

# PARALLEL TRACKING SYSTEM

## GPS FOR PRECISION FARMING

### **MODEL ST60**

GPS for parallel tracking, helpful in your daily works!



Dimensione dello schermo: 7 pollici Touch Screen - alimentazione 12 volts . " Giga di RAM - 32 Giga Hard Disk allo stato solido - Connessione Wifi con ul Tuo Telefonino



Dimensioni Massime del display  
Cm. 20 in diagonale. Dimensioni utili in  
diagonale cm. 17.



Dietro al display, il robusto attacco a  
sfere, ti permette di installare  
facilmente la guida in ogni punto della  
cabina.

E' possibile acquistare più sfere per più  
macchine per spostare velocemente il  
sistema da un trattore all'altro.



L'**ANTENNA** è magnetica e si installa  
sulla cabina del trattore.

Antenna ad alte prestazioni dotata di  
cavo USB di mt. 3.00

**S.C.S. survey CAD system SRL**

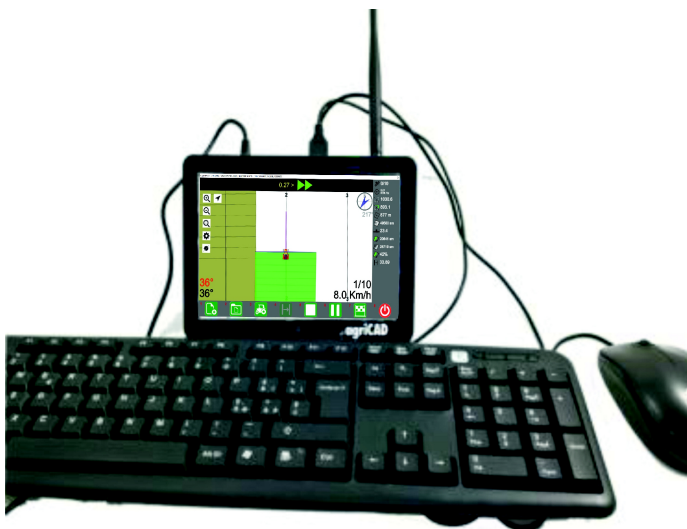
Viale della Tecnica, 34 - 37064 Povegliano Veronese - Verona - Italy  
Tel 0039 337 486191 - 0039 (0) 45 797 1883



Il computer è equipaggiato con 4 Porte USB. Due Laterali per connettere l'antenna e la chiave di utilizzo. Due superiori chiuse e da utilizzare solo quando si usa il computer in ufficio. Utilizza il sistema Operativo Windows 10

Include:  
WI FI  
2 giga RAM - 32 Giga ROM SSD  
7inch IPS 1280x800 Mini PC  
HDMI 1 ( V1.4A )  
Ethernet 1 ( Gigabit )

Con le due porte USB laterali, è possibile connettere l'Antenna e la chiave d'uso del sistema.



Nel periodo invernale, puoi spostare il computer dal trattore all'Ufficio e usarlo comodamente con un alimentatore 220 Volt.

In questo caso tu puoi controllare i lavori fatti, programmare i lavori futuri. E' anche possibile gestire i dati per il quaderno di campagna.

Il sistema è fornito in due separate borse:  
Una per il monitor, una per gli accessori.



Cavo Antenna



Base Magnetica



Supporto in lamiera con cavi



**S.C.S. survey CAD system SRL**

Viale della Tecnica, 34 - 37064 Povegliano Veronese - Verona - Italy  
Tel 0039 337 486191 - 0039 (0) 45 797 1883

Di standard viene installato il programma di lavorazione A-B Dritto. In fase di acquisto, è possibile cambiare il programma di lavorazione standard con altri programmi di lavorazione. Nella Figura di esempio vediamo la selezione del PUNTIO A - PUNTO B per iniziare il lavoro. Durante la fase di lavoro non è necessario toccare il monitor, tutto il processo è automatizzato.

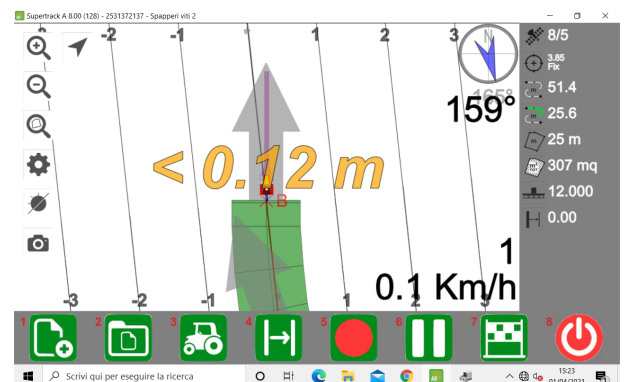


Il monitor è **TOUCH SCREEN**.

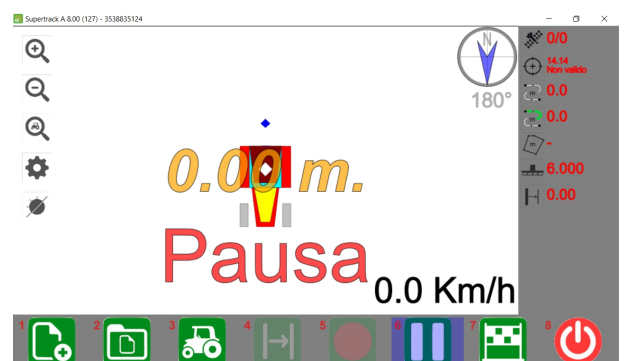
Tutte le operazioni di settaggio sono veloci da eseguire con le dita.



