



# traiload

## rimorchio agricolo



scheda applicazione



## traiload

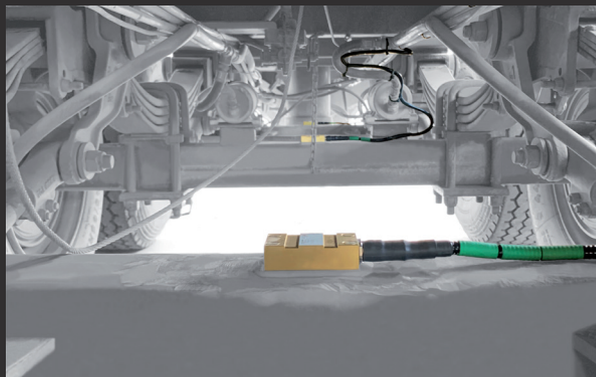
### STRUMENTO PER LA PREVENZIONE AL SOVRACCARICO

Lo Strumento è posizionato nella parte anteriore del rimorchio per poter essere visto dal trattore e tramite un radio comando si può scegliere il tipo di visualizzazione. Il vantaggio di questa posizione è che è indipendente dal trattore, non necessita di cavi tra il rimorchio ed il trattore, non occupa spazio in cabina. Il suo grado di protezione IP67 garantisce una buona resistenza agli agenti atmosferici.

[veigroup.com](http://veigroup.com)

## SENSORE DI FORZA PER DETERMINARE LA FLESSIONE DELL'ASSALE RUOTE DOVUTA AL CARICO

Il sensore di forza chiamato LOADLINK54 viene installato su ognuno degli assi del rimorchio. Gli assi subiscono la flessione dovuta al carico ed il LOADLINK54 la misura essendo solidale con gli assi. Il grado di protezione del LOADLINK54 assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.



## SENSORE DI FORZA PER DETERMINARE LA FLESSIONE DEL TIMONE DOVUTA AL CARICO

Il sensore di forza chiamato LOADLINK54 viene installato sul timone che collega il rimorchio al trattore. Il timone subisce la flessione dovuta al carico ed il LOADLINK54 la misura essendo solidale con il timone. Il grado di protezione del LOADLINK54 assicura il funzionamento alle più estreme temperature e condizioni ambientali. Le caratteristiche del suo cavo e la protezione dello stesso sono state scelte per l'ambiente di lavoro dove sostanze derivate dal petrolio o saline non li possono danneggiare.



### specifiche

	traiload
alimentazione	9÷36Vdc
temperatura di esercizio	-30÷+65°C
resistenza agli urti	
classe di protezione dispositivo e sensori	IP68/IP67
dimensioni	220x220x120
display	LCD 7,3" B/N
capacità massima (kg)	
errore di misurazione	2%
omologato alla vendita	no

### gestione dati

	traiload
peso netto	si
peso lordo	si
peso tara	si
peso per assi	si
peso gran totale	si
ritenzione del peso	si
allarme portata massima	si
pesatura target	si
connessione cloud	no
download file di carico (.csv)	no