



Made in Italy

LA NOSTRA STORIA È LA NOSTRA FORZA



Manteniamo il futuro

- 1990** Eugenio Pezzaioli fonda Furgokit
- 1996** Viene realizzato il kit liscio senza chiodi
- 1998** 1° ampliamento aziendale
- 1999** Nasce il kit isolato
- 2001** Arriva il controtelaio in alluminio modulare
- 2002** Certificazione ISO 9001
- 2006** Restyling dei prodotti
- 2008** 2° ampliamento aziendale
- 2010** Inizio produzione kit Isotermico, pannelli e pavimenti
- 2014** Ad arricchire la gamma: Duralite ed Ecolite
- 2015** 3° ampliamento aziendale
- 2016** Nasce il kit ISO 60
- 2017** Nuovo restyling prodotti / Accredito Cemafruid
- 2019** 4° ampliamento aziendale
- 2020** Furgokit compie 30 anni

Crescere, insieme

**Tutto nasce
da una visione.**

È il 1990

**Eugenio Pezzaioli
immagina un
nuovo modo
di progettare.
Così inizia la
storia di
FURGOKIT.**

Furgokit produce e commercializza in Italia e all'estero un'ampia gamma di kit per furgoni in grado di soddisfare qualsiasi tipologia di trasporto efficace e sicuro, dal prodotto realizzato su misura alla grande flotta. Un team esperto di tecnici, ingegneri e progettisti Furgokit è in grado di realizzare prodotti unici, creati attraverso la sperimentazione continua di nuove soluzioni costruttive e la selezione dei migliori materiali. La qualità dei kit è garantita da un processo produttivo all'avanguardia che consente la realizzazione di prodotti pronti all'uso, facili da montare, sicuri, efficienti e ideati per qualsiasi esigenza.

Dal design all'assistenza post-vendita

Nel cuore del processo produttivo

Furgokit si occupa di tutte le fasi di produzione, dalla progettazione dei kit, alla realizzazione e commercializzazione. La **qualità** del processo produttivo è assicurata dalla **certificazione ISO9001**.

Ogni lavorazione è definita dalle relative procedure con specifiche istruzioni di controllo. Ciò garantisce un **monitoraggio accurato** di ogni fase di produzione messa in opera da una squadra di persone formate, specializzate e appassionate, in grado di migliorare costantemente il processo con intraprendenza, dedizione e voglia di crescere.



