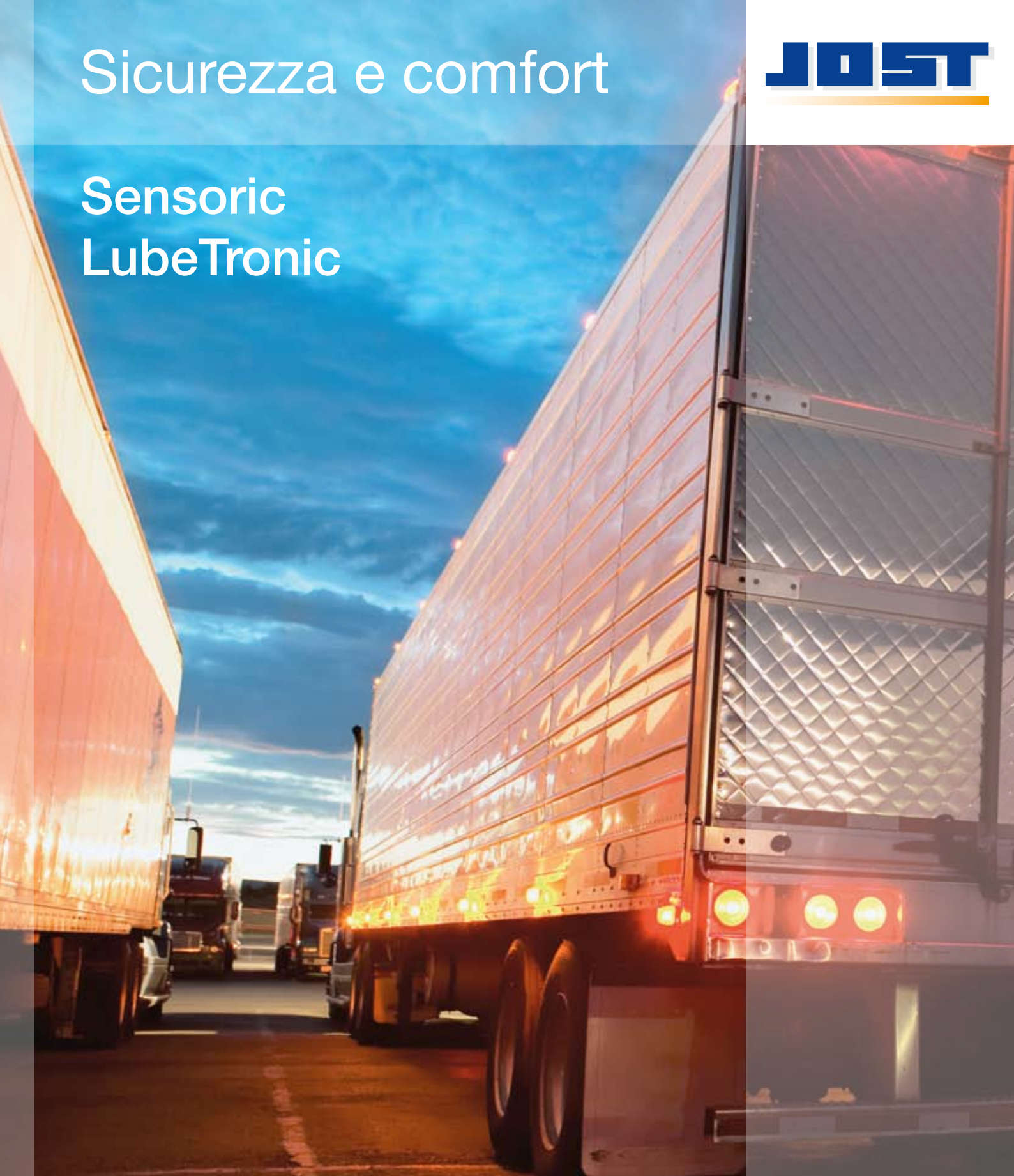


Sicurezza e comfort

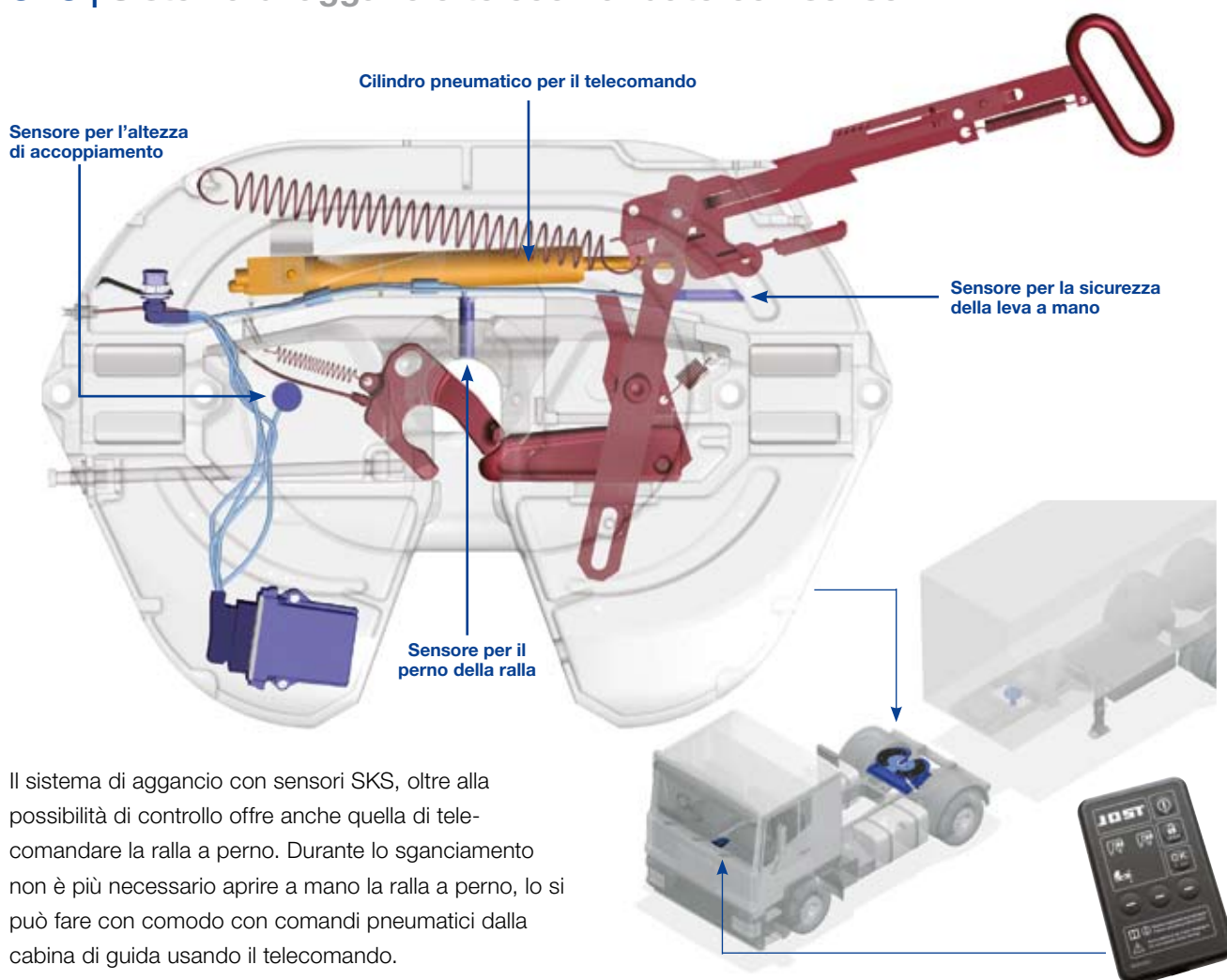
**JOST**

Sensoric  
LubeTronic



# Innovazioni JOST:

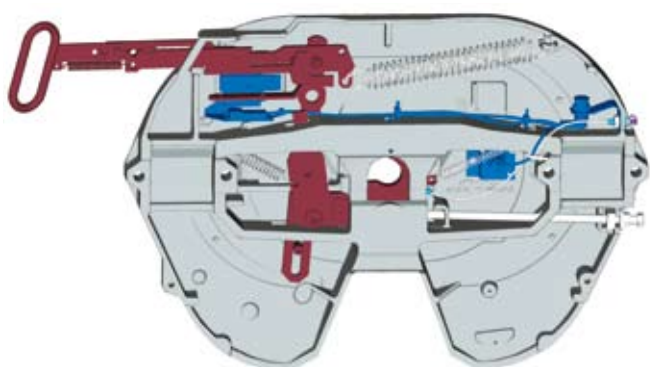
## SKS | Sistema di aggancio telecomandato con sensori



Il sistema di aggancio con sensori SKS, oltre alla possibilità di controllo offre anche quella di telecomandare la ralla a perno. Durante lo sganciamento non è più necessario aprire a mano la ralla a perno, lo si può fare con comodo con comandi pneumatici dalla cabina di guida usando il telecomando.

- Un sensore visualizza il contatto con la piastra del rimorchio, in modo da garantire una maggior sicurezza e comodità durante la fase di agganciamento.
- Un altro sensore controlla lo stato del meccanismo di chiusura, mentre un terzo sensore controlla la posizione del perno della ralla.
- I sensori sono posizionati in zone protette, su parti non mobili.
- Apertura senza problemi della ralla a perno, anche in caso di autoarticolato teso o scarso spazio disponibile.
- L'aggancio con sensori offre una tolleranza elettromagnetica in base ai massimi standard.
- Visualizzazione ottica e acustica nella cabina di guida.

