



assicurano una redditività del mezzo decisamente superiore

alla media. Tutti gli accessori

sono stati ergonomicamente

maggiore funzionalità

studiati in modo da garantire la

nell'utilizzo della furgonatura,

sottolineata da un'estetica

valorizza appieno il veicolo

piacevole e moderna che

SERIE DI

I furgoni isotermici UNITRANS della serie 'Distribuzione' sono indicati per veicoli con peso complessivo fino a 11.500 kg circa.



CARATTERISTICHE GENERALI

- PAVIMENTO struttura autoportante e rinforzata per carico pallets
- PARETI struttura normale o portante per carichi appesi
- TETTO struttura normale o portante per carichi appesi
- FINITURA INTERNA gel-coat idoneo al trasporto di derrate alimentari
- FINITURA ESTERNA gel-coat isoftalico bianco Unitrans, o altro colore a richiesta
- MATERIALI ISOLANTI tutti i furgoni UNITRANS sono costruiti con isolanti ecologici rispondenti alle normative CF



DOTAZIONI DI SERIE

pavimento rinforzato per carico pallets in gelcoat bianco

allestito.

- fascia protezione urti pallets in poliestere H 300mm posta a filo pavimento ed integrata nelle pareti laterali e nella testata anteriore
- predisposizione testata anteriore per gruppo frigorifero
- n. 1 plafoniera di illuminazione interna a neon
- · riquadro posteriore in acciaio inox a "C"
- finitura perimetrale furgone "DI" alluminio con profilo superiore ed inferiore pareti e profilo anteriore verticale in alluminio
- · predisposizione per luci di sagoma
- · verniciatura bianco Unitrans

ALLESTIMENTI SPECIALI



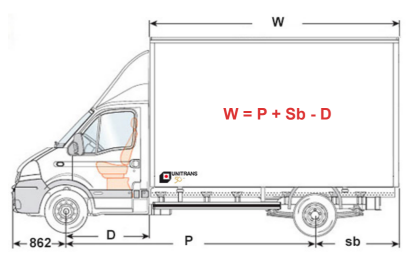
Allestimento con paratia scorrevole pannello Unitrans + sistema Loadlok



Sistema per il trasporto carne



Doppia porta laterale



le misure di W sono comprese tra 3000 e 4500 mm

W = lunghezza furgone P = passo Sb = sbalzo

D= distanza da asse anteriore a inizio furgone

P = dato da chiedere al cliente

D ~ 1410 mm

Sb =60% del passo - 250 mm \rightarrow sempre inferiore a 3 mt



Riquadro posteriore sagomato Unitrans in dural serie DI

Rendering interno cassa con disposizione pallet

