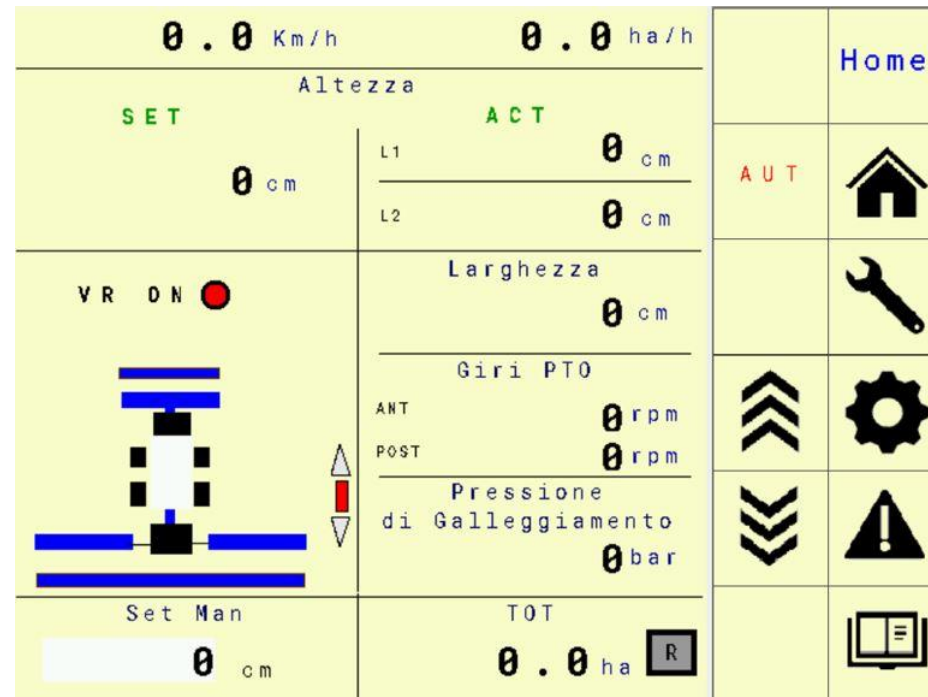


# FORAGE HARVESTING CONTROL

## SISTEMA DI CONTROLLO PER FALCIATRICI

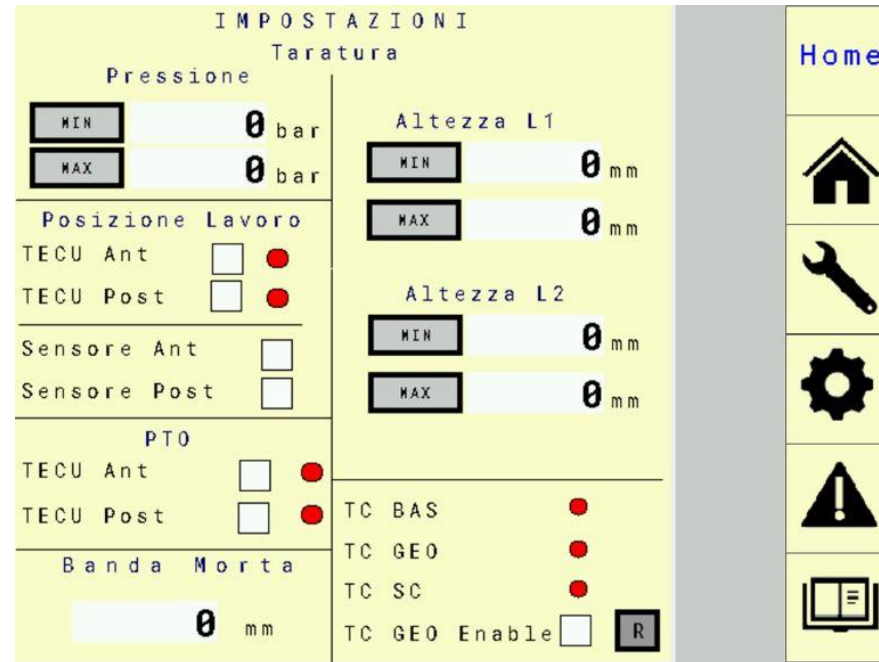
Controllo automatico dell'altezza di lavoro da mappa di prescrizione (**rateo variabile**) o impostazione locale. Monitoraggio dei giri della PTO e della pressione di galleggiamento. Impostando la larghezza di lavoro, questa viene trasmessa ed utilizzata dalla guida satellitare come andana.



Nella Pagina di **Impostazioni** si effettuano le tarature del sensore di Pressione e dei sensori relativi all'altezza di lavoro, anteriore o posteriore, o per entrambi.

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

I giri della **PTO** possono essere rilevati dalla TECU sia anteriormente che posteriormente.



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, la configurazione ed il tipo di connessione dell'attrezzo.

### Misure

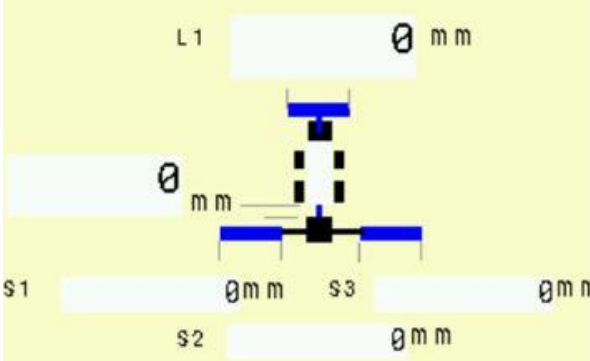


Diagram showing tool geometry with dimensions: L1, s1, s2, s3, and theta (θ) mm.

L1  Sfalsam anter

---

L2  Sfalsam poster

---

Sfalsam sx

L2 S3  Sfalsam dx

---

### 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	

Navigation icons:

- Home (thumbs up icon)
- Res1 (house icon)
- Res2 (wrench icon)
- Settings (gear icon)
- Alert (warning triangle icon)
- Manual (book icon)



# 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