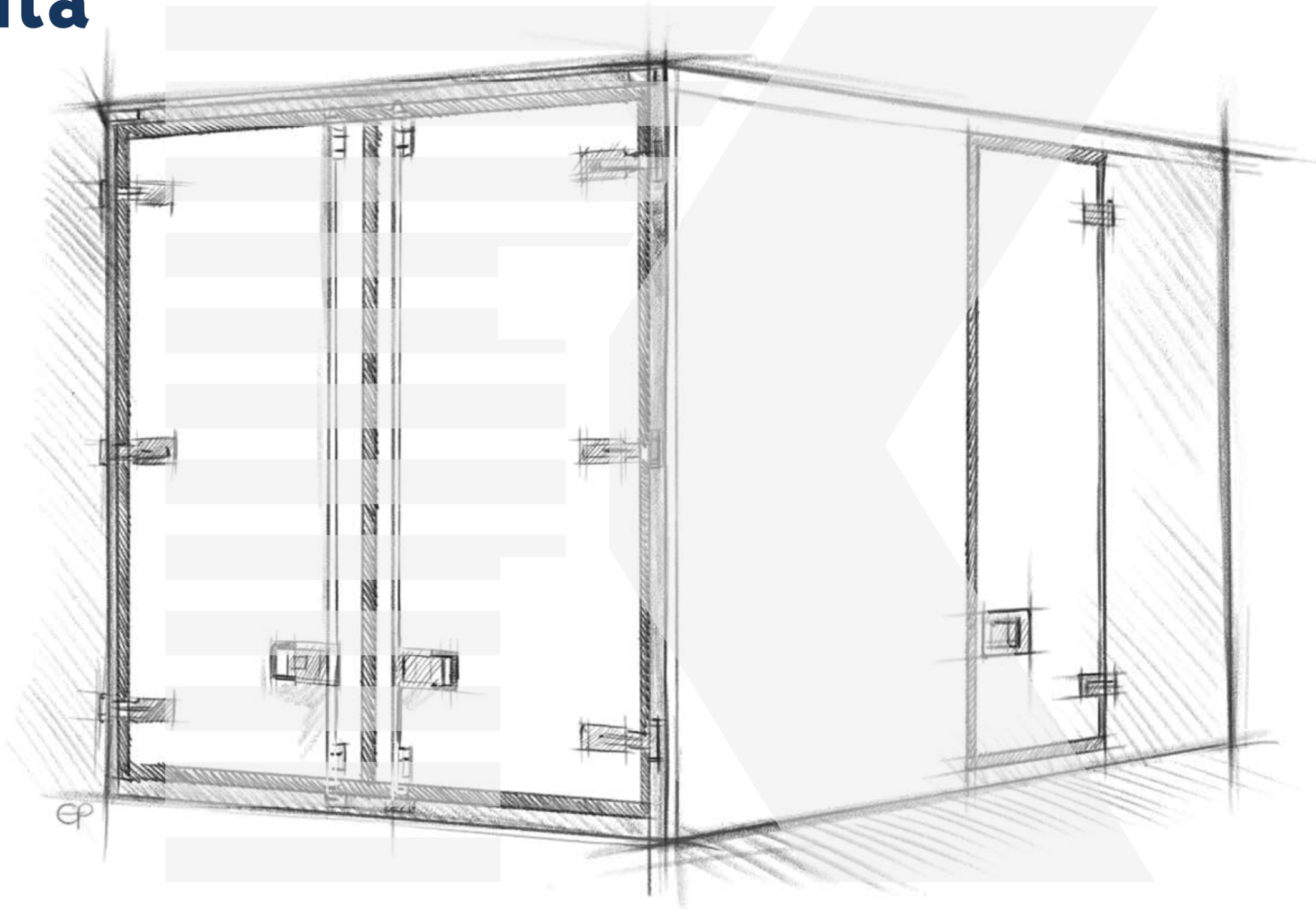
Ricerca e design per **soddisfare** le esigenze dei **clienti** e del mercato



Progettiamo per garantire **facilità e rapidità** di montaggio



Assistenza immediata per soluzioni tecniche e fornitura **ricambi** (almeno fino a dieci anni)



FK

I punti di forza di **Furgokit** sono **l'esperienza, la ricerca, la tecnica e l'abilità costruttiva** nel creare soluzioni su misura in relazione alle esigenze dei clienti. Ciò che rende possibile l'efficienza del processo produttivo sono l'uomo e la tecnologia.

Crescere, migliorare ed evolvere sono i concetti guida dell'innovazione **Furgokit** fin dal 1990, anno in cui l'azienda è stata fondata da **Eugenio Pezzaioli**. Oggi questi ideali sono portati avanti con dedizione dai figli **Federica, Francesca e Matteo**.

Crediamo nell'uomo, nell'innovazione e nel welfare, per andare oltre.

Furgokit rispetta i propri valori costitutivi, nella convinzione che per affrontare le sfide del futuro sia necessario fare squadra, mettersi in gioco, investire, puntare sulla qualità e sull'ecosostenibilità. **Furgokit** oggi è un'azienda che crede nei principi dell'innovazione e del welfare: **la persona è al centro del sistema aziendale**. Predisporre l'organizzazione del lavoro, gli ambienti, i macchinari e tutto ciò che ruota attorno al sistema, affinché i dipendenti possano trovarsi nelle migliori condizioni lavorative è la missione quotidiana dell'azienda, così come mettere a frutto l'esperienza di oltre trent'anni di attività, la conoscenza tecnologica e del mercato, immaginando e anticipando scenari futuri.