## Aggancio con sensori | La soluzione sicura con segnalatore di apertura/chiusura



- Il processo d'accoppiamento è controllato da sensori
- Maggiore sicurezza grazie alla visualizzazione ottica e acustica nella cabina di guida



## LubeTronic 1Point e LubeTronic 5Point | Lubrificazione sempre sicura

La lubrificazione delle ralle a perno fa parte delle operazioni necessarie ma non necessariamente più apprezzate del parco veicoli. È soprattutto causa di tempi di fermo e comporta l'impiego di personale. Con la sua linea di prodotti LubeTronic, JOST offre diverse soluzioni lubrificanti che aiutano a risparmiare tempo e denaro.

### LubeTronic 5Point

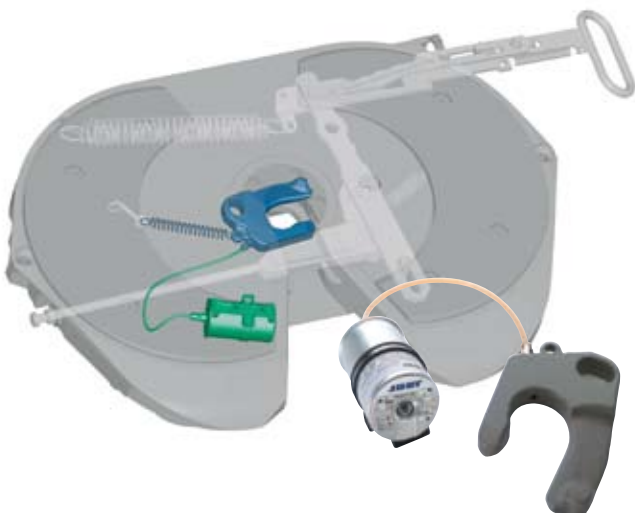
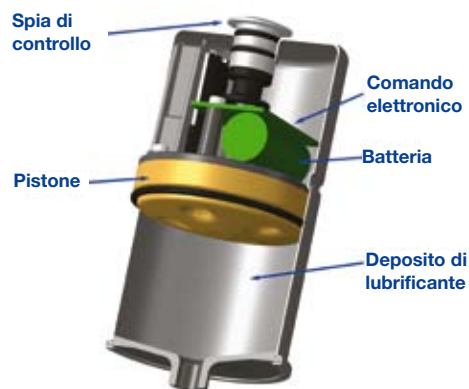
LubeTronic 5Point è stato creato per le ralle a perno senza guarnizioni di scorrimento. Si tratta di un impianto di lubrificazione integrato nella ralla a perno.



- Intervalli di lubrificazione impostabili per uso su strada e in cantiere
- Leggerissimo e compatto
- Ecologico ed economico grazie al dosaggio elettronico
- Riserva di grasso sufficiente per circa 1 anno
- Controllo elettronico del livello di riempimento con spia LED
- Ricaricabile con ingrassatore
- La quantità di grasso distribuita costantemente garantisce la lubrificazione affidabile della piastra della ralla a perno e della ganascia
- Adatto anche all'uso in veicoli per il trasporto di merci pericolose

