

Cella applicata **NEW FRIGOLINE** da 10m³ a 20 m³ su cassone-cabina

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



Punti forti: 3 versioni di cassone adatti alla vostra attività

- ❖ **NEW FRIGOLINE:** estetico, leggero ed ergonomico con le sue maniglie " easy-handle " .
- ❖ **NEW FRIGOLINE PRO;** ultra-robusto: paracolpi, pianale e zoccoli rinforzati, telaio OT triplo inox
- ❖ **NEW FRIGOLINE BEEF / PRO BEEF:** concepito e ottimizzato per il trasporto di carne appesa.



Un savoir faire unico da 1 a 100m³,

Una rete di vendita e assistenza in tutta Europa.

> Operatore qualificato UTAC, abilitazione costruttore CEMAFROID,

> Certificazione prodotto secondo la norma ATP etDIN,

> Usines ISO 9001 versione 2008,

> Capitolati tecnici dei prodotti che integrano il progetto igiene HACCP e NF norma alimentare.

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

Prodotto raccomandato	09-27-U9-002
Data dell'aggiornamento	Luglio 2014



PEUGEOT

Frigoriferi Isotermici cella applicata Boxer Cassone cabina **NEW FRIGOLINE**

Veicolo di base:

Boxer Cassone-Cabina L1 – interasse 3000
Boxer Cassone-Cabina L2 – interasse 3450
Boxer Cassone-Cabina L3 – interasse 4035
Boxer Cassone-Cabina L4 – interasse 4035

Opzioni obbligatorie o incompatibili:

Con scatola trasformazione.
Con sospensione rinforzata se portellone su L4.
Con Retrovisori "2,20 m".
Con presa per trasformatore.
Vietato Stop & Start.
Se clim.: gruppi compatibili con i HDI 110, 130, 160 euro 6

Descrizione della trasformazione:

• **Cella NEW FRIGOLINE** qualità "Isolamento Rinforzato", costituita da pannelli di spessore di 85 mm in materiale composito gel-coat antibatterico - poliestere - poliuretano, dotati di inserti in alluminio, concepiti secondo le direttive in materia di igiene HACCP.

• **5 altezze int.** (1.80 / 1.95 / 2.05 / 2.15 / 2.25m), **3 larghezze utili** (1.82 / 1.91 / 2.06) e 5 aperture POST (OB1 – OB2 – OT2 – OT3 - OR) disponibili.

• Di serie:

Apertura posteriore totale 2 battenti OT2 su telaio rinforzato imbullonato, maniglie 1 movimento "easy-handle", modanature in alluminio, illuminazione LED, pianale antiscivolo con 1 griglia di scarico anteriore destra e zoccolo in alluminio 3 facce, pedana posteriore rientrabile, fanali laterali se lunghezza fuori tutto superiore a 6 metri.



Maniglia "easy-handle" 1 movimento



Interinox + guide + ganci appendicarne



Protezione posteriore rinforzata "pack Pro"



Apertura posteriore OB1

Gruppo frigorifero:

Gruppo freddo positivo (classe A) o **negativo** (classe C) , posizionato a faccia avanti.

Tecnologia puleggia motrice, potenza in funzione dell'utilizzo.

Opzioni: settore, riscaldamento, multi-temperatura, registratore di temperatura, deflettore.

Opzione della trasformazione - Pacchetti:

• **"PRO"**: Pianale rinforzato + zoccoli alluminio HD + profilo di tenuta ermetica rinforzata degli angoli degli zoccoli anteriori + telaio triplo spessore acciaio THLE / alluminio /inox + protezione della soglia lunghezza e altezza totale + 2 paracolpi sui montanti verticali + 2 paracolpi incassati nei fari d'ingombro POST se il veicolo non ne è equipaggiato come optional.

• **"BEEF"**: con inserti isolati in acciaio di almeno 610 mm, predisposti per il fissaggio delle strutture per appendere la carne.

Soluzione di trasporto di carne appesa fino a 3,5 t di PTAC.

• **"PRO BEEF"** insieme dei pacchetti "PRO" e "BEEF", fino a 7,5t di PTAC (a seconda del cassone).

• Opzioni:

Accesso posteriore 1 (OB1) o 2 (OB2) battenti, cremonesi integrate.

Apertura POST totale 3 battenti (OT3) su telaio rinforzato imbullonato in larghezze 1,91 e 2,06.

Porta laterale a battente (900xhi) o scorrevole (900x1930) .

Parete divisoria, scaffali regolabili e ribaltabili, binari, listoni, Interinox, appendi-carne (su BEEF e PRO BEEF), attrezzature per pescivendoli, portellone elevatore.

MASSE (kg/ DIMENSIONI (m) indicative	L1 (inter. 3000)	L2 (inter. 3450)	L3 (inter.4035)	L4 (inter 4035 paf lung)
Lunghezza fuori tutto	5.26	5.81	6.40	6.61
Larghezza fuori tutto	2.09			
Altezza fuori tutto	2.55 2.70 2.80 2.90 3.00			
Lunghezza utile	2.55 (OB)/2.53 (OT)	3.10 (OB)/3.08 (OT)	3.70 (OB)/3.68 (OT)	3.90 (OB)/3.88 (OT)
Larghezza utile	1.91			
Altezza utile	1.80 1.95 2.05 2.15 2.25			
Altezza della soglia di carico	0,66	0,66	0,66	0,66
Volume utile M ³	8.7 9.5 10 10.5 11	10.6 11.6 12.2 12.8 13.4	12.7 13.8 14.6 15.3 16	13.4 15.2 16 16.8 17.6
Peso medio della trasformazione (a eccezione di opzioni e gruppo)	460 471 480 488 496	525 536 545 555 564	650 665 677 689 701	670 681 693 706 718

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.

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

Opérateur Qualité

