



PUBBLICAR
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





PUBBLICAR
TECNOCAR



VELA PUBBLICITARIA IN VETRORESINA PUBBLICAR

ITA

CARATTERISTICHE TECNICHE

ENG

W	Lunghezza Allestimento	6000 mm
L	Larghezza Allestimento	2100 mm
H	Altezza Allestimento	3000 mm
H	Altezza Interna Calpestabile	2850 mm
P.S.	Peso allestimento	1000 kg
S.P.	Superficie Pubblicitaria Utile	18 mq per lato

Descrizione Generale

Allestimento Pubblicitario realizzato in componenti di vetroresina, con superfici espositive bi-facciali per un totale di 18 mq per lato, nella versione base di dimensioni 6000mm X h3000mm. E' composta da sei elementi in vetroresina stampata di cui, n°2 gusci, uno sportello posteriore, un paraurti posteriore e n°2 carenature laterali. Questi componenti imbullonati tra loro determinano l'assieme della vela pubblicitaria.

Caratteristiche Generali

Superficie pubblicitaria bi-facciale di 18mq per lato
Carenature laterali utilizzabili come superficie di affissione di 2,3mq per lato, apribili per effettuare operazioni di manutenzione sotto il telaio oppure come piano calpestabile per effettuare in maniera agevole le operazioni di affissione.
Superficie interna calpestabile di 12mq, con un'altezza massima di 2850mm, per un volume totale interno di 12m³, utilizzabile come deposito del materiale pubblicitario.

Materiali Utilizzati

Struttura del piano di carico realizzata in acciaio tipo S235JR, pianale spessore 30/10. Stampate in vetroresina realizzate mediante n°1 strato di GELCOAT(1000 gr/mq), n°3 strati di fibra di vetro strutturale detta MAT a varie grammature, ed uno strato di COMBIMAT (900 gr/mq).

Trattamenti Superficiali di Serie

Tutte le strutture in acciaio subiscono un trattamento di granigliatura, lavaggio e verniciatura a liquido colore GRIGIO IC444. Le superfici espositive vengono trattate con un processo di levigatura superficiale al fine di permettere una più facile adesione del materiale pubblicitario.

Dotazioni di Serie

- Sportello posteriore di servizio mis. 1180mmx700mm dotato di serratura.
- Illuminazione delle superfici espositive differenziata mediante l'ausilio di n° 8 faretti per lato da 25Watt/cad, per un totale di potenza pari a 400Watt, attivabile mediante n°2 interruttori di servizio, 1 per lato, posizionati in cabina.
- Sportellino di rifornimento carburante incassato nella carenatura laterale.
- Porta-ruota di scorta e cassetta portaoggetti interni al piano di carico.

Dotazioni e Trattamenti Fuoriserie

- Colorazione diversa da quella standard.
- Disponibile versione con misure ridotte: 3000x1560XH2000
- Dimensioni diverse da quella standard ed in particolare:
Lunghezza da 3mt a 6mt con passo di 0,5m
Larghezza a misura ma non inferiore a 2,1mt
Altezza standard 3mt

Per conoscere l'elenco dei veicoli sui quali è omologata la vela pubblicitaria in vetroresina Publicar, 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	6000 mm
L	Exhibition width	2100 mm
H	Exhibition height	3000 mm
H	Net internal height	2850 mm
P.S.	Exhibition weigh	1000 kg
S.P.	Net advertising surface	18 sqm per side

General description

Exhibition made of fibreglass components, with double sided advertising space of 18 sqm per side, in its essential version measuring 6000mm X h3000mm. It is composed by six printed fibreglass components, 2 shells, a back door, a back bumper and 2 side housings. These components are linked with bolts, creating the advertising sail.

Main features

18sqm per side double sided advertising space
Side housings can be used as 2,3sqm per side advertising space. They can be opened in case of frame maintenance or in order to be used as a floor to help billposting operations.
12sqm net internal floor, with a maximum height of 2850mm and an internal volume of 12m³, available as storage for advertising material.

Materials used

Steel load-sheet type S235JR, truck bed thickness 30/10. Printed fibreglass realized with one coat of GELCOAT (1000 g/sqm), 3 layers of structural fibreglass named MAT in various grammages and one coat of COMBIMAT (900 g/sqm).

Standard superficial treatments

All steel structure are shot blasted, washed and liquid-painted colour GRAY IC444. Exhibition spaces are smoothed in order to help billposting advertising material.

Standard supplies

- Service back door measuring 1180mmx700mm. Lock included.
- Exhibition spaces lightening composed by eight 25Watt/each spotlights per side, with 400Watt total power and 2 service switches, placed in the cabin.
- Fuel tank door included in side housing.
- Spare wheel holder and ware box in the load-sheet.

Optional Supplies and Treatments

- Non standard colour.
- Smaller version available: 3000x1560XH2000
- Non standard version such as:
Length from 3mt to 6mt with 0,5m pitch
Customized width but never less than 2,1mt
Standard height 3mt

In order to know the list of vehicles where the fibreglass advertising sail Publicar / is certified, 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.

TECNOCAR

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