



UNITRANS

FURGONI UNITRANS PER SEMIRIMORCHIO UNITRANS BODIES FOR SEMITRAILERS



Concepiti appositamente per il trasporto di linea e per la grande distribuzione in regime di temperatura controllata, i furgoni isothermici Unitrans per semirimorchio costituiscono il mezzo più idoneo e all'avanguardia.

Strutture in materiale composito specificatamente studiate per sostenere gli elevati sforzi di carico ai quali vengono sottoposti questi veicoli, componenti e accessori appositamente progettati per essere sempre funzionali ed esteticamente moderni, caratterizzano i furgoni Unitrans per semirimorchio come i più rispondenti ai parametri di resistenza, durata, isothermia e leggerezza.

Purposely conceived for regular service transport and for the temperature controlled systems of large deliveries, Unitrans's isothermic bodies for semitrailers form the most suitable type of transport and are highly advanced.

The structure is made up of composite materials precisely studied in order to support the heavy stress of the loads that these vehicles are subject to, compounds and accessories are specially designed in order to be continually functional and aesthetically up-to-date, so that Unitrans's bodies for semitrailers distinguish themselves as those that mainly correspond to the parameters of resistance, durability, isothermical properties and lightness in weight.

DIMENSIONI / DIMENSIONS	INTERNE / INTERNAL	ESTERNE / EXTERNAL
Lunghezza / Length	mm 13370 / 13210	mm 13535 / 13375
Larghezza / Width	mm 2450	mm 2570
Altezza / Height	mm 2450 / 2600	mm 2660 / 2810
Peso furgone con struttura normale Weight of body with normal structure		Peso furgone con struttura portante Weight of body with supporting structure
2900 Kg		3200 Kg

We can customize our product according to the transport regulations of any non - European country.

CARATTERISTICHE GENERALI

Classificazione A.T.P.: I.R. (Isotermico Rinforzato), con gruppo frigorifero F.R.C. (per trasporto fino a -20° C).

Pavimento: Rinforzato per carico pallets e con struttura autoportante.

Pareti: Con struttura normale o portante per carichi pesi a richiesta.

Tetto: Con struttura normale o portante per carichi pesi a richiesta.

Finitura interna: In gel-coat idoneo al trasporto di derrate alimentari.

Finitura esterna: In gel-coat isoftalico Bianco Unitrans.

Materiali isolanti: Tutti i furgoni Unitrans sono costruiti con isolanti ecologici rispondenti alle normative UE.

DOTAZIONE E ACCESSORI DI SERIE

- Impianto di illuminazione interna
- Porte posteriori a due battenti con apertura a 270° a tutta luce
- Rinforzo interno alla base delle pareti e della testata anteriore antiurto pallets
- Riquadro posteriore di rinforzo in acciaio inox
- Cerniere e chiusure in acciaio inox e Dural
- Luci di sagoma (frontali con protezione inox)
- Protezioni anteriori sagomate in acciaio inox
- Protezioni laterali esterne in gomma antiurto
- Scaletta di risalita posteriore
- Testata anteriore rinforzata per applicazione di gruppo frigorifero.



GENERAL FEATURES

A.T.P. Classification: I.R. (Isothermically Reinforced), with refrigerating unit F.R.C. (for transport up to -20° C).

Flooring: Reinforced for load pallets with carrying structure.

Walls: With normal or carrying structure for bearing loads by request.

Roof: With normal or carrying structure for bearing loads by request.

Internal Finish: In gel-coat suitable for transportation of food-stuffs.

External Finish: In Unitrans's White isophthalic gel-coat.

Insulating Material: Unitrans's bodies are made up by using only ecological insulating materials that comply with the EU rules.

FITTINGS AND ACCESSORIES OF PRODUCTION

- Internal lighting system
- Rear two winged doors opening at a total width of 270°
- Inside wall and front wall reinforcement and antiknock for pallets
- Back frame reinforcement made of stainless steel
- Hinges and handle locks made of stainless steel and Dural
- Profile lights (top front with stainless steel protection)
- Front shaped profiles made of stainless steel
- External protection in antiknock rubber
- Rear small entrance ladder
- Reinforced front wall for the refrigerating unit's fitting

Tutti i dati contenuti in questo stampato si intendono forniti a puro titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la Unitrans che si riserva il diritto di apportare qualsiasi variazione ritenuta necessaria.

All information given herein are only approximate and do not bind Unitrans in any way whatsoever, which may make, at any time, all modifications which are deemed necessary.