

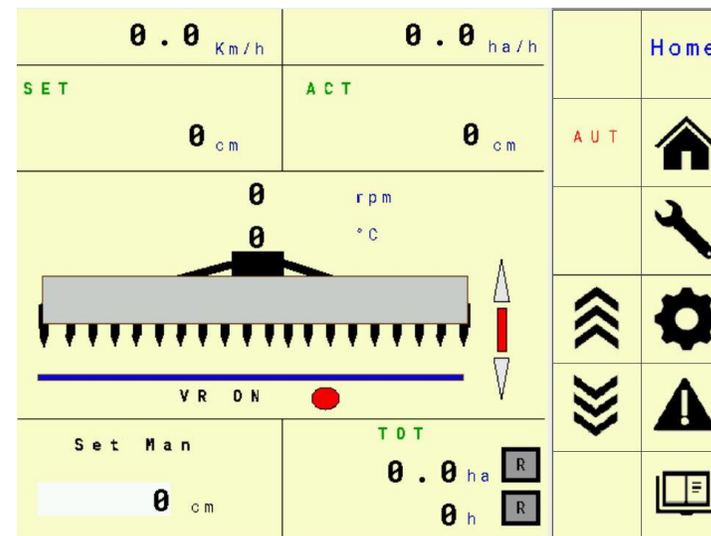
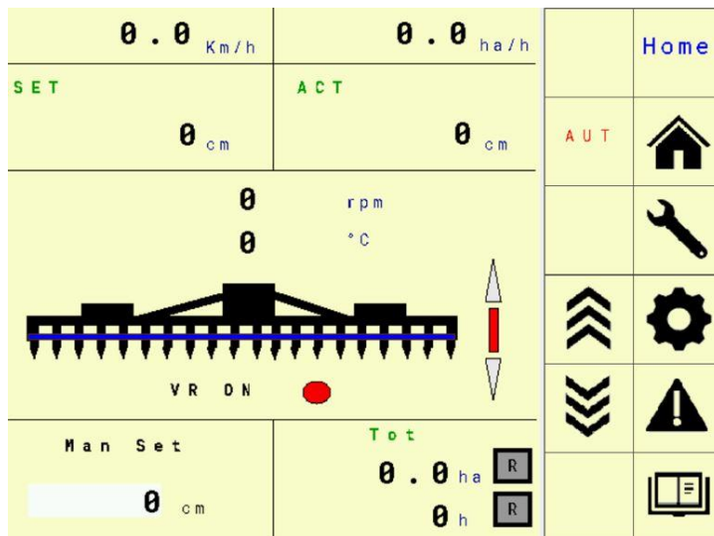
POWER HARROW CONTROL

SISTEMA DI CONTROLLO PER ERPICI ROTANTI / FRESE

Il sistema proposto è in grado di ricevere la **profondità di lavorazione** da mappa di prescrizione (**Rateo Variabile**) o da impostazione locale, di controllare la profondità di lavorazione dell'attrezzo e di ritrasmettere l'effettiva misura georeferenziata al sistema sovraordinato per la visualizzazione della mappa di lavorazione.

Principali caratteristiche:

- Sorveglianza della temperatura del riduttore centrale con sensori analogici
- Visualizzazione del numero dei giri del riduttore
- Sistema di controllo utilizzabile su erpici rotanti o frese, con schermate dedicate.



Nella pagina di *Impostazioni* si effettua la taratura del sensore di profondità ed è possibile effettuare la taratura di adeguamento profondità di lavoro semplificata, per l'aggiustamento della misura sul consumo denti.

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

Calibrazione Profondità	
Minimo	<input type="text" value="0"/> mm <input type="button" value="MIN"/>
Massimo	<input type="text" value="0"/> mm <input type="button" value="MAX"/>
Impostazioni	
<input type="button" value="Sost. Lame"/>	Superficie
<input type="button" value="Calibrazione"/>	Duro <input type="checkbox"/>
	Morbido <input type="checkbox"/>
Lavoro	
TECU <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>	TECU <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
Sensore <input type="checkbox"/>	Sensore <input type="checkbox"/>
PTO	
TECU <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>	TC BAS <input checked="" type="radio"/>
Sensore <input type="checkbox"/>	TC GEO <input checked="" type="radio"/>
	TC SC <input checked="" type="radio"/>
	TC Geo Enable <input type="checkbox"/>
Banda Morta	<input type="button" value="Config"/>
<input type="text" value="0"/> mm	
Altezza Lama	
<input type="text" value="0"/> mm	

Home



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

TECU

UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

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

ATTREZZO	
ERPICE	<input type="checkbox"/>
FRESA	<input checked="" type="checkbox"/>

<input type="text" value="∅ mm"/>		<input type="text" value="∅ 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 contatori ettari o ore per l'attività di manutenzione con avviso di superamento soglia

Allarmi

c o n t a t o r e 1

Set h	Act h	
20	0	

c o n t a t o r e 2

Set h	Act h	
50	0	

Home

Res1

Res2







TECU

UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

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