



POLARIS MAXI



Le furgonature isothermiche Rolf Plastic Gall sono progettate e realizzate nel più ampio rispetto delle ultime normative vigenti, con uso di materiali a basso impatto ambientale.

Grazie alla lunga esperienza **POLARIS MAXI** si attesta un prodotto di alto livello qualitativo, che racchiude caratteristiche quali: leggerezza e robustezza, il tutto con un elevato coefficiente termico indicato per i trasporti Grande Volume.

DOTAZIONE DI SERIE

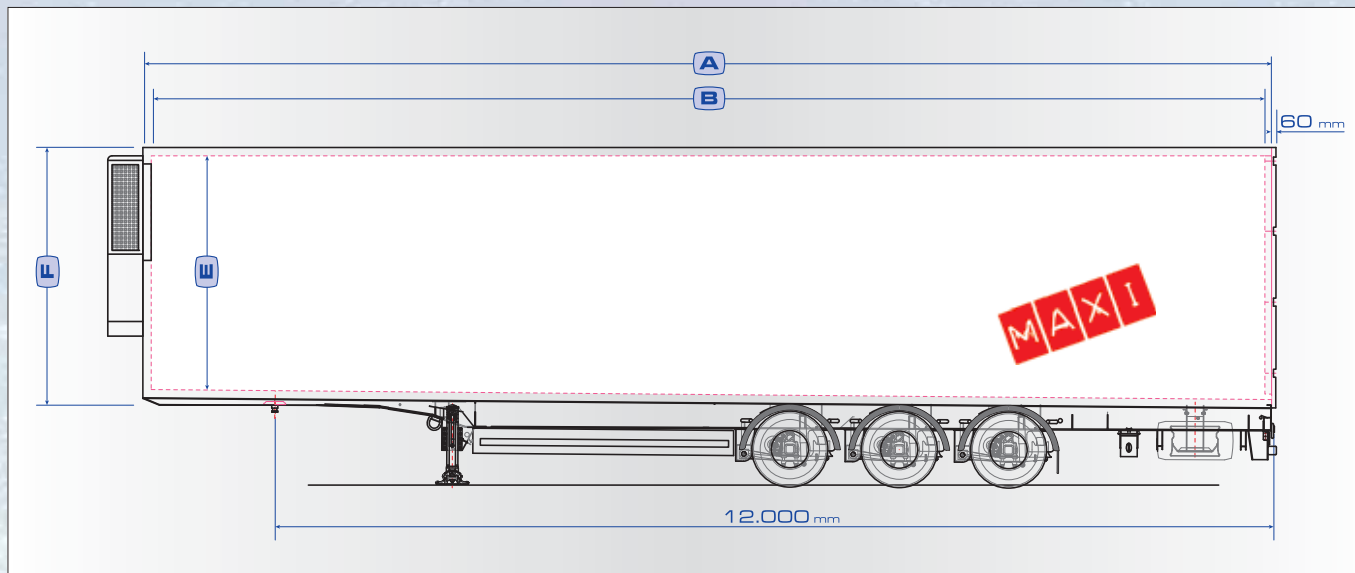
- Porta posteriore a due battenti con cerniere e doppie chiusure esterne in acciaio inox
- Portale posteriore inox
- Predisposizione per 4 sportellini di ventilazione 2 posteriori + 2 anteriori (sportellini non forniti)
- Coprispigoli in alluminio anodizzato inferiori, superiori ed anteriori
- Lamiera inox lunghezza mm 400 incassata posteriore pianale
- Predisposizione testata anteriore per applicazione del gruppo frigo
- Pianale autoportante rinforzato e antisdrucciolo in colore bianco
- N° 1 profilo fermacarico con asole applicato alle pareti laterali a mm 1.200 dal pavimento
- Predisposizione del tetto per eventuale successiva applicazione di paratia divisoria scorrevole "multitemperatura" non fornita
- Illuminazione interna con 3 plafoniere incassate al tetto ed interruttore alla traversa posteriore
- Foro di scarico con saracinesca
- N° 2 tamponi a rullo, 4 tamponi in gomma applicati alla traversa posteriore inferiore
- N° 2 tamponi in gomma alla traversa posteriore superiore
- N° 2 tamponi in gomma verticali posteriori sul telaio
- Profilo paracolpi in alluminio sulla parete inferiore interna delle pareti laterali altezza 285 mm con risvolto sul pianale
- Luci di posizione e luci di ingombro a LED
- Cassettone termoplastico porta attrezzi mm 700x460x500
- Strisce riflettenti: laterali inferiori bianche, posteriore riquadro completo rosso
- Collaudo isothermico senza gruppo frigorifero con attestazione ATP classe "FRC/IR"

The isothermal bodies Rolf Plastic Gall are projected and realized with the respect to the Laws in Force, using the material of low level of environment contamination.

Thanks to the long term experience **POLARIS MAXI** is a high quality product, that includes in itself the following characteristics: lightness, solidity with the high thermal coefficient indicated for the Big Volume transportation.

STANDARD EQUIPMENT

- Antisliding polyester Floor white colour
- Reinforced floor for pallets transport
- Stainless steel rear protection 400mm on floor
- Stainless steel rear frame L profile
- 2 rear Doors opening 270°
- 4 Stainless steel Hinges each door
- 1 Stainless steel Lock each door Push type
- Front wall prearranged to receive cooling unit
- Aluminim protection sheet against pallets shocks h.285x40mm on walls
- Galvanized not recessed cargo stop profile on walls
- 3 internal ceiling light
- Roof prearrangement (internal reinforcement) for future installation of Sliding Bulkhead
- Anodized external aluminium profiles for corners protection
- External Front and rear Position lamps
- Up protection for front position lamps
- Side markers lights
- 2 protection rubber buffers on the rear part of roof
- 2 roller buffers in rear part
- 6 protection rubber buffers in rear part
- Thermoplastic Tool Box 700x460x500mm
- ATP Document "FRC / IR"

ROLFO**PLASTIC GALL****Il Freddo in movimento**
Cold in motion**POLARIS MAXI**

MAXI con pneumatici 445/45 R19,5	
A	13.520 mm
B	13.340 mm
Larghezza esterna	2.600 mm
Larghezza interno pareti	2.470 mm (pareti 60 mm) 2.490 mm (pareti 50 mm)
E	2.800 mm
F	3.000 mm
Tara Furgone	apx 3.600 Kg

MAXI with tyres 445/45 R19,5	
A	13.520 mm
B	13.340 mm
External width	2.600 mm
Inside carryng width	2.470 mm (walls 60 mm) 2.490 mm (walls 50 mm)
E	2.800 mm
F	3.000 mm
Body weight	apx 3.600 Kg

SPESSORI	
Pavimento	100 mm
Tetto	100 mm
Fiancate	50/60 mm
Testata anteriore	100 mm
Porte posteriori	80 mm

THICKNESS	
Floor	100 mm
Ceiling	100 mm
Side walls	50/60 mm
Front wall	100 mm
Rear doors	80 mm

CLASSIFICAZIONE ATP	
Coefficiente K	< 0.40 W/m ² °C
Classe	Isotermico Rinforzato

ATP CLASSIFICATION	
K Coefficient	< 0.40 W/m ² °C
Type	IR