

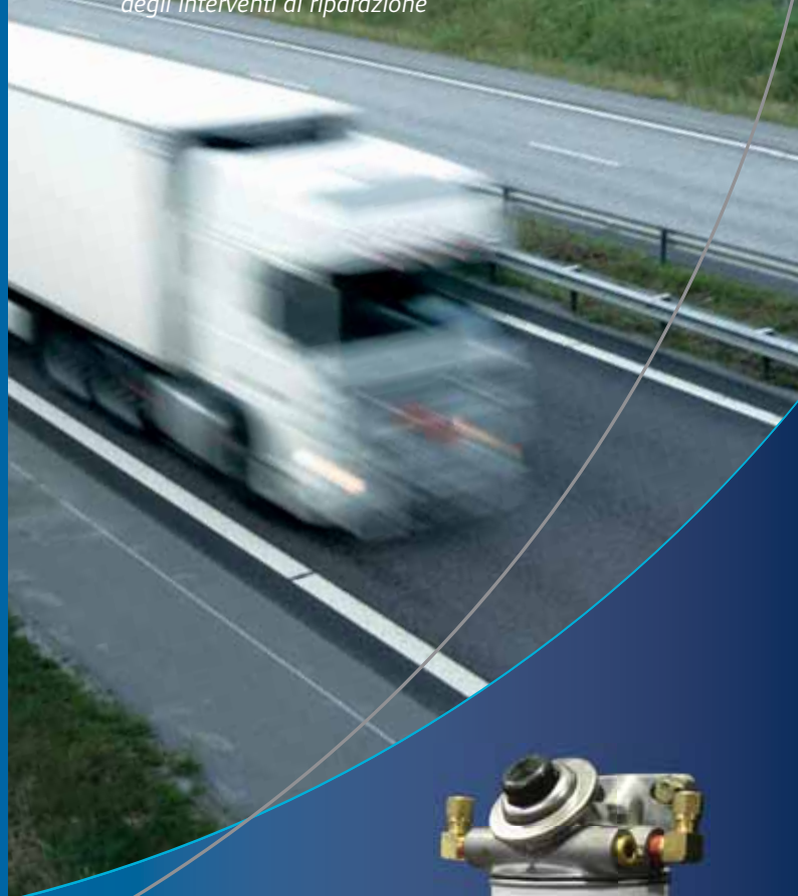
 **THERMO KING**

Accessori
Gestione del carburante



Sistema di filtraggio con pompa di riempimento

Per incrementare i tempi di produttività e ridurre i costi degli interventi di riparazione



IR *Ingersoll Rand*
Climate Control Technologies

L'offerta di prodotti e servizi per ambienti a temperatura controllata per generi alimentari ed altri prodotti deperibili del nostro settore Climate Control Technologies comprende soluzioni per la refrigerazione sia per il trasporto che fisse. I nostri marchi includono Thermo King®, leader mondiale nei sistemi di controllo della temperatura per il trasporto, e Hussmann®-Koxka®, produttore di attrezzature per la refrigerazione e l'esposizione di generi alimentari.

www.thermoking.com www.hussmann.com
www.koxka.com www.ingersollrand.com

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:





Sistema di filtraggio con pompa di riempimento



Una tra le principali cause dell'arresto di un sistema è costituita dalla presenza di carburante contaminato. Questo inconveniente può provocare ritardi nelle consegne e costi imprevisti.

Un'altra causa dell'arresto del motore è rappresentata dalla mancanza di carburante.

È possibile evitare tali problemi installando il sistema di filtraggio con pompa di riempimento Thermo King.

Il sistema di filtraggio del carburante con pompa di riempimento Thermo King riduce al minimo il rischio di arresto dell'unità, incrementa i tempi di produttività e diminuisce la frequenza degli interventi di riparazione.

Il sistema 3 in 1 di filtraggio del carburante con pompa di riempimento è composto da:

- filtro del carburante
- separatore dell'acqua
- pompa di riempimento

Permette di rimuovere le particelle estranee da tutti i tipi di carburante per garantire che l'unità lavori al massimo livello di efficienza, ottimizzando così il consumo di carburante.

Inoltre, il sistema può essere facilmente azionato dal conducente.

Caratteristiche principali

- Rimozione degli elementi contaminanti dal carburante
- Robusta pompa di riempimento per un rapido azionamento del sistema
- Separatore dell'acqua sostituibile per impedire l'ingresso di acqua nel sistema del carburante
- Riduzione dei costi di gestione ed aumento della durata del motore
- Facilità di aggiornamento nelle applicazioni per autocarri e semirimorchi
- Facilità di manutenzione e pulizia
- Consegna come pacchetto completo (filtri e raccordi)
- Filtri di ricambio disponibili

Specifiche tecniche

Filtro	30 micron
Peso	1,1 kg
Dimensioni (altezza/larghezza/profondità)	23,6/11,4/12,1 cm
Perdita di pressione dovuta al filtraggio	0,01 bar
Raccordi standard	3/8"-18 NPTF (SAE J476)
Portata massima	170 litri/ora
Temperatura di funzionamento	da -40°C a +121°C



THERMO KING
Keeping you on the move