KIT ISOTERMICO

L'INNOVATIVO



KIT ISOTERMICO

È il furgone isoteramico di ultima generazione progettato da **Furgokit**. Realizzato con pannelli sandwich in poliuretano e vetroresina e caratterizzato da un design contemporaneo si contraddistingue per le eccellenti soluzioni tecnologiche che conferiscono al kit una maggiore resistenza, leggerezza e minor consumo in un unico prodotto. Progettato per un **rapido e facile montaggio**, il kit isoteramico è tra le proposte all'avanguardia in termini di funzionalità e utilizzo.

Pareti (mm)	Porte posteriori	Anteriore (mm)	Tetto (mm)	Pavimento (mm)
80/60	80	80	80	100



TETTO

Pannello rinforzato per il fissaggio del gruppo frigorifero, spessore 80mm.
Profili di contorno pultrusi in VTR color bianco. Plafoniera.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

Pannello anteriore rinforzato per il fissaggio del gruppo frigorifero, spessore 80mm.
Pannelli laterali spessore 80mm o, a richiesta, pareti destra e sinistra da 60mm.
Profili verticali pultrusi in VTR color bianco.
Eventuale porta laterale con portale perimetrale, chiusura incassata e cerniere in acciaio inox.

PAVIMENTO

Pannello rinforzato e carrellabile, predisposto per il fissaggio al controtelaio, spessore 100mm.
Profili di contorno estrusi in alluminio verniciati color bianco. Finitura superficiale liscia o antiscivolo.

PORTE E PORTALE POSTERIORE

Portale posteriore in acciaio inox.
Guarnizioni perimetrali in EPDM fissate tramite profilo pultruso in VTR annegato nel pannello senza ulteriori organi di fissaggio.
Porte posteriori di spessore 80mm disponibili con chiusure esterne o incassate in acciaio inox.
Cerniere in acciaio inox. Luci ingombro.

KIT ISO 60

L'AFFASCINANTE



Pareti (mm)	Porte posteriori	Anteriore (mm)	Tetto (mm)	Pavimento (mm)
60	60	60	60	85

KIT ISO 60

Realizzato con pannelli sandwich in poliuretano e vetroresina è 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.



TETTO

Pannello rinforzato per il fissaggio del gruppo frigorifero.
Profili di contorno estrusi in alluminio color bianco. Plafoniera.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

Pannello anteriore rinforzato per il fissaggio del gruppo frigorifero.
Profili verticali estrusi in alluminio color bianco.
Eventuale porta laterale con portale perimetrale, chiusura incassata e cerniere in acciaio inox.

PAVIMENTO

Pannello rinforzato e carrellabile, predisposto per il fissaggio al controtelaio.
Profili di contorno estrusi in alluminio verniciati color bianco. Finitura superficiale liscia o antiscivolo.

PORTE E PORTALE POSTERIORE

Portale posteriore in acciaio inox.
Guarnizioni perimetrali in EPDM fissate tramite profilo pultruso in VTR annegato nel pannello senza ulteriori organi di fissaggio.
Porte posteriori disponibili con chiusure esterne o incassate in acciaio inox.
Cerniere in acciaio inox. Luci ingombro.

DURALITE ED ECOLITE

IL TENACE E IL LEGGIADRO



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 ideale.



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 da 17mm con rinforzi trasversali in alluminio.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

Pannelli sandwich in PET e vetroresina con spessore 17mm. Profili perimetrali estrusi in alluminio, standard o versione con cover. 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.

ISOLATO 35

L'ECCLETTICO



ISOLATO 35

Il più **versatile** della gamma, adatto ad ogni tipologia di trasporto, realizzato con pannelli sandwich in poliuretano o polistirene e vetroresina il kit isolato 35 permette qualsiasi personalizzazione senza rinunciare alla purezza delle linee, alla robustezza ed alla capacità di carico. Tra le personalizzazioni: inserimento di svariati tipi di rinforzi in acciaio o in alluminio e possibilità di realizzazione di numerose tipologie di aperture.



TETTO

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 con rinforzi trasversali in alluminio.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

Profili perimetrali estrusi in alluminio, standard o versione con cover.
Rinforzi verticali in alluminio.
Eventuale porta laterale con cerniera continua e chiusura incassata inox.

PORTE E PORTALE POSTERIORE

Portale posteriore disponibile nei modelli Standard/Pallet.
Chiusure esterne o incassate in acciaio inox. Cerniere in alluminio anodizzato.

