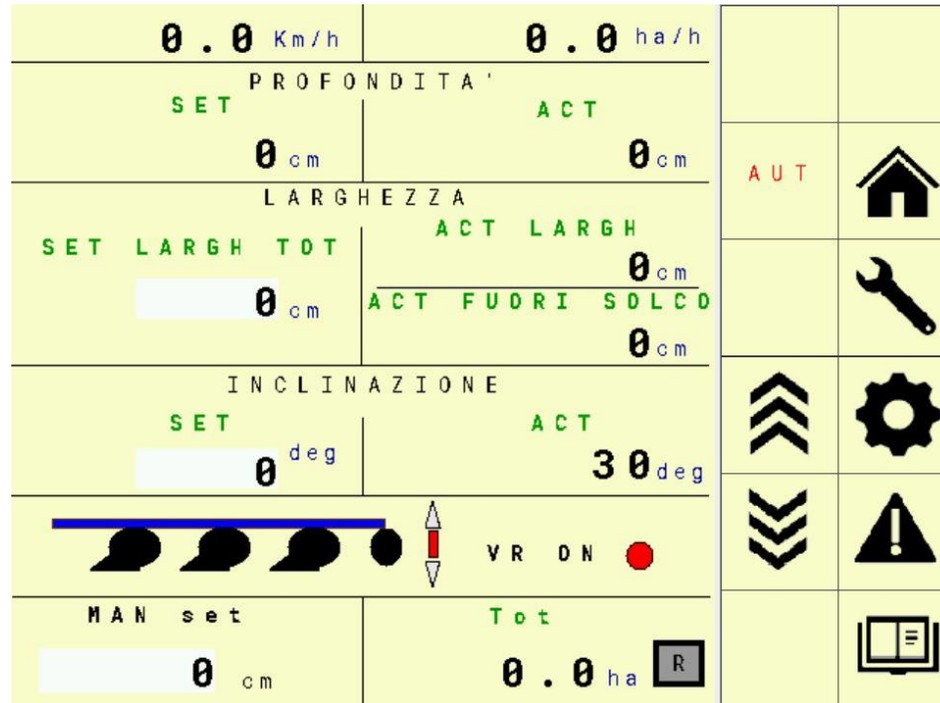


SOIL TILLAGE CONTROL

SISTEMA DI CONTROLLO PER ARATRI

Sistema di controllo della profondità di lavoro, da mappa di prescrizione (**Rateo Variabile**) o inserimento manuale. Monitoraggio della rotazione durante l'operazione di ribaltamento, della larghezza di lavoro effettiva, per aratri a larghezza variabile, e del fuori solco.

Impostando la larghezza di lavoro, questa viene trasmessa ed utilizzata dalla guida satellitare come andana.



TECU

UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

Nella pagina di *Impostazioni*, si effettua la taratura del sensore di profondità, la taratura del sensore di larghezza e del fuori solco.

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

IMPOSTAZIONI		
Taratura		
Larghezza	Fuori Solco	Profondità
MIN <input type="text" value="0"/> mm	MIN <input type="text" value="0"/> mm	MIN <input type="text" value="0"/> mm
MAX <input type="text" value="0"/> mm	MAX <input type="text" value="0"/> mm	MAX <input type="text" value="0"/> mm
Posizione Lavoro	Profondità	
TECU <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	TECU <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Sensore <input type="checkbox"/>	Sensore <input type="checkbox"/>	
Banda Morta	TC BAS <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="text" value="0"/> mm	TC GEO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TC SC <input checked="" type="checkbox"/>	
	TC GEO Enable <input type="checkbox"/>	
	<input type="button" value="Config"/>	

Home











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

TECU

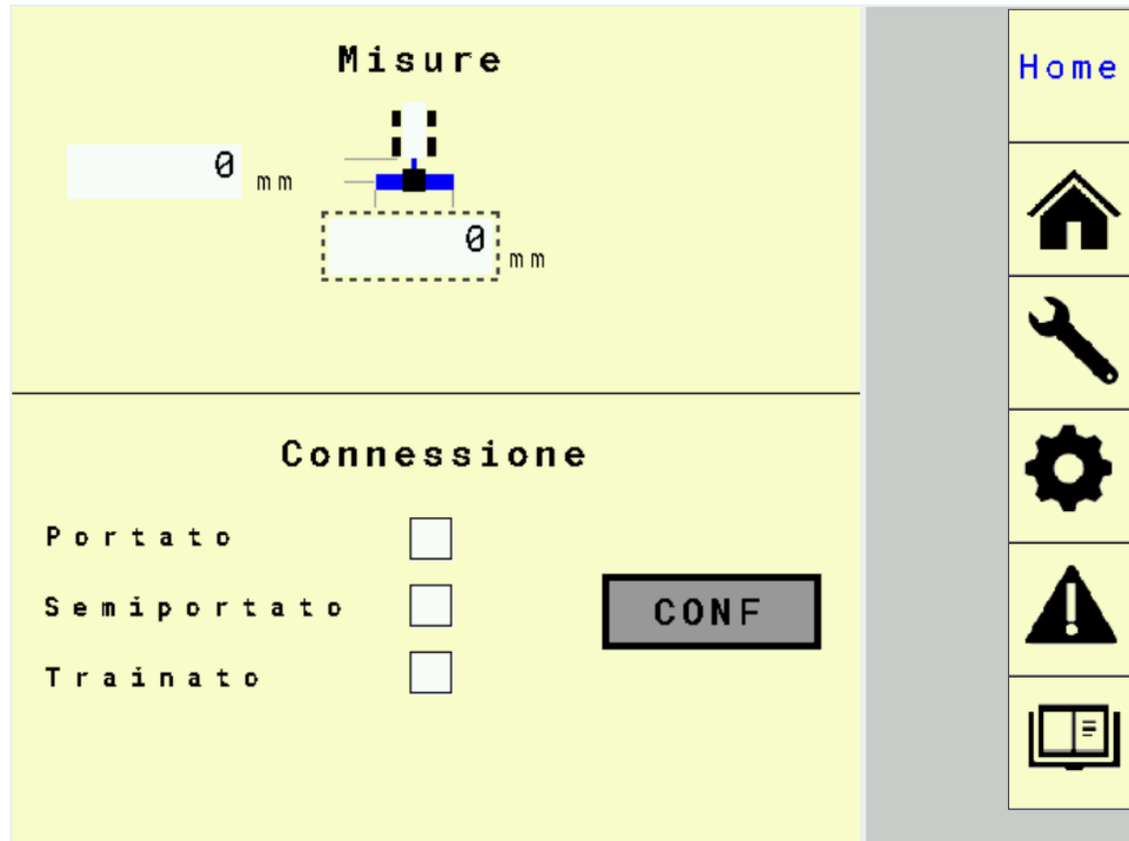
UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

Nella sezione *Misure* si inserisce la geometria ed il tipo di connessione dell'attrezzo.



TECU

UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

Nella pagina di *Allarmi* è possibile impostare 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