

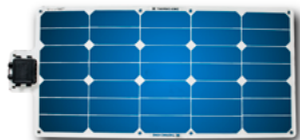
Lo sapevi?

Circa il 15% dei guasti ai sistemi di refrigerazione per il trasporto sono causati da problemi alle batterie. Thermo King dispone di soluzioni per preservare e migliorare la tua batteria.

Se l'unità di refrigerazione rimane a lungo inattiva, la batteria si scarica oltre un punto per cui non può più essere ricaricata. Per preservare la batteria, consigliamo di utilizzare il modulo LVD (Low Voltage Disconnect).



Per applicazioni che richiedono un'elevata potenza esterna, consigliamo di utilizzare il pannello solare ThermoLite™, che contribuisce a prolungare la durata della batteria e ad assicurare un ulteriore risparmio di carburante.



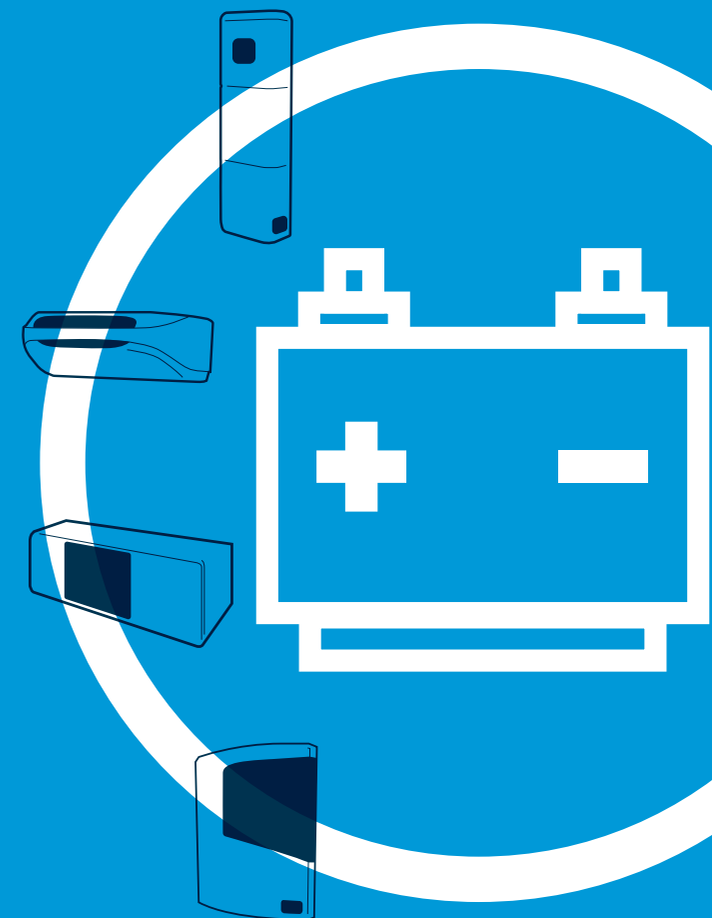
Per saperne di più su questi prodotti, contatta il tuo concessionario Thermo King.

CHIAMA SUBITO IL TUO CONCESSIONARIO!

 **THERMO KING**

BATTERIE ENERGYONE®

— la più recente tecnologia per le batterie delle unità di refrigerazione per autocarri e semirimorchi —



 **THERMO KING**

Thermo King – marchio di Trane Technologies (NYSE: TT), azienda innovatrice a livello globale nel settore dei prodotti per la climatizzazione - è leader mondiale nelle soluzioni sostenibili per il controllo della temperatura nei trasporti. Thermo King fornisce soluzioni per il controllo della temperatura nei trasporti per una varietà di applicazioni, tra cui semirimorchi, autocarri, autobus, aerei, container per imbarco e vagoni ferroviari dal 1938.

Per ulteriori informazioni
europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

Parti originali



Affinché la tua azienda possa eccellere, il parco veicoli refrigerati deve essere totalmente affidabile.

Indipendentemente dalle condizioni atmosferiche, è necessaria una batteria che avvii le unità giorno dopo giorno. In caso contrario dovrai affrontare tempi di inattività, costi di riparazione e mancato rispetto delle scadenze.

L'uso stagionale, l'alternanza avvio/arresto e le temperature estreme possono sollecitare una batteria al punto che non è più in grado di svolgere il suo compito. La nostra gamma EnergyOne® offre la soluzione perfetta sia per le applicazioni convenzionali sia per quelle CryoTech.

EnergyOne® Gold



Batteria a immersione tradizionale con alta tensione di avviamento a freddo (CCA) e alta capacità energetica per garantire una lunga durata.



EnergyOne® Platinum



Tecnologia con feltro assorbente in fibra di vetro (AGM - Absorbed Glass Mat) utilizzata nei prodotti di fascia alta per migliorare le prestazioni e prolungare la vita utile.



CARICA ALMENO
2 VOLTE PIÙ
VELOCE



RIDUCE LE ORE
DI INATTIVITÀ E
IL COSTO TOTALE
DI PROPRIETÀ



DURATA FINO
A 4 VOLTE
SUPERIORE



TEMPERATURA
DI ESERCIZIO DA
-40 A 80 °C



DURATA SULLO
SCAFFALE
4 VOLTE
MAGGIORE



MANUTENZIONE
ZERO



STRUTTURA
ROBUSTA ED
ECCELLENTE
RESISTENZA ALLE
VIBRAZIONI



ESTENSIONE
DELLA GARANZIA
A 3 ANNI IN
ABBINAMENTO
CON I PANNELLI
SOLARI
THERMOLITE™



EnergyOne® Cryo



La stessa tecnologia di EnergyOne® Platinum con capacità aumentata per soddisfare i requisiti di alimentazione delle applicazioni criogeniche.



Sceita di batterie EnergyOne®

	EnergyOne® Gold	EnergyOne® Platinum 760CCA	EnergyOne® Platinum 850CCA	EnergyOne® Cryo
Tensione	12	12	12	12
Tipo di batteria	A immersione	AGM	AGM	AGM
Tensione di avviamento a freddo (CCA)	760	760	850	1.150
Capacità di riserva	175 min	135 min	135 min	210 min
Capacità C20 (Ah)	92 Ah	70 Ah	68 Ah	100 Ah
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni
Peso	21,3 kg	21,0 kg	22,0 kg	36,2 kg
Durata sullo scaffale	6 mesi	2 anni	2 anni	2 anni
N° parte di ricambio	2030765	2030981	2030777	2030798