

DURALITE / ECOLITE

Compatibili con le moderne esigenze del trasporto si distinguono per un'elevata cura dei particolari ed un'estetica ricercata ed appagante. Realizzati con anima derivante da materiali riciclati contribuiscono alla tutela dell'ambiente.

Duralite: robusto ed efficiente garantisce una resistenza agli stress meccanici e una rigidità flessionale adeguata ad impieghi gravosi pur mantenendo un peso piuma, solo di poco superiore ad un kit completamente in lega leggera.

Ecolite: agile e leggero rappresenta l'allestimento ideale per chi è alla ricerca della massima portata utile mantenendo caratteristiche tecniche di prim'ordine. Il più leggero della gamma, trova nel controtelaio in alluminio il proprio partner naturale.

Disponibili nella versione con i nuovi profili e tetto traslucido.



Compatible with the modern requirements of transport they are distinguished by a high attention to detail and refined rewarding aesthetics. Made with a core realized from recycled materials it contributes to environmental protection.

Duralite: robust and efficient it guarantees an adequate resistance to mechanical stress and a flexural stiffness for heavy duty while maintaining a featherweight, only slightly more than one kit made completely of light alloy.

Ecolite: agile and lightweight it is the setting ideal for those seeking maximum payload while maintaining technical features top notch. The lightest in the range, it meets in the aluminium subframe its natural partner.

Available in the version with new profiles and translucent roof.

Compatible avec les exigences modernes de transport sont se distingue par une grande attention au détail et une esthétique raffinée et enrichissante.

Construits avec âme dérivante de matériaux recyclés, ils contribuent à la protection de l'environnement.

Duralite: robuste et efficace, il garantit une résistance suffisante aux contraintes mécaniques et une rigidité en flexion pour service intensif tout en conservant un poids plume, seulement un peu plus d'un kit, entièrement fabriqué en alliage léger.

Ecolite: agile et léger est le cadre idéal pour ceux qui recherchent la charge utile maximale tout en conservant des supérieures caractéristiques techniques. Le plus léger de la gamme, il trouve dans le faux châssis en aluminium son partenaire naturel.

Disponible dans la version avec les nouveaux profils et toit translucide.



SPECIFICHE E CARATTERISTICHE TECNICHE:

Furgonatura realizzata con pareti costituite da pannelli sandwich di polietilene tereftalato (PET) e vetroresina con spessore 17 mm, perimetrati da profili in alluminio grezzo, anodizzato o verniciato. Tetto disponibile in tre versioni: alluminio, pannello e traslucido. Porte posteriori disponibili in due versioni: alluminio e pannello.

TETTO

Alluminio

- profili perimetrali estrusi in alluminio,
- centine trasversali costituite da profili estrusi in alluminio,
- lamiera di copertura in alluminio liscio.

Traslucido

- profili perimetrali estrusi in alluminio,
- centine trasversali costituite da profili estrusi in alluminio,
- copertura in vetroresina traslucida.

Pannello

- profili perimetrali estrusi in alluminio,
- pannello sandwich VTR-PET-VTR con rinforzi trasversali in alluminio.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

- profili perimetrali estrusi in alluminio, standard e **nuova versione**,
- possibilità di inserimento di tubolari di rinforzo annegati nei pannelli,
- eventuale porta laterale realizzata in pannello con cerniera continua e chiusura incassata inox.

PORTE E PORTALE POSTERIORE

- portale posteriore disponibile nei modelli Standard / Pallet / Alluminio
- porte posteriori disponibili nei modelli Alluminio / Pannello,
- chiusure esterne o incassate in acciaio inox,
- cerniere in alluminio anodizzato.



SPECIFIC TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Van box realized with walls made from polyethylene terephthalate (P.E.T.) and fiberglass sandwich panels with a thickness of 17mm, framed by aluminum profiles, with the roof available in three versions: aluminum, panel and translucent.

ROOF

Aluminum

- anodized extruded aluminum perimeter profiles,
- cross ribs made of extruded aluminum profiles,
- smooth aluminum sheet cover,

Translucent

- anodized aluminum perimeter profiles,
- cross ribs made of extruded aluminum profiles,
- translucent fiberglass cover,

Panel

- anodized aluminum perimeter profiles,
- sandwich panel fiberglass-PET-fiberglass with cross internal aluminum reinforcements

SIDE AND FRONT WALLS

- raw. anodized or painted aluminum perimeter profiles,
- possibility of internal tubular reinforcements embedded in the panels
- optional lateral door realized with continuous hinge and recessed stainless lock.

REAR DOORS AND FRAME

- rear frame available in the following models: STANDARD/ PALLET/ ALUMINUM
- rear doors available in ALUMINUM /PANEL
- stainless steel external or recessed locks,
- anodized aluminum hinges.



SPÉCIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Fourgon réalisée avec parois composée de panneaux sandwich de polyéthylène téréphtalate (P.E.T.) et fibre de verre, épaisseur de 17 mm, contourné par des profilés en aluminium; toit disponible en trois versions: aluminium, panneau et translucides; les portes arrière sont disponibles en deux versions: aluminium et panneau.

TOIT

Aluminium

- profiles au contour extrudé en aluminium,
- les nervures transversales sont constitués de profilés extrudés en aluminium,
- feuille de toiture d'aluminium lisse.

Translucide

- profiles au contour extrudé en aluminium,
- les nervures transversales sont constitués de profilés extrudés en aluminium,
- feuille de toiture en fibre de verre translucide.

Panneau

- profiles au contour extrudé en aluminium,
- panneau en sandwich fibre de verre - P.E.T. - fibre de verre avec renforts transversales en aluminium.

PAROIS LATÉRALES ET AVANT

- profiles au contour extrudé en aluminium, standard et nouvelle version,
- possibilité d'insérer des tubulaires de renforce et cachés dans le panneaux,
- possible porte latérale, en panneaux sandwich, avec charnière continue et fermeture encastrée en acier inoxydable.

PORTES ET CADRE ARRIERE

- cadre arrière disponible en modèles Standard / Palette / Aluminium
- portes arrière disponibles en modèles Aluminium / Panneau
- poignées encaissé en acier inoxydable,
- charnières en aluminium anodisé.