

PARALLEL TRACKING SYSTEM

GPS FOR PRECISION FARMING

MODEL ST61 PLUS

GPS for parallel tracking, helpful in your daily works!



Dimensione dello schermo: **11.6 pollici Touch Screen** - alimentazione 12 volts .
Giga di RAM - 32 Giga Hard Disk allo stato solido
Connessione Wifi con il Tuo Telefonino

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



Dimensioni Massime del display
Cm. 30 in diagonale. Dimensioni utili in
diagonale cm. 24.



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

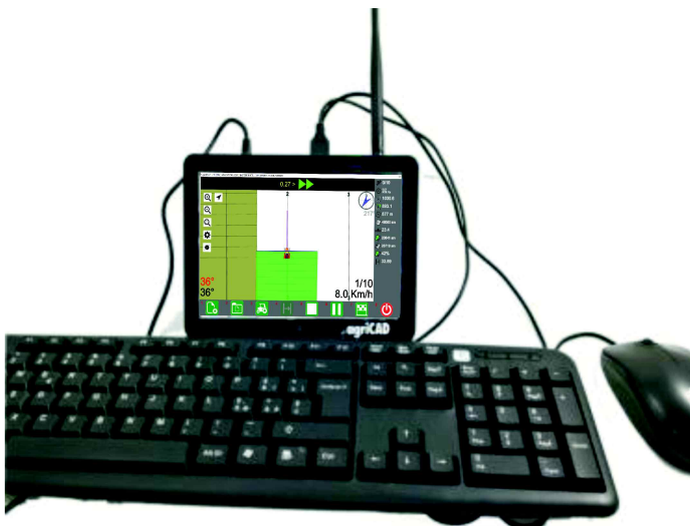
Viale della Tecnica, 34 - 37064 Povegliano Veronese - Verona - Italy
Tel 0039 337 486191 - 0039 (0) 45 797 1883



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.

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.

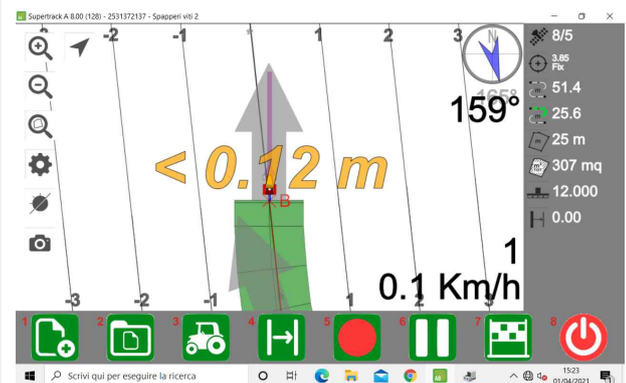


Il monitor è **TOUCH SCREEN**.

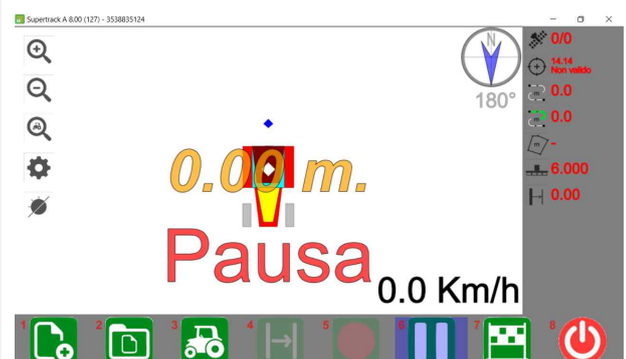
Tutte le operazioni di settaggio sono veloci da eseguire con le dita.



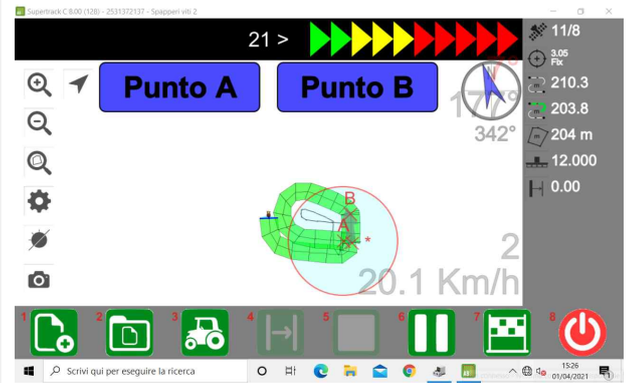
Puoi sempre vedere la posizione reale della macchina nel Campo



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



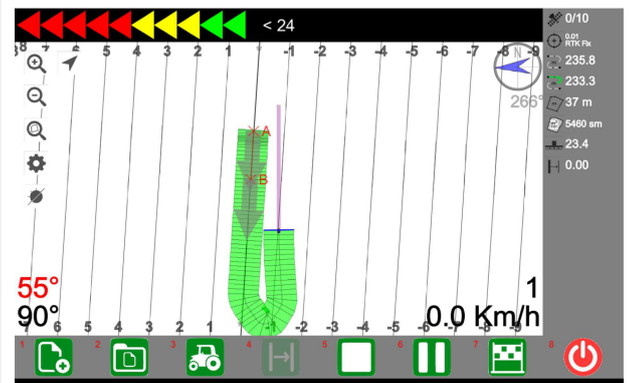
Puoi facilmente controllare tutta l'area della lavorazione da eseguire



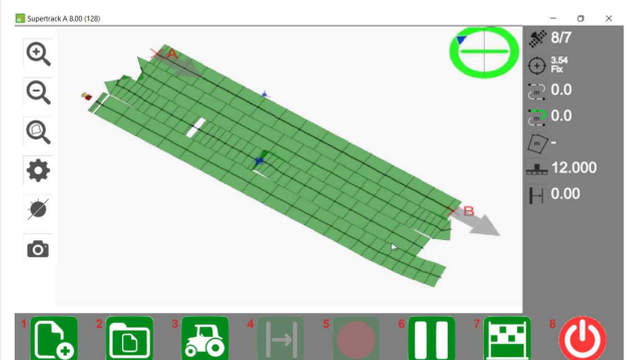
Puoi settare velocemente ogni nuovo lavoro utilizzando i dati preconfigurati



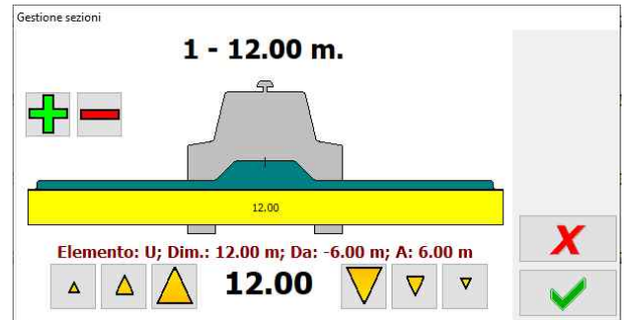
L'errore e la precisione sono visualizzati nella parte superiore del monitor



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