PAVIMENTI E PANNELLI

I POLIEDRICI

→ **Furgokit** mediante la sua ricerca continua, orientata allo sviluppo di prodotti **performanti ed innovativi**, è in grado di proporre un'ampia gamma di pavimenti e pannelli. Grazie alla flessibilità del proprio processo produttivo, **Furgokit** sviluppa e propone pannelli sandwich realizzati con differenti tipologie di anima interna, pelli esterne e rinforzi, combinabili tra loro in modo da ottenere spessori e caratteristiche versatili ed adeguate ad ogni utilizzo. Le soluzioni ed i materiali innovativi garantiscono il miglior rapporto prestazioni / leggerezza dal veicolo commerciale leggero al semirimorchio.

I pannelli Furgokit hanno numerose applicazioni:

pareti, tetti, pavimenti, tamponamenti, strutture portanti, divisorie, prolunghe e svariati altri utilizzi.



Personalizzazione:

- Superfici
- Anime interne
- Rinforzi
- Spessori
- Colori

Alcuni esempi:



→ **Pannello 80 poliuretano vetroresina**



→ **Pannello 60 poliuretano vetroresina**



→ **Pannello 35 styrofoam alluminio con rinforzi in alluminio**



→ **Pannello 35 styrofoam vetroresina**



→ **Pannello 25 styrofoam alluminio**



→ **Pannello 25 styrofoam vetroresina**



→ **Pannello 25 styrofoam vetroresina con rinforzi in alluminio**



→ **Pannello 17 PET alta densità vetroresina con rinforzi in alluminio**



→ **Pannello 17 PET vetroresina con rinforzi in alluminio**

Kit in alluminio

Leggero, forte e dinamico

Il Kit in alluminio è il primo prodotto progettato da **Furgokit** e ad oggi il più richiesto. Per potersi confermare qualitativamente superiore e al passo con i tempi, ha goduto negli anni di continui aggiornamenti e miglioramenti per rispondere alle esigenze del trasporto moderno. Leggerezza, comfort e minor consumo lo rendono **unico, funzionale e performante.**



