



TECNOKIT
TECNOCAR



 **TECNOCAR**

TECNOCAR S.p.A.

Indirizzo Via Pietro Verri snc | IV Traversa Destra | 04013 | Tor Tre Ponti | Latina | Italy

telefono +39 0773 630426 +39 0773 633564 **fax** +39 0773 630434

web www.tecnocar.org **e-mail** marketing@tecnocar.org





TECNOKIT
TECNOCAR



FURGONE IN LEGA DI ALLUMINIO **TECNOKIT**

DISPONIBILE ANCHE
IN KIT DI MONTAGGIO.

ITA

CARATTERISTICHE TECNICHE

ENG

W	Lunghezza Allestimento	da 2275 mm a 13625 mm
L	Larghezza Allestimento	da 1900 mm a 2550 mm
H	Altezza Allestimento	da 1825 mm a 3225 mm
P.C.	Peso Coefficiente al metro lineare (kg/m)	circa 57 kg/m

Caratteristiche Tecniche e Dotazioni di Serie

Furgonatura in lega di alluminio disponibile in 2 serie di allestimento a seconda della robustezza richiesta: Serie leggera, medio pesante.

Caratteristiche Tecniche e Dotazioni di Serie

- Pareti con finitura superficiale grecata, liscia o liscia chiodata.
- Bordi perimetrali arrotondati.

Materiali Utilizzati

Struttura realizzata con profili in lega di alluminio tipo 6060T5, rivestita da pannelli in alluminio preverniciato bianco spessore 10/10. Portale posteriore e falsotelaio realizzati con lamiera stampata in acciaio tipo S235JR.

Trattamenti Superficiali di Serie

Tutte le strutture in acciaio subiscono un trattamento di granigliatura, lavaggio, fondo epossidico e verniciatura a liquido.

Dotazioni di Serie

- 1 cassetta portaoggetti in lamiera zincata - mis. 50x40x30 (cm).
- Parafanghi in PVC rigido.
- Porte posteriori a 2 ante ad una chiusura con apertura a 270°.
- Fermaporte laterali.
- Maniglia di apertura porte posteriori con serratura di sicurezza.
- Rivestimento interno in pannelli di finto rovere.
- Pianale in multistrato marino sp. 15mm.
- Luce interna.
- Luci sagoma anteriori, posteriori e laterali (dove necessario).
- zoccolo perimetrale H200mm.

Dotazioni e Trattamenti Fuoriserie

- Doppia maniglia di apertura porte posteriori.
- Porta laterale ad 1 o 2 battenti.
- Porta laterale scorrevole.
- Porta posteriore o laterali tipo negozio.
- Porta posteriore o laterali a serranda.
- Imperiale dritto o rastremato.
- Spoiler.
- Balestrini o rinforzo balestre a seconda dell'adattabilità.
- Rivestimento interno in vetroresina o alluminio.

Per conoscere l'elenco dei veicoli sui quali è omologato il furgone in lega di alluminio Tecnokit, contattare direttamente l'ufficio collaudi della TECNOCAR S.p.A. o consultare il sito internet. Le caratteristiche e i dati tecnici qui sopra riportati, sono indicativi e possono essere modificati in qualsiasi momento e senza preavviso per esigenze produttive o commerciali.

W	Exhibition length	from 2275 mm to 13625 mm
L	Exhibition width	from 1900 mm to 2550 mm
H	Exhibition height	from 1825 mm to 3225 mm
P.C.	Coefficient weight for linear meter (kg/m)	about 57 kg/m

Technical characteristics and standard supplies

Aluminium alloy box part of the van is available in 2 set ups, according with the needed robustness: light set, mid-heavy set.

Technical characteristics and standard supplies

- Corrugated surface walls, smooth or not.
- Rounded perimetric edges.

Materials used

Made of aluminium alloy profiles 6060T5, covered with white prepainted aluminium panels 10/10 thick. Back door and false frame made of printed steel panel S235JR.

Standard superficial treatments

All steel structures are shot blasted, washed, treated with epoxy and liquid-painted.

Standard supplies

- 1 ware box in galvanized panel - mis. 50x40x30 (cm).
- Rigid PVC fenders.
- 2 windows back doors with one closure and 270° opening.
- Side door holders.
- Back doors opening handle with secure lock.
- Fake oak internal cover.
- Truck bed in marine multilayer sp. 15mm.
- Internal light.
- Front, back and side light bars (if necessary).
- Perimetric base H200mm.

Optional supplies and treatments

- Back door opening double handle.
- Double or single side shutter door.
- Sliding side door.
- Side or back door shop-like.
- Shutter back or side door.
- Straight or tapered roof.
- Spoiler.
- Leaf spring support, if possible.
- Fibreglass or aluminium internal cover.

In order to know the list of vehicles where the aluminium alloy van Tecnokit is certifiable, please contact the TECNOCAR SPA inspections office or the web site. The abovementioned features and technical data are indicative and can be modified without notification for productive or commercial purposes.



Indirizzo **Via Pietro Verri snc | IV Traversa Destra | 04013 | Tor Tre Ponti | Latina | Italy**
telefono **+39 0773 630426 +39 0773 633564** fax **+39 0773 630434**
web **www.tecnocar.org** e-mail **marketing@tecnocar.org**