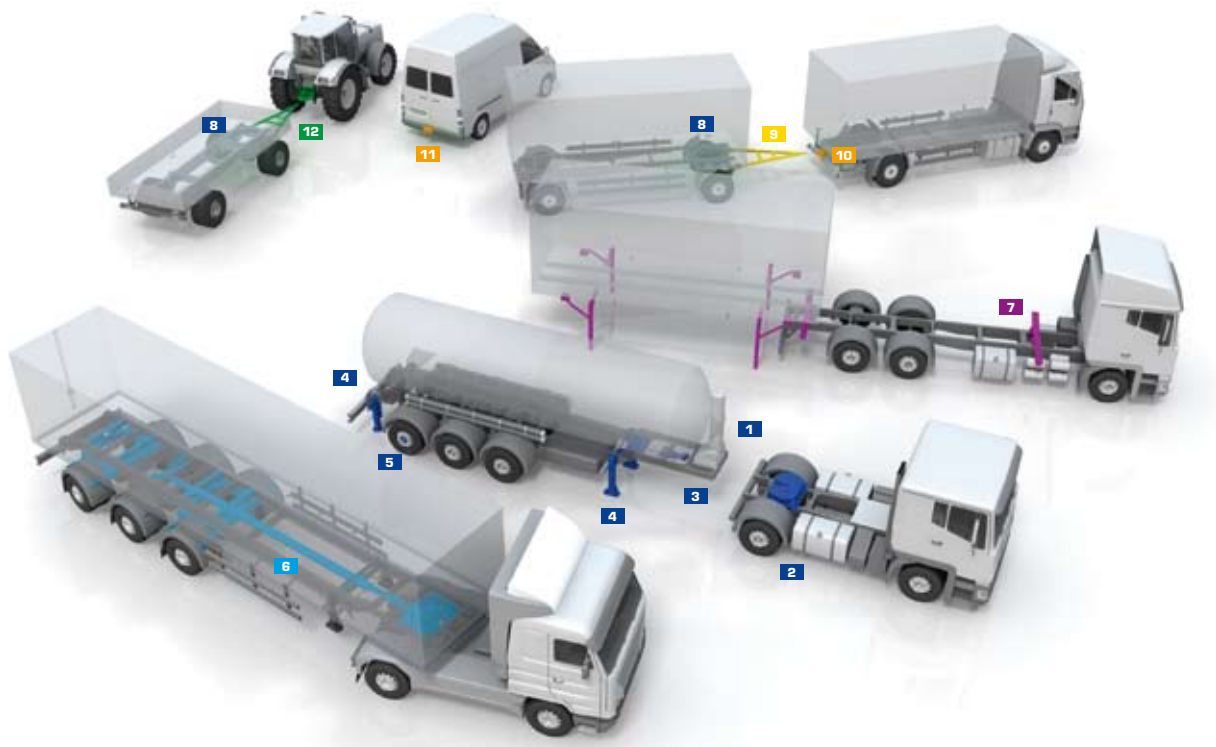
### LubeTronic 1Point

Le ralle a perno che richiedono poca manutenzione (serie W), grazie alle guarnizioni di scorrimento non devono essere lubrificate nella piastra del gancio, ma solo nella ganascia. Usando LubeTronic 1Point in combinazione con una ganascia a rivestimento speciale non sarà più necessaria nemmeno questa operazione.



- Quantità di grasso prevista per una durata di tre anni
- Campo d'applicazione: trasporto a lunga distanza, adatto all'uso nei veicoli per merci pericolose.
- Controllo elettronico del livello di riempimento con spia LED.
- Possibilità di aggiunta a tutti i ganci richiedenti poca manutenzione
- Lubrificazione manuale non più necessaria

# Prodotti



## 1 Sistemi

I sistemi a gestione elettronica controllano e automatizzano le procedure manuali, garantendo un elevato grado di sicurezza ed efficienza nel parco veicoli.



## 2 Ralle a perno

Offriamo una vasta gamma di ralle a perno. 2" e 3 1/2" con diverse altezze, tipi di supporto e versioni. La gamma prodotti viene completata da piastre di montaggio, dispositivi di spostamento e sollevamento.



## 3 Perni ralla

I perni ralla sono disponibili in varie versioni da 2" e 3 1/2" per tutti i sistemi.



## 4 Sollevatori telescopici Modul

La struttura modulare con altezze di montaggio e di fissaggio variabili, le manovelle e le lunghezze dell'albero di trasmissione di varie dimensioni e le quattro tipologie di piastre d'appoggio soddisfano ogni esigenza dei clienti. È inoltre disponibile una vasta gamma di sollevatori per applicazioni speciali.



## 5 Contachilometri

Il catalogo contiene numerosi contachilometri per rilevare, indipendentemente dal veicolo trainante, le prestazioni di marcia di tutti i tipi di veicoli.



## 6 TRIDEC

TRIDEC sviluppa e produce impianti sterzanti meccanici, idraulici ed elettronici per semirimorchi e sistemi di sospensioni ruote indipendenti dalle case produttrici.



## 7 Tecnica per container

Moduli per sistemi di scambio, supporti, bloccaggi e barre laterali, bracci basculanti, rulli guida e cuscinetti: tutti componenti indispensabili in un parco veicoli flessibile.



## 8 Ralle a sfere

Le ralle a sfere e i cuscinetti a sfera sono stati i primi articoli prodotti da JOST. La vasta gamma di ralle a sfere di alta qualità si basa proprio su questa esperienza.



## 9 Timoni e occhio di traino

Di traino sono disponibili in diverse versioni, e vengono anche realizzati su misura del cliente.



## 10 Ganci di traino

Ampio catalogo per il trasporto stradale: ganci di traino, ganci ad uncino, occhioni di traino, accessori e versioni su misura.



## 11 VARIOBLOC

Il VARIOBLOC è un sistema di scambio multifunzionale per veicoli commerciali, fuoristrada e autobus. Grazie ad una piastra intercambiabile permette di sostituire, in modo semplice e veloce, gancio di traino, sfera del gancio e gancio ad uncino.



## 12 Ganci per veicoli agricoli

Un catalogo per il settore agricolo e forestale estremamente vasto: ganci di traino, telai di montaggio, occhioni di traino, timoni e accessori.

**JOST**



REGENSBURGER  
ZUGGABEL