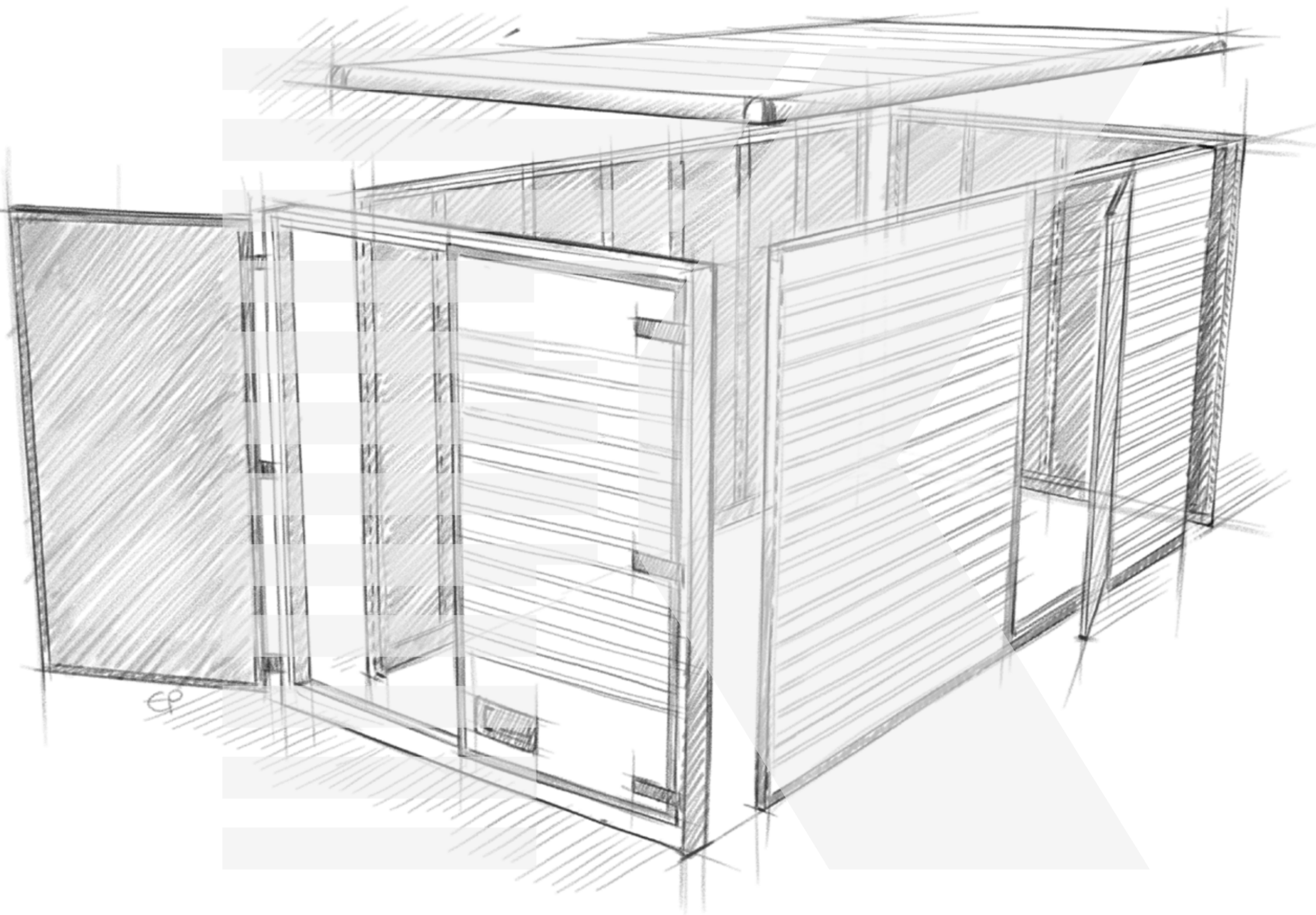
Assemblaggio
facile e veloce



Optional per
qualsiasi esigenza



Riparazioni
semplici e rapide



KIT GRECATO

L'AUTENTICO



KIT GRECATO

Il primo nato in casa Furgokit.

Modello **forte e robusto** è adatto al trasporto di qualsiasi merce, **leggero e versatile** offre le migliori prestazioni anche nelle situazioni più impegnative.

Sempre attuale e partner ideale per tutti i veicoli, dal 3,5 t al semirimorchio.



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.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

Profili perimetrali estrusi in alluminio.

Lamiere in alluminio grecate, parzialmente grecate o lisce.

Montanti verticali in alluminio con pioli tendifune per il fissaggio del carico.

Eventuale porta laterale con cerniera continua e chiusura incassata inox.

PORTE E PORTALE POSTERIORE

Portale posteriore disponibile nei modelli Standard/Pallet/Alluminio.

Struttura porta con profili in alluminio e rinforzi interni. Lamiera esterna in alluminio, lamiera interna in acciaio preverniciato o a richiesta in alluminio.

Chiusure esterne o incassate in acciaio inox.

Cerniere in alluminio anodizzato.

LISCIO SENZA CHIODI

L'ELEGANTE



KIT LISCIO SENZA CHIODI

Elegante nelle sue forme grazie alla particolare metodologia costruttiva consente l'eliminazione dei ribattini e l'utilizzo di lamiere con larghezza maggiore. Il risultato è un kit con lamiere lisce e lineari che permettono la **facile personalizzazione** senza compromettere **robustezza e versatilità**.

I profili cover trovano il perfetto connubio con questo modello che risulta completamente privo di organi di fissaggio in vista conferendo al kit un nuovo look moderno ed accattivante.



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.

PARETI LATERALI E ANTERIORE

Profili perimetrali estrusi in alluminio, standard o versione cover.

Lamiere in alluminio lisce.

Montanti verticali in alluminio con sistema tendifune per il fissaggio del carico.

Eventuale porta laterale con cerniera continua e chiusura incassata inox.

PORTE E PORTALE POSTERIORE

Portale posteriore disponibile nei modelli Standard/Pallet/Alluminio.

