

cool
by Carrier

TECNOLOGIA E-DRIVE™

***Pronti per un futuro
interamente elettrico***



Carrier
TRANSICOLD

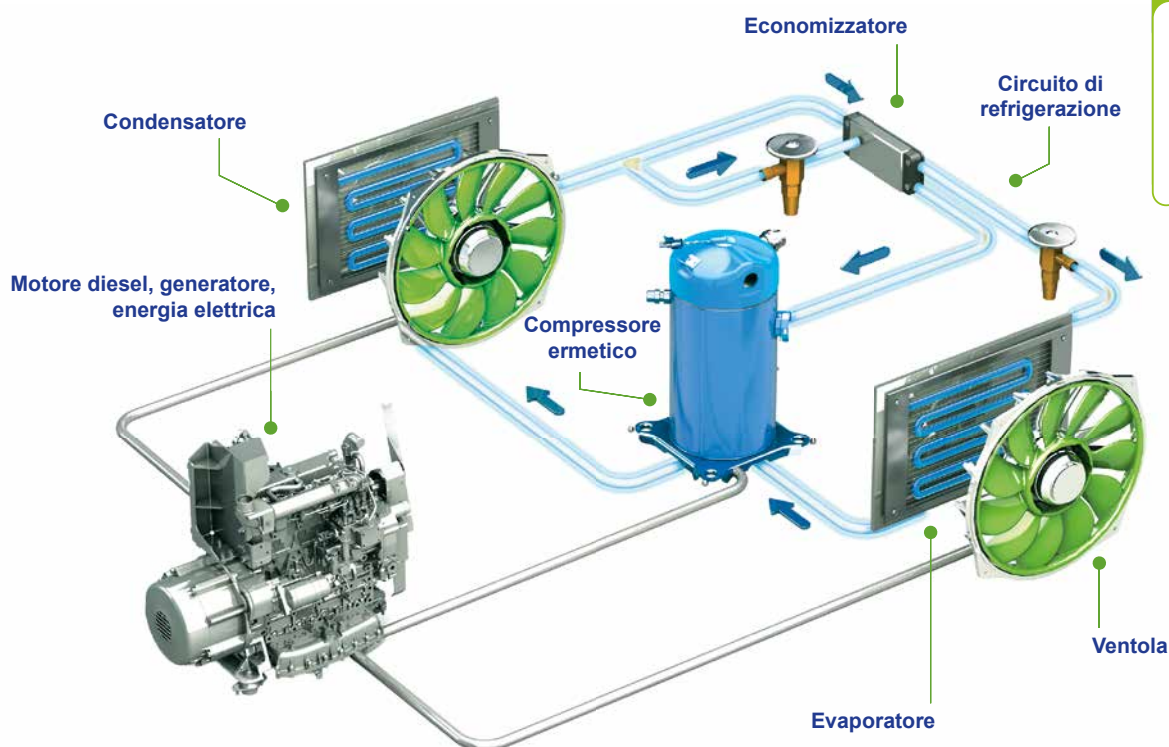
Una tecnologia all'avanguardia

La tecnologia E-Drive interamente elettrica, una vera rivoluzione nel settore, introdotta per prima da Carrier Transicold 20 anni fa, elimina le trasmissioni meccaniche presenti nei sistemi di refrigerazione a cinghia e trasforma la potenza del motore in elettricità tramite un generatore.

20
ANNI
DI EFFICIENZA

E-DRIVE®

La tecnologia E-Drive è stata installata in oltre 200.000 unità operative in tutto il mondo.



PRONTI PER UN FUTURO INTERAMENTE ELETTRICO

La nostra **tecnologia E-Drive** brevettata rappresenta il cuore pulsante dei sistemi di refrigerazione per semirimorchi Vector® e per furgoni Pulsor®. Oggi, Carrier Transicold ha implementato la **tecnologia E-Drive** nei moduli di alimentazione **ECO-DRIVE** per alimentare la nostra gamma completa di unità refrigeranti engineless.

VANTAGGI PRINCIPALI

Grazie all'eliminazione di 17 componenti soggetti a manutenzione, la tecnologia E-Drive aiuta le flotte a ridurre i requisiti di manutenzione e contribuisce ad aumentare i tempi di disponibilità in servizio (fino al 99,7%). Il riscaldamento elettrico costante garantisce le massime prestazioni nei vari compartimenti.

Pur offrendo prestazioni eccellenti per la catena del freddo, la tecnologia E-Drive migliora il contenimento del refrigerante, riducendone le perdite fino al 50% rispetto ai sistemi convenzionali basati sulla tecnologia standard.

Minimo impatto ambientale



- 50% perdite di refrigerante*

Manutenzione e tempi di fermo ridotti al minimo



Nessuna cinghia



17 componenti soggetti a manutenzione eliminati

Prestazioni di controllo della temperatura



Prestazioni multi-temperatura

*Rispetto ai sistemi convenzionali con tecnologia standard.

Carrier
TRANSICOLD

Seguiteci



Carrier Transicold Europe S.C.S.
3, rue Joseph Monier
Immeuble Cristalia
92500 Rueil-Malmaison - France
Phone: +33 (0)1 41 42 28 00
www.carriertransicold.eu