

Veicolo trasformato certificato ATP (certificato dal CEMAFROID)
 che autorizza il trasporto di derrate deperibili.



Vantaggi:

- « Isotermico Rinforzato » : freddo positivo o negativo compatibile con porta laterale,
- Gruppo freddo incassato a scelta CARRIER – KERSTNER – THERMOKING,
- Parete divisoria cabina in lamiera originale : SICUREZZA, insonorizzazione, abitabilità,
- Volume ottimale:
 - Spazio tra le ruote PALLETTIZZABILE
 - 24 (compact) / 30 (standard) / 33 (lungo) Eurobox 600x400x320 mm



Un know-how unico da 1 a 100 m³.

Una rete di vendita e assistenza in tutta Europa.

> Operatore qualificato UTAC, abilitazione costruttore CEMAFROID,

> Certificazione prodotto ATP e DIN, > Stabilimenti ISO 9001 versione 2008,

> Specifiche prodotti che integrano le direttive per l'igiene HACCP e NF norma alimentare,

> Centro di montaggio e messa in servizio autorizzato CARRIER®, KERSTNER®, EDT®, DELPHI®, partner THERMOKING®

VEICOLO DI BASE

• Expert Furgone in lamiera : Compact, Standard o Lungo
Opzioni obbligatorie o incompatibili:

Con: porta laterale destra scorrevole, parete divisoria di separazione in lamiera, presa per trasformatore.

Senza : stop&start.

Compatibile con rimorchio se intallato prima della trasformazione.

•Se gruppo freddo elettrica :
Compatibile aria cond.

•Se gruppo freddo puleggia-motore:
e-HDI 95 & 115 : con o senza aria cond.
e-HDI 120, 150, 180 : contattateci.

GRUPPO FRIGORIFERO

KERSTNER, CARRIER, THERMOKING, EDT

- Potenza adeguata all'utilizzo, tecnologia puleggia-motore o elettrica.
- Montaggio **semi-incassato** sotto rivestimento aerodinamico.
- Opzioni: riscaldamento, vernice copri gruppo, termoregistratore.

Dimensioni (m)	Compact	Standard	Lungo
Lunghezza totale	4.60	4.96	5.30
Lunghezza utile	1.77	2.13	2.47
Larghezza utile max	1.36		
Larghezza passaggio ruote	1.21		
Altezza totale * (isotermico / Kerstner / Carrier-TK)	1.90 2.03 2.06	1.89 2.02 2.05	1.93 2.06 2.09
Altezza utile max escl. evap.	1.08 – 1.15		
Larghezza max porta post.	0.64	0.64	0.68
Larghezza/Altezza porta post..	1.20 1.08		
Larghezza/Altezza porta lat	0.673 1.05	0.85 1.05	0.85 1.05
Massa isolam., escl. gruppo	130	145	170
Volume utile stimato (m3)	2.8	3.3	3.9

*Versioni carico utile aumentato in compact e standard: + 35 mm



Protezione passaggio ruote posteriori



Ripiani regolabili e sollevabili

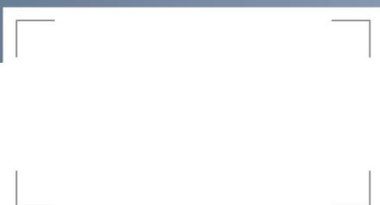


Illuminazione LED



Porta laterale

-20 °C -18 °C -14 °C -12 °C -10 °C -8 °C -6 °C -4 °C -2 °C



DESC. DELLA TRASFORMAZIONE

Certificazioni tecniche e sanitarie: certificato di campanatura FGTD, impermeabilità DIN 1815, ATP (certificato CEMAFROID).

Isolamento di qualità "Rinforzata" costituito da un sistema impermeabile di pannelli 100% in poliuretano, concepiti secondo le direttive in materia di igiene "HACCP".

Di serie: pianale liscio grigio, 2 griglie di scolo + scarichi, protezioni delle soglie e del cassone delle ruote, plafoniera specifica "freddo LED", guarnizioni doppie, decontaminazione interna.

OPZIONE DELLA TRASFORMAZIONE

Gruppo freddo positivo (classe A) o negativo (classe C):

Potenza e tecnologia (elettrica o puleggia-motore) secondo l'utilizzo.

Montaggio incassato sotto mascherino aerodinamico.

Opzioni: settore, multi-temperatura, riscaldamento, verniciatura maschera gruppo.

Allestimenti:

Scaffali regolabili e ribaltabili; Scaffale intermedio traforato.

Pianale antiscivolo, soglia per prodotti ittici, guide, parete divisoria interna...

Altri gruppi e opzioni: contattateci.



Rivestimento gruppo aerodinamico (versione presentata Carrier - Thermoking)



Gruppo di controllo della cabina (versione presentata Kerstner)

Documento non contrattuale. Le immagini possono presentare delle attrezzature opzionali. Nell'ambito della sua politica di costante miglioramento, LAMBERET si riserva il diritto di modificare le caratteristiche delle trasformazioni senza preavviso. Crediti fotografici: LAMBERET SAS - 06/2017.