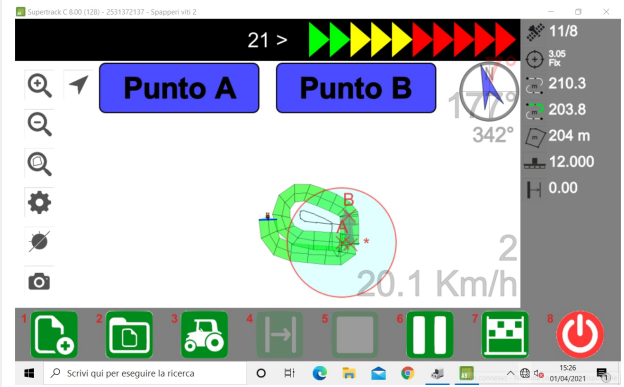
Puoi sempre vedere la posizione reale della macchina nel Campo



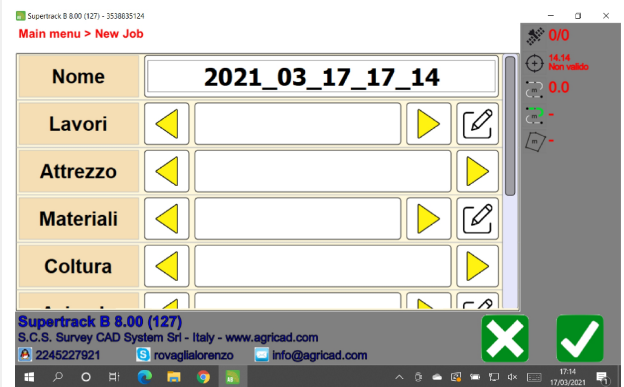
Il tasto PAUSA sospende il lavoro e la tracciatura mentre vai a ricaricare l'acqua nella macchina.



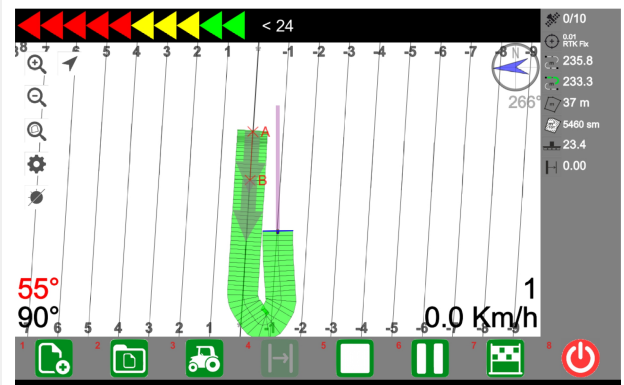
Puoi facilmente controllare tutta l'area della lavorazione da eseguire



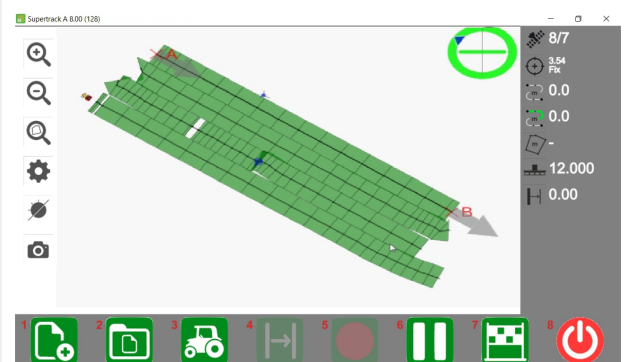
Puoi settare velocemente ogni nuovo lavoro utilizzando i dati preconfigurati



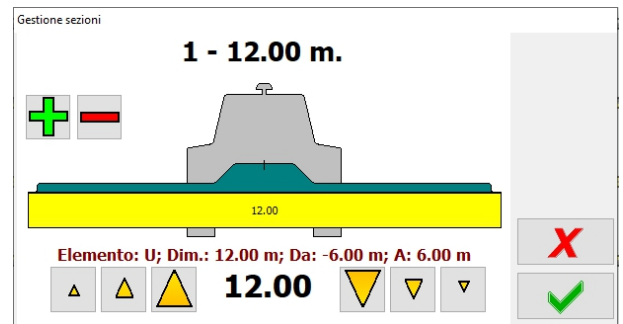
L'errore e la precisione sono visualizzati nella parte superiore del monitor



Alla fine, il display espone il lavoro fatto, con eventuali errori per avere le info necessarie a sviluppare meglio i lavori futuri. Con il programma AGRICAD PC, fornito a parte, è possibile stampare e catalogare tutti i lavori.



Gestione delle sezioni senza limite di numero e dimensioni



Visualizza la chiusura parziale della barra sezione per sezione.

- Possibilità di collegare un box esterno per:
- Rilevare lo stato delle sezioni se comandate manualmente
  - Per pilotare in automatico le sezioni.

Box non compreso nella presente offerta

