



**COLD CAR**

LA FABBRICA DEL FREDDO

# CHI SIAMO

## *Produzione di Carrozzerie Refrigerate ed Isotermiche*

- *Produzione di circa 1.500 carrozzerie all'anno*
- *Superficie impiegata 73.000 m<sup>2</sup> di cui 31.700 coperti*
- *Numero complessivo di dipendenti: 200*
- *Numero di carrozzerie prodotte dall'inizio dell'attività: 50.000*
- *Oltre il 75% della produzione esportata nei paesi UE e nel resto del mondo*
- *Distributori in oltre 20 paesi nel mondo*

# DOVE SIAMO

*Cold Car nel mondo*



- AUSTRALIA
- BRASIL
- CHILE
- CARIBBEAN ISLANDS
- GERMANY
- GREECE
- HUNGARY
- ISRAEL
- MEXICO
- NEDERLANDS
- POLAND
- PORTUGAL
- ROMANIA
- RUSSIA
- SCANDINAVIA
- SLOVAKIA
- SOUTH AMERICA
- SPAIN
- SRI LANKA
- THAILAND
- U.S.A.
- UKRAINE
- VIETNAM

# LA NOSTRA STORIA

*Dal 1968 alla guida del freddo*

Raddoppio dello stabilimento e nascita di due unità decentrate

Certificazione qualità UNI EN ISO 9001

Sviluppo centralina 3 CARS

Nuovi centri lavorazione metalli

Nuovo reparto di assemblaggio

  
COLD CAR  
Restyling del logo

1968

1980

1997

2000

2001

2007

2008

2010

2012

2013

2018

2021

Nasce Cold Car

Sviluppo carrozzeria con Gruppo separato

Realizzazione prima carrozzeria In versione "alleggerita"

Inaugurazione nuovo stabilimento produttivo

Arriva l'energia solare per produrre i veicoli del 'freddo'



COLD CAR

# PRODOTTI

## *Celle Refrigerate con Piastre Eutettiche*

*La carrozzeria refrigerata a piastre eutettiche si è imposta sul mercato come l'attrezzatura più indicata ed efficiente per la distribuzione di gelati e surgelati.*

*Il funzionamento è semplice: il freddo viene accumulato durante la sosta notturna mediante un gruppo refrigerante a funzionamento elettrico che congela la soluzione eutettica.*

*In seguito, la soluzione, scongelando eroga il freddo precedentemente accumulato, compensando così la dispersione termica della carrozzeria stessa e dell'apertura porte, conservando i prodotti nel pieno rispetto delle normative ATP e HACCP*



## Carrozzaria Isotermica

*La carrozzeria isotermica è costituita da pannelli sandwich in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro e anima di poliuretano in lastre con densità uniforme di 35 Kg/mc, stampati con presse a caldo, assemblati ad incastro e sigillati grazie ad una speciale colla al fine di garantire il massimo potere coibente ed un'alta resistenza alle sollecitazioni meccaniche.*



## Impianto Frigorifero

*Gli impianti di refrigerazione sono progettati e realizzati su ogni carrozzeria per accumulare energia frigorifera in speciali evaporatori eutettici a piastre montati all'interno della stessa, mentre un gruppo refrigerante di ricarica ad alimentazione elettrica è ubicato all'esterno, normalmente nell'interasse del veicolo.*

*Il gruppo frigorifero alimentato durante la sosta in magazzino congela gli evaporatori eutettici a  $-33^{\circ}\text{C}$  che garantiscono una temperatura idonea per la distribuzione di una intera giornata in qualunque condizione di clima.*



# VANTAGGI



## **Comfort**

*Nessun impatto acustico durante il servizio.*



## **Efficienza**

*Ad ogni consegna la temperatura dell'aria viene immediatamente abbattuta preservando il prodotto da "shock" termici.*



## **Basso costo operativo**

*L'assenza di organi meccanici in movimento e l'indipendenza dal motore del veicolo garantiscono costi di manutenzione molto ridotti, pressoché nulli.*



## **Ecologia**

*Zero emissioni durante la distribuzione.*



## **Sicurezza per l'operatore**

*L'utilizzo è semplice, basta allacciare il gruppo refrigerante alla rete elettrica al rientro in deposito e l'arresto al completamento dell'accumulo è automatico.*

# TIPOLOGIE DI CARROZZERIE

## 1. Carrozzerie per tentata vendita

*Carrozzerie per carico e scarico del prodotto attraverso gli sportelli laterali*



# TIPOLOGIE DI CARROZZERIE

## 2. Carrozzerie pre vendita

*Carrozzerie per carico del prodotto dalla porta posteriore mediante roll containers e scarico attraverso gli sportelli laterali*



# TIPOLOGIE DI CARROZZERIE

## 3. Carrozzerie multi temperatura (Online Shopping)

*Carrozzerie con scomparti a temperature diverse adatte per distribuire prodotti congelati (-33°C), freschi (0/+4°C) o secchi (temperatura ambiente). Gli scomparti sono ottenuti con paratie divisionali fisse e con impianti frigoriferi indipendenti tra di loro anche se funzionanti con lo stesso compressore*



# TIPOLOGIE DI CARROZZERIE

## 4. Carrozzerie Walk-in

*Carrozzerie con scaffalatura interna con l'accesso dell'operatore dalla porta posteriore.*

*Il venditore entra a prelevare il prodotto*



# ACCESSORI

Scopri come personalizzare il tuo allestimento



**Gruppo Remoto  
con innesto rapido.**



**Chiusura  
centralizzata  
manuale degli  
sportelli**



**Chiusura  
centralizzata  
elettronica degli  
sportelli con  
telecomando**



**Ripiano  
in bacchette di  
alluminio  
regolabile in altezza**



**Tubi  
eutettici AL2**



**Luci LED strip**



**Tenda  
parafreddo  
in plastica**



**Grafiche  
personalizzate con  
applicazioni di  
decalcomanie**



**Cestello  
pieghevole  
sotto gli sportelli**



**Sensori di  
parcheggio**

# SIAMO A VOSTRA DISPOSIZIONE

*Telefono*

*+39 0142 400611*

*Indirizzo*

*Strada Paniate, 1  
Occimiano (AL)  
Italy*

*Mail*

*Info@coldcar.it*

*Maps*



COLD CAR



**Cold Car SpA**

Sede Legale e Stabilimento:

Strada Paniate, 1 • 15040 Occimiano (AL) • Italy

Dir. +39 0142 400611 • Fax +39 0142 809456

info@coldcar.it • www.coldcar.it