

ISOTHERMICO 60 / ISOTHERMAL 60 / ISOTHERME 60

■ ■ Nato, studiato e prodotto per essere sempre al passo con le Vostre esigenze, Furgokit è lieta di presentare il furgone isotermico di nuova generazione, caratterizzato da un nuovo metodo di integrazione degli elementi grazie al quale si è potuto raggiungere il miglior rapporto resistenza / leggerezza mantenendo un look moderno ed accattivante. Progettato per un rapido e facile montaggio rivoluziona il concetto della cella isotermica risultando veloce da assemblare come un kit in alluminio.



■ ■ Born, studied and produced to keep in line with your needs, Furgokit is proud to present the next generation of isothermal van characterized by greater robustness, excellent thermal dispersion coefficient and an attractive appearance. It is also characterized by a new method of integration of the elements, which makes possible to achieve the best strength / weight ratio while maintaining a modern and attractive look. Designed for quick and easy mounting revolutionizes the concept of isothermal Chamber being quick to be assembled as a kit in aluminium.

■ ■ Né, étudié et produit au rythme de vos besoins, Furgokit est fier de vous présenter la prochaine génération de van isotherme caractérisée par une plus grande robustesse, un excellent coefficient de dispersion thermique et une belle apparence. Caractérisé par une nouvelle méthode d'intégration des éléments, grâce à quoi il était possible d'obtenir le meilleur rapport résistance / poids tout en maintenant un look moderne et attrayant. Conçu pour le montage rapide et facile, il révolutionne le concept de cellule isotherme résultant rapide à monter qu'un kit en aluminium.



SPECIFICHE E CARATTERISTICHE TECNICHE:

Furgonatura isoterma realizzata con pannelli sandwich di poliuretano e vetroresina, perimetrati da profili in alluminio che assicurano una notevole resistenza e leggerezza. Il poliuretano espanso impiegato è di tipo ecologico e costituito da lastre rigide della densità di ca. 40 kg/m³.

TETTO

- pannello rinforzato per il fissaggio del gruppo frigorifero, spessore 60 mm,
- profili di contorno in alluminio color bianco,
- plafoniera.

PAVIMENTO

- pannello rinforzato e carrellabile, predisposto per il fissaggio al controtelaio, spessore 85 mm,
- profili di contorno in alluminio verniciati color bianco,
- finitura superficiale liscia o antiscivolo.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

- pannello anteriore rinforzato per il fissaggio del gruppo frigorifero, spessore 60 mm
- pannelli laterali spessore 60 mm
- profili verticali in alluminio color bianco,
- eventuale porta laterale con portale perimetrale, chiusura e cerniere in acciaio inox.

PORTE E PORTALE POSTERIORE

- portale posteriore in acciaio inox,
- guarnizioni perimetrali in EPDM fissate tramite profilo annegato nel pannello senza ulteriori organi di fissaggio,
- porte posteriori spessore 60 mm, disponibili con chiusure esterne o incassate in acciaio inox,
- cerniere in acciaio inox.



SPECIFIC TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Isothermal van made by polyurethane and fiberglass sandwich panels, pultruded and aluminum profiles which ensure considerable resistance and lightness. The expanded polyurethane used is ecological and consisting of rigid plates having density of ca. 40 kg/m³.

ROOF

- reinforced panel for refrigeration unit fixing, thickness 60 mm,
- pultruded border white aluminum profiles,
- ceiling light.

FLOOR

- reinforced and trolley by forklifts panel, suitable for fixing to sub frame, thickness 85 mm,
- pultruded border white aluminum profiles,
- smooth or non-slip surface finish.

SIDE WALLS AND FRONT

- reinforced front panel for refrigeration unit fixing, thickness 60 mm,
- lateral panels thickness 60 mm,
- pultruded white vertical aluminum profiles,
- additional side door with perimeter frame, stainless steel locks and hinges

DOORS AND REAR DOOR FRAME

- stainless steel rear frame, with lower part adapted for accommodation headlights,
- perimeter seals in EPDM fixed through profile drowned into the panel, without further fixing parts,
- rear doors available thickness 60 mm with external or recessed in stainless steel closures,
- stainless steel hinges.



SPÉCIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Kit isotherme construit avec panneaux sandwich en mousse de polyuréthane et fibre de verre, entouré avec profils pultrudés et en aluminium que garantissant une forte résistance et isotherme. La mousse de polyuréthane utilisée est écologique et composés de plaques rigides de la densité des sur 40 kg/m³.

TOIT

- panneau renforcé pour fixer l'unité de réfrigération, épaisseur de 60 mm
- profils de contour pultrudés blanc,
- plafonnier.

PLANCHER

- panneau renforcé qu'il peut être utilisé avec des chariots, adapté pour la fixation au faux châssis,
- profils de contour en aluminium peint en blanc,
- état de surface lisse ou antidérapant.

PAROIS LATÉRALES ET AVANT

- panneau frontal renforcé pour fixer l'unité de réfrigération, épaisseur de 60 mm
- panneaux latéraux ép. de 60
- profils vertical en aluminium, couleur blanc,
- possible porte latérale avec portail périmètre, fermeture et charnières en acier inoxydable.

PORTES ET CADRE ARRIERE

- cadre arrière inox,
- joints d'étanchéité en EPDM fixé par le profil noyé dans le panneau sans matériel supplémentaire,
- portes arrière, ép. 60 mm., disponibles avec fermetures externe ou encastrées en acier inoxydable,
- charnières en acier inoxydable,
- feux de gabarie.