



9

IVECO EUROCARGO
passo 3690 modello carrozzeria 510 10SP 2T PP N.76

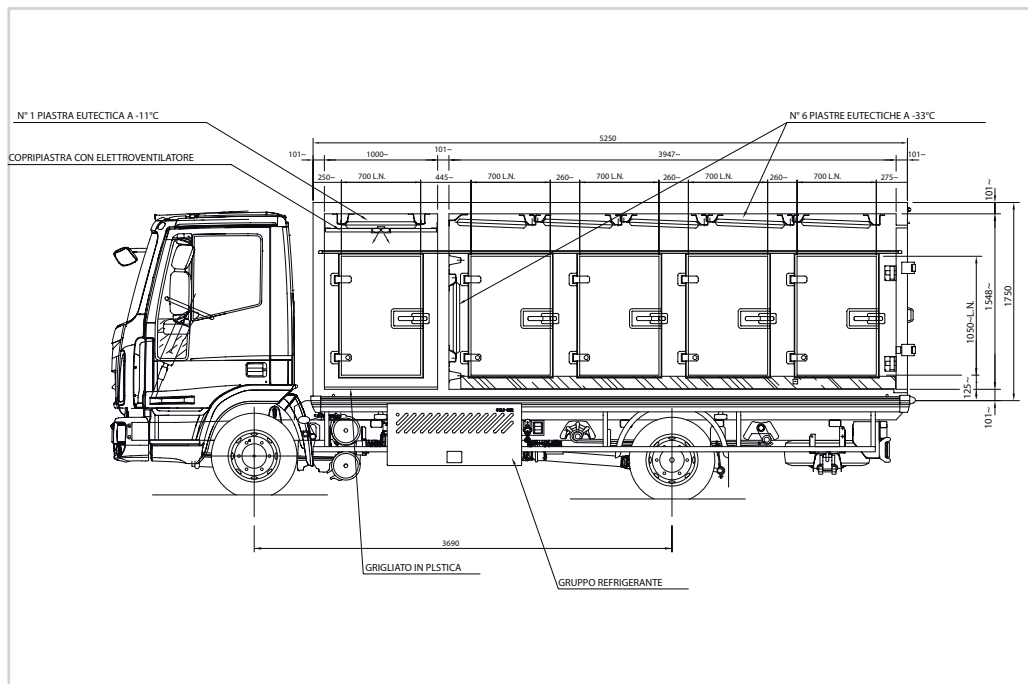
IVECO EUROCARGO
wb. 3690 mod. 510 10SP 2T PP N.76



La carrozzeria multi temperatura è la soluzione che Cold Car ha presentato alla clientela che necessita di avere diverse temperature controllate per diverse tipologie di merci da trasportare con un solo veicolo. Ecco allora che possiamo avere un allestimento con uno scomparto a bassa temperatura a -33°C per il trasporto di gelati e/o alimenti surgelati, uno scomparto a temperatura positiva di $+2/+5^{\circ}\text{C}$ per il trasporto di alimenti freschi e/o latticini oppure uno scomparto isotermico senza refrigerazione per alimenti secchi. Ovviamente la refrigerazione è sempre ottenuta mediante piastre eutectiche ad accumulo, assicurando così la temperatura d'esercizio per tutta la durata del servizio di distribuzione.

The multi-temperature body is the study that Cold Car has introduced to the customers that require different controlled temperatures for different products to deliver with only one vehicle. We can have a body with a low temperature compartment at -33°C suitable for ice-cream and/or frozen foods transportation, one with medium temperature at $+2/+5^{\circ}\text{C}$ for fresh products and dairy or an isothermal compartment without refrigeration for dry products. Obviously the refrigeration is obtained with eutectic plates that store the cold, assuring in such way the correct temperature for the whole distribution service.





10

Caratteristiche tecniche • Technical characteristics



La carrozzeria è dotata di un solo gruppo frigorifero che alimenta entrambe le batterie di piastre eutectiche sia quelle per la bassa temperatura che quelle per la temperatura positiva.

Una paratia divisionale fissa in materiale isolante separa i due scomparti a temperature diverse. Nello scomparto a temperatura positiva la refrigerazione è ottenuta da piastre eutectiche con soluzione di -4°C con parete copripiastro ed il freddo è garantito da un ventilatore comandato da termostato. La refrigerazione nello scomparto a bassa temperatura è ottenuta da piastre eutectiche con liquido a -33°C .

The body is equipped with only one refrigerating unit that serves both the eutectic plates for low temperature and for positive temperature. The unmovable insulating bulkhead separates the two compartments at two different temperatures.

In the compartment at positive temperature the refrigeration is obtained with eutectic plates with solution at -4°C with plate cover. The cold is granted by a electro-fan controlled by thermostat. The low temperature compartment is cooled directly by eutectic plates with solution at -33°C .

