










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.

0.0 Km/h		0.0 ha/h			
SET PROFONDITA'		ACT			
0 cm		0 cm		AUT	
LARGHEZZA		ACT LARGH			
SET LARGH TDT	0 cm	ACT FUORI SOLCO			
		0 cm			
INCLINAZIONE		ACT			
SET	0 deg	30 deg			
		VR DN 			
MAN set	0 cm	Tot			
		0.0 ha			

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

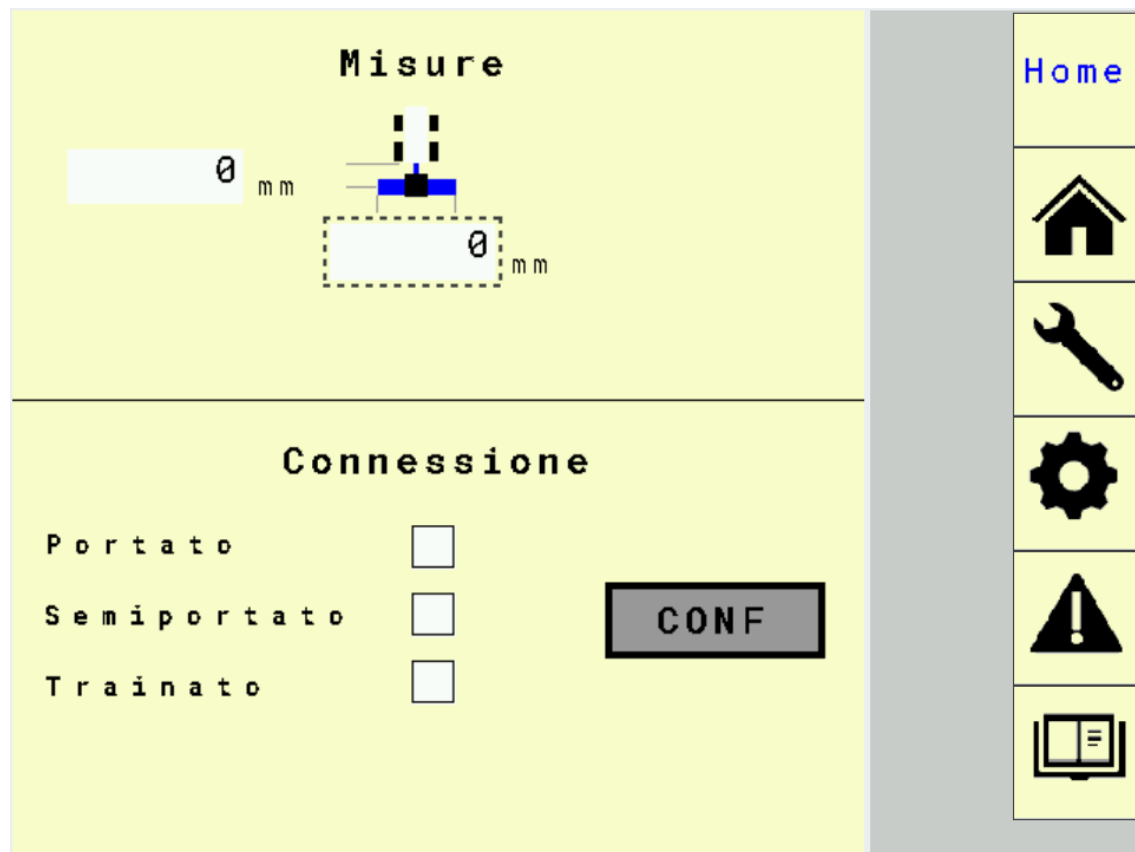
UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

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



Misure

\emptyset mm

\emptyset mm

Connessione


Portato


Semiportato


Trainato


CONF


Home











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	

Navigation icons: Home (thumbs up), Res1 (house), Res2 (wrench), Settings (gear), Warning (exclamation mark), Manual (book).



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