

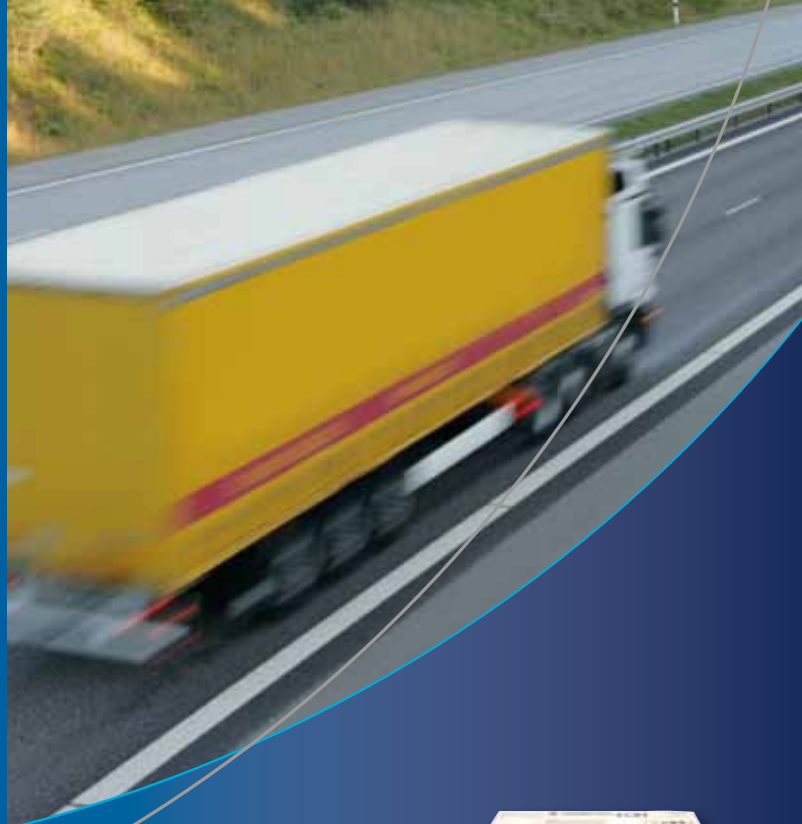
 **THERMO KING**

Accessori  
Gestione dell'unità



## *Batteria EON per autocarri e semirimorchi*

*Più potenza e una maggiore durata del prodotto*

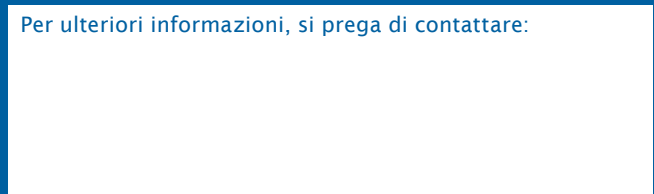


Thermo King Corporation è un'azienda del gruppo Ingersoll Rand, leader a livello mondiale nella realizzazione e nel supporto di ambienti sicuri, confortevoli ed efficienti sotto il profilo energetico. Fondata nel 1938, produce sistemi di controllo della temperatura destinati al settore dei trasporti e, in particolare, a semirimorchi, vani di autocarri, autobus, container per imbarco e vagoni ferroviari.

L'azienda gestisce in tutto il mondo 10 stabilimenti produttivi e 17 centri di distribuzione di parti di ricambio. Le vendite e l'assistenza vengono gestite, invece, da una rete mondiale di concessionari costituita da 865 aziende indipendenti dislocate in 75 paesi.

[europe.thermoking.com](http://europe.thermoking.com)   [thermoking.com](http://thermoking.com)   [ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:



Ingersoll Rand Alma Court Building – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgio.

© 2011 Ingersoll-Rand Company Limited TK 60159- IT2 (05-2011)





## Batteria EON per autocarri e semirimorchi

La batteria EON utilizza la tecnologia AGM (Absorbed Glass Mat, feltro assorbente in microfibra di vetro) per offrire in un solo contenitore le caratteristiche di due batterie separate. È in grado di fornire una tensione costante e un'enorme potenza di avviamento in una confezione resistente nel tempo.

Con una durata prevista tra i cinque e gli otto anni e coperta da una garanzia di 2 anni, EON evita il fastidio di spendere tempo e denaro in sostituzioni della batteria.

La potenza di avviamento di cinque secondi è superiore alle batterie tradizionali delle stesse dimensioni, persino a temperature estremamente basse.

La batteria EON funziona a temperature basse meglio di una batteria a celle umide.



### Caratteristiche principali

- Garanzia di 2 anni
- Durata fino a cinque volte quella di una batteria a celle umide
- Cariche oltre due volte più veloci di una batteria tradizionale
- Realizzata con piombo puro per aumentare la capacità ed eliminare le impurità
- Manutenzione zero
- Resistente a temperature incredibilmente basse e al calore estremo
- Aerotrasportabile
- Ciclo di vita pari a 400 cicli
- Terminali resistenti alla corrosione

### Specifiche tecniche

#### Dettagli caratteristiche e prestazioni della batteria

CCA	880 SAE
MCA	1.050
PHCA	1.500
Capacità di riserva	135 minuti
Tensione	12 V
Temperatura di funzionamento	da -35 °C a 80 °C
Peso	22 Kg
Dimensioni	275(L) x 170(P) x 200(A)
Tensione carica ciclica	da 14,4-14,8 V a 25 °C
Tensione carica float	da 13,5-13,8 V a 25 °C
Limite corrente	Nessun limite corrente iniziale
Torsione terminali	6,8 Nm Max 60 pollici/lb.



## THERMO KING

*In movimento, sempre*