rapide) ed anche denaro, riducendo gli sprechi di carburante, di semi e di fertilizzanti.

Ciò si traduce in un raccolto migliore per qualità e quantità e in un maggior guadagno.

## Facile da impostare e mantenere aggiornato grazie al WiFi

Configura facilmente la ECU tramite WiFi, seguendo passo passo la procedura guidata sullo schermo del tuo G7 Plus Farmnavigator.

## Facile da installare e spostare

L'unità di trasmissione meccanica (MDU) viene installata sul volante del trattore senza rimuoverlo, grazie alla corona dentata universale che si adatta ad ogni mezzo. Può essere montata su veicoli di marchi diversi e su macchine con differenti funzioni: trattori, spruzzatori, spargitori di semi.

