



# Mercedes-Benz VanPartner

# LAMBERET

CARROZZERIE ISOTHERMICHE E FRIGORIFERE  
PER VEICOLI COMMERCIALI MERCEDES BENZ

CITAN  
FURGONE

*2 versioni disponibili*  
Lungo L1 | Extra-lungo L2

*Isolamento Rinforzato*  
Con o senza porta laterale

*Sicurezza & comfort*  
Paratia cabina originale

Scopritelo in video sul canale Lamberet:

YouTube > <https://youtu.be/YbbcYV-GB2Q>

 N° Vert 0 800 308 530

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**  
Le maillon fort de la chaîne du froid

[www.lamberet.com](http://www.lamberet.com)



### VEICOLO BASE DA TRASFORMARE | MERCEDES CITAN furgone

Furgone in lamiera, Lungo (L1, passo 2697 mm) o Extra-lungo (L2, passo 3080 mm), con o senza porta laterale scorrevole destra.

Con paratia cabina completa in lamiera; con porte posteriori battenti in lamiera.

Compatibile con gancio traino se installato prima della trasformazione.

Incompatibile: tetto apribile.

**Se gruppo frigorifero: (Tutti)**

Senza Stop&Start o disattivabile con interfaccia carrozzeria EKB.

Euro 6d: consultateci per lo stato WLTP di ogni trasformazione

**Se gruppo frigorifero elettrico (freddo positivo):**

1.5 CDi Euro 6d: con o senza climatizzazione, con interfaccia carrozzeria EKB.

**Se gruppo frigorifero puleggia-motore:**

1.5 CDi Euro 6d: senza climatizzazione, con interfaccia carrozzeria EKB.

Dati indicativi - Previa consultazione per verificare la compatibilità, il termine di consegna e le dimensioni del gruppo.

### GRUPPO FRIGORIFERO | CARRIER, KERSTNER, THERMOKING ...

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

Potenza e tecnologia (elettrica, generatore o puleggia-motore) dimensionate a seconda dell'utilizzo.

Montaggio aerodinamico semi-incassato, sopra la zona di carico per una migliore insonorizzazione (eccetto KERSTNER CJ 106: 100% integrato sotto il telaio); comando digitale sul cruscotto.

**Optional gruppo:** muffler (obbligatorio su CARRIER puleggia-motore), funzionamento strada/rete, modalità riscaldamento, registratore temperatura, certificazione Pharma, verniciatura rivestimento del gruppo ...

### CARROZZERIA & ISOLAMENTO | LAMBERET

**Cella integrata di qualità ATP «Isotermica Rinforzata»**, costituita da un sistema impermeabile di pannelli compositi modellati monoblocco di **tecnologia e produzione Lamberet**.

Cuore in poliuretano idrorepellente con elevatissima capacità isolante. Pareti interne indeformabili con rivestimento bianco antibatterico. Rinforzo delle pareti laterali tramite inserti che predispongono al montaggio degli allestimenti.

Versione **senza porta laterale**: pianale **gel-coat liscio** grigio che forma una vasca, con 1 scarico anteriore.

Versione **con porta laterale**: pianale **alluminio** mandorlato che forma una vasca, con 1 scarico anteriore.

**Equipaggiamenti di base:** plafoniera di illuminazione LED ad alta luminosità, guarnizioni doppie sulle aperture, sblocco interno di emergenza, protezione antiurto sulla soglia.

### ALLESTIMENTI OPZIONALI | GASTRONOMIA, DISTRIBUZIONE, PESCHERIA, MATERIALE SANITARIO...

Rivestimento del pianale in gel-coat antiscivolo (su versione senza porta laterale); fasce di protezione in alluminio sulle pareti laterali; binari di fissaggio in alluminio a perforazioni tonde tipo aero; ripiani regolabili e sollevabili; piano intermedio con ripiani traforati amovibili; soglia antispruzzi; tend anti-dispersione; logatura...

Dimensioni indicative (m) *	Lungo (L1) senza porta laterale scorrevole	Lungo (L1) con porta laterale scorrevole	Extra-lungo (L2) con porta laterale scorrevole
Passo	2697	2697	3080
Lunghezza complessiva	4.32	4.32	4.70
Lunghezza utile	1.35	1.32	1.73
Larghezza utile max.	1.12	1.12	1.12
Larghezza tra i passaruota	1.12	1.12	1.12
Altezza complessiva: isotermico o Cooljet 106   Kerstner   Carrier - TK	1.81   1.91   1.94	1.81   1.91   1.94	1.81   1.92   1.95
Altezza utile max.: escluso evaporatore   Kerstner   Carrier - TK	1.06   0.96   0.81	1.06   0.96   0.81	1.06   0.96   0.81
Larghezza   Altezza entrata porte posteriori	1.12   1.05	1.12   1.05	1.12   1.05
Larghezza   Altezza entrata porta laterale (optional su lungo)	0.44 - 0.55   0.91	0.44 - 0.55   0.91	0.44 - 0.55   0.91
Volume utile (m <sup>3</sup> )	1.6	1.6	2.1
Peso dell'isolamento senza gruppo	100 kg	105 kg	140 kg

\* Dati a seconda delle versioni. Documento non contrattuale. Le immagini possono presentare equipaggiamenti opzionali o prototipi. Nel quadro della sua politica di miglioramento continuo, LAMBERET si riserva il diritto di modificare le caratteristiche delle trasformazioni senza preavviso. - 032021



YouTube



f



in



www.lamberet.com