



GENTILI[®]

TECHNOLOGY EQUIPMENT



G·P·O·D

NUCLEO by Gentili

NUCLEO IN VETRORESINA PER PICK-UP
trasforma ogni pick-up in un perfetto veicolo commerciale

G·POD
NUCLEO by Gentili

La trazione delle quattro ruote motrici del pick-up, unita alle performance del Nucleo G POD, creano un perfetto mix dalle grandi performance per chi deve lavorare in zone dissestate e disagiati.

G POD è un prodotto unico, capace di resistere alle più alte sollecitazioni, con un'ampia capacità di carico e disponibile in tre versioni.


GENTILI
TECHNOLOGY EQUIPMENT

**“
abbiamo progettato
il Nucleo G POD pensando ai
nostri clienti che lavorano
in situazioni estreme**

”

Ernesto Gentili



- ▶ *Migliori performance grazie ad una progettazione mirata sulle esigenze degli operatori.*
- ▶ *Test continui per verificare e migliorare la capacità di carico e accessibilità in condizioni estreme.*



***PENSATO PER IL
TUO LAVORO***

Grazie alla forza delle quattro ruote motrici, il modulo in vetroresina, posizionato sopra il veicolo, può viaggiare su strade non asfaltate e raggiungere spazi disagiati risolvendo bisogni sempre più specifici e differenti delle multi-utility.

Gli ingegneri della Gentili hanno messo a punto un vero e proprio **veicolo commerciale "fuoristrada"** capace di lavorare in **condizioni difficili** anche grazie ai materiali costruttivi con cui è prodotto.

Monoscocca in vetroresina, alluminio e acciaio inox **garantiscono ottime performance** in termini di resistenza e leggerezza.

GRANDE ACCESSIBILITÀ

Due serrande laterali, in alluminio anodizzato, permettono all'operatore di accedere al vano di carico con la massima facilità.

Le serrande sono dotate di guide, avvolgitori, kit gocciolatoio e chiave di chiusura. Un profilo di alluminio, per tutta la lunghezza della serranda, funge da maniglione per l'apertura e la chiusura.

Nella parte posteriore il G POD presenta un portellone basculante, servo assistito tramite l'ausilio di 2 molle a gas. Il portellone permette di sfruttare al massimo l'accesso al vano di carico.

L'apertura è dotata di maniglia con chiave e del terzo stop posteriore.



UNICA SCOCCA, ROBUSTA E SPAZIOSA

G POD è unico nel suo genere perché è realizzato con una scocca unica in vetroresina rinforzata, nelle parti strutturali, con tubolare in acciaio.



**MONOSCOCCA
VETRORESINA**



**4 MM
DI SPESSORE
IN
VETRORESINA**



**6 MM
DI SPESSORE
NELLE PARTI
STRUTTURALI**

*Gentili trasforma in 3 step
il tuo mezzo da lavoro
garantendo tutti gli standard
di sicurezza per i fissaggi e
la tenuta al telaio.*



Veicolo originale

1



Eliminazione del cassone

2



Installazione del
Nucleo G POD

3

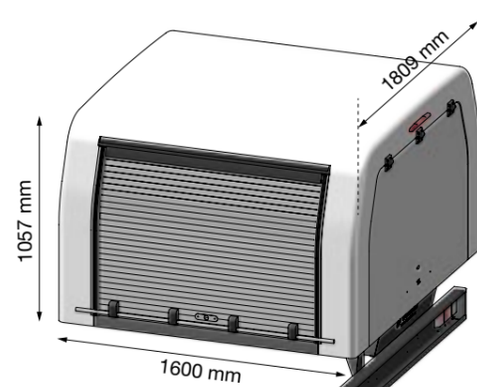
**3 STEP, PER TRASFORMARE IL TUO
PICK-UP IN UNA OFFICINA MOBILE**

G POD

Le dimensioni del G POD

Nucleo G Pod L 1600 Cabina doppia

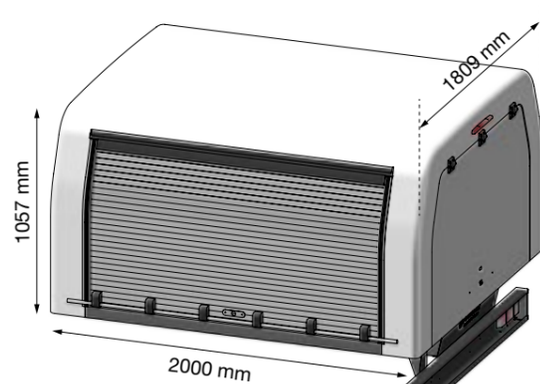
Lunghezza: 1600 mm
Larghezza: 1809 mm
Altezza: 1057 mm
Peