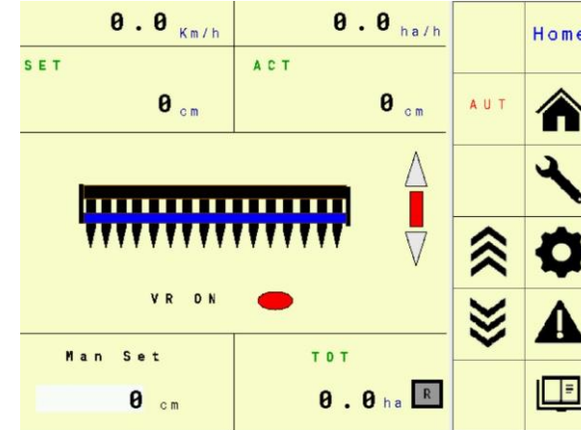
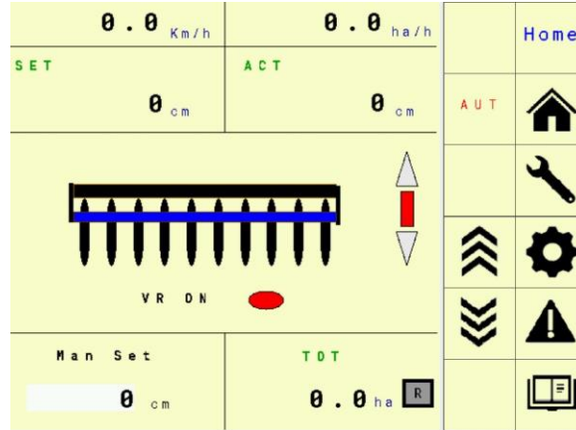
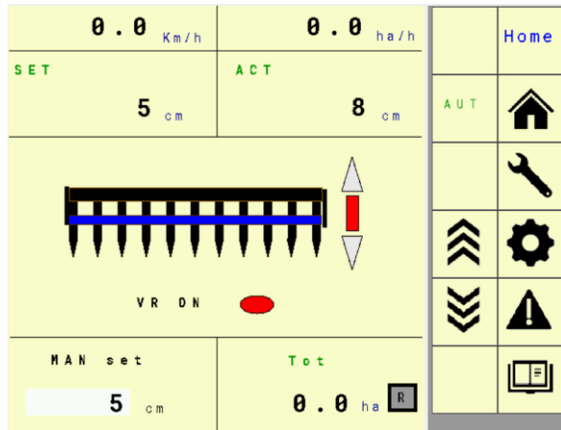


SOIL TILLAGE CONTROL

Controllo automatico della profondità di lavorazione da mappa di prescrizione (**Rateo Variabile**) o impostazione locale. Implementabile su tutte le attrezzature la cui profondità di lavorazione viene determinata con organi di appoggio (rulli, ruote, ecc...) o con la posizione del sollevatore del trattore (per Trattori ISOBUS)

Sistema di controllo utilizzabile su ripuntatore, dischiera o tiller , con schermate dedicate.



Nella pagina di *Impostazioni*, si effettua la taratura del sensore di profondità.

Nella seguente pagina va indicata la sorgente di acquisizione (TECU O Sensore) per la posizione di lavoro e per la profondità di lavoro.

IMPOSTAZIONI	
Taratura sensore	
Minimo	<input type="text" value="0"/> mm <input type="button" value="ZERO"/>
Massimo	<input type="text" value="300"/> mm <input type="button" value="MAX"/>
Posizione Lavoro	Profondità
TECU <input checked="" type="checkbox"/> ●	TECU <input checked="" type="checkbox"/> ●
Sensore <input type="checkbox"/>	Sensore <input type="checkbox"/>
Banda Morta	TC BAS ●
<input type="text" value="5"/> mm	TC GEO ●
	TC GEO Enable <input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="R"/>

Home

🏠

🔧

⚙️

⚠️

📖

- TECU**
- UT**
- TC-BAS**
- TC-GEO**
- TC-SC**

E' possibile, inoltre, valutare tramite il colore dei led, la presenza delle funzionalità **ISOBUS** del trattore

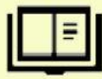
Nella seguente pagina è possibile selezionare il tipo di attrezzo utilizzato, indicare la geometria dello stesso ed il tipo di connessione.

ATTREZZO	
RIPUNTATORE	<input checked="" type="checkbox"/>
DISCHIERA	<input type="checkbox"/>
TILLER	<input type="checkbox"/>

<input type="text" value="Ø mm"/>	
<input type="text" value="Ø mm"/>	

Connessione	
Portato	<input type="checkbox"/>
Semi portato	<input type="checkbox"/>
Trainato	<input type="checkbox"/>

Config

- Home
- 
- 
- 
- 
- 

- TECU
- UT
- TC-BAS
- TC-GEO
- TC-SC

Nella pagina di *Allarmi* è possibile impostare i contatori per l'attività di manutenzione con avviso di superamento soglia

Allarmi		
contatore 1		
Set h	Act h	
20	0	
contatore 2		
Set h	Act h	
50	0	

	Home
Res1	
Res2	
	
	
	



LAVORIAMO PER VOI

I controlli possono essere personalizzati a seconda delle specifiche del costruttore, garantendo la soluzione appropriata per ogni necessità.

Non esitate a contattarci per ulteriori informazioni!!!

Il Team

QS Control