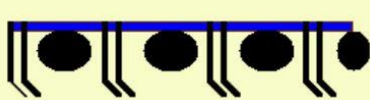


# FORAGE MACHINE CONTROL

## SISTEMA DI CONTROLLO PER SPANDIVOLTAFIENO

Controllo automatico dell'altezza di lavoro da mappa di prescrizione (**rateo variabile**) o impostazione locale.  
 Monitoraggio dei giri della PTO e della larghezza di lavoro, trasmessa ed utilizzata dalla guida satellitare come andana.

0 . 0 Km/h		0 . 0 ha/h			
Altezza		Larghezza			
SET	0 cm	SET	0 cm	AUT	
ACT	0 cm	ACT	0 cm		
Giri PTO		0 rpm			
		VR DN 			
Set Man	0 cm	Tot	0 . 0 ha 		

TECU

UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

Nella Pagina di *Impostazioni* si effettuano le tarature del sensore che trasmette l'altezza di lavoro e del sensore che rilevano la larghezza dell'attrezzo.

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

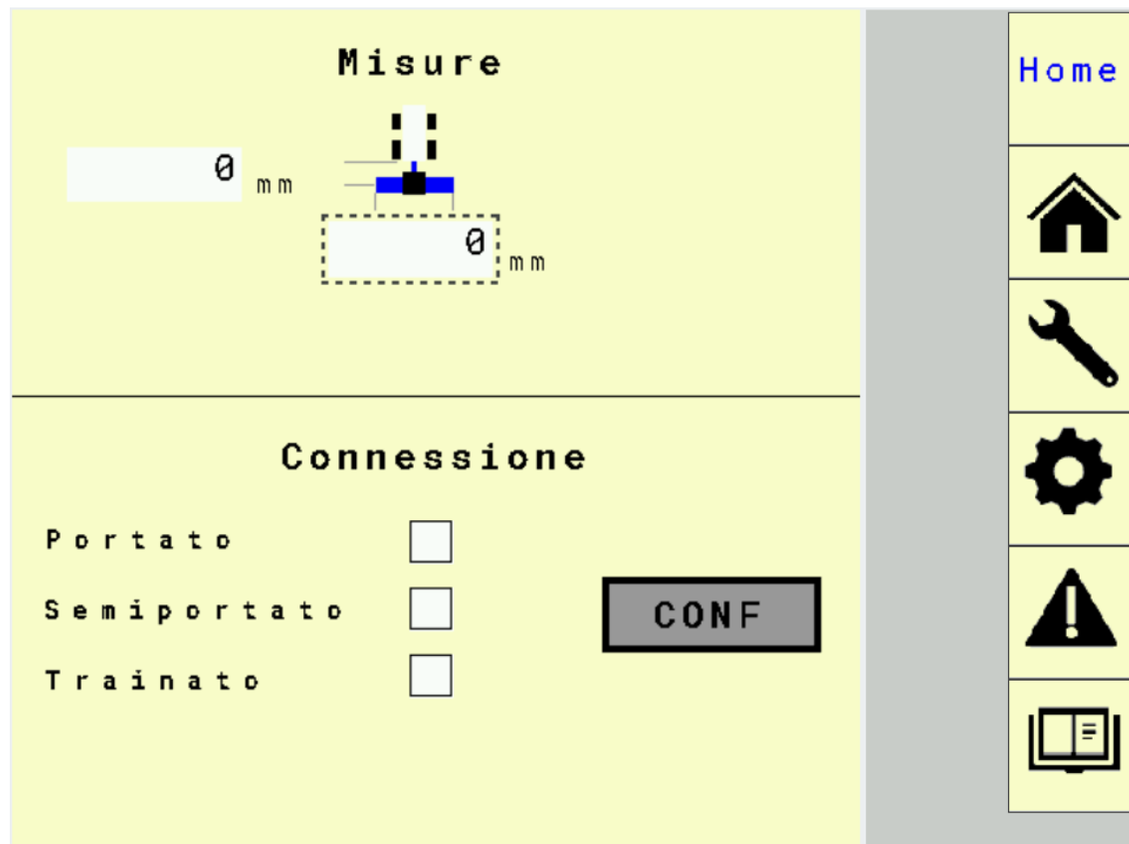
L'altezza è rilevata sempre dal sensore mentre i giri della *PTO* sono rilevati dalla TECU.

Impostazioni		Taratura Sensori		Home	
Altezza		Larghezza			
Min	0 mm	Min	0 mm	Home	
Max	0 mm	Max	0 mm	Home	
Pos di lavoro.		Altezza		Wrench	
TECU	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Sensore		Wrench	
Sensore	<input type="checkbox"/>	PTO		Gear	
		TECU		Gear	
		<input checked="" type="checkbox"/>		Warning	
Banda Morta		TC BAS		Warning	
0 mm		TC GEO		Warning	
		TC Geo Enable		Warning	
		TC SC		Warning	
		<input type="checkbox"/>		Warning	
		<input checked="" type="checkbox"/>		Warning	
		Conf		Warning	
				Warning	

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



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



**Misure**

Ø mm

Ø mm

**Connessione**

Portato

Semiportato

Trainato

CONF

Home











TECU

UT

TC-BAS

TC-GEO

TC-SC

Nella pagina di *Allarmi* sono presenti due contatori orari, impostati dal costruttore in base al tipo di operazione che si desidera monitorare.

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