Struttura porta con profili in alluminio e rinforzi interni.

Lamiera esterna in alluminio, lamiera interna in acciaio preverniciato o a richiesta in alluminio.

Chiusure esterne o incassate in acciaio inox.

Cerniere in alluminio anodizzato.

CONTROTELAIO

IL CAMALEONTICO



I controtelai in alluminio **Furgokit** sono abbinabili a ogni modello di kit, dal tradizionale alluminio alla cella isoterma. I controtelai sono inoltre utilizzabili per cassoni e centine in abbinamento all'apposito profilo perimetrale. I principali punti di forza sono:

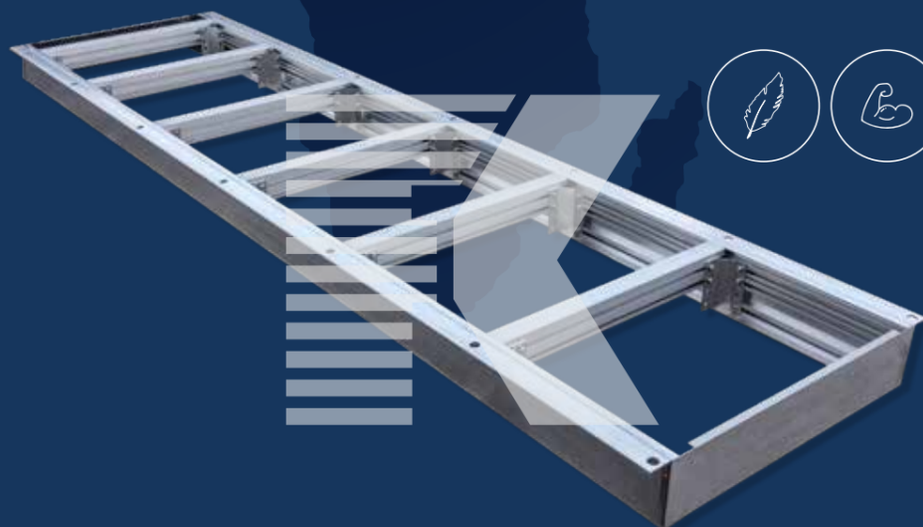
LEGGEREZZA E RESISTENZA: l'utilizzo di una particolare lega d'alluminio consente un generale alleggerimento della struttura a vantaggio della portata utile, mantenendo caratteristiche meccaniche eccellenti.

RAPIDITÀ DI ASSEMBLAGGIO: la razionalità degli elementi che lo compongono permette un più rapido assemblaggio, esente da qualsiasi saldatura e successivo trattamento di verniciatura.

DURATA NEL TEMPO: la notevole resistenza dei materiali utilizzati agli agenti atmosferici ne rende illimitata la durata nel tempo.

MODULARITÀ: concepito per integrarsi con i maggiori costruttori di veicoli commerciali deve il suo successo proprio alla completa modularità, in grado di rispondere ad ogni esigenza.

DISPONIBILI ANCHE VERSIONI IN ACCIAIO



PORTE GRAN VOLUME

LE ROBUSTE

LE PORTE GRAN VOLUME, disponibili in kit o assemblate, aggiungono notevole **rapidità** al montaggio ed alla consegna degli allestimenti oltre ad una migliore rigidità strutturale ai mezzi centinati.



MODELLO EXTRA

Il modello EXTRA permette di avere una porta posteriore **adattabile** a qualsiasi esigenza, dimensionabile sia in altezza che in larghezza. Disponibile con due o quattro chiusure, con cardini da saldare o in alluminio da rivettare, con pannello in doghe di alluminio o con pannello sandwich per una riduzione sensibile del peso.



MODELLO MEGA

Destinato a fornire le migliori performance in fatto di **robustezza** e tenuta nel tempo grazie al metodo di assemblaggio che eleva gli standard di solidità. Dimensionabile in altezza e predisposta per veicoli da 2550mm di larghezza, è disponibile con due o quattro chiusure e con cardini da saldare.



Entra nel mondo Furgokit
inquadrando il QRcode.



Made in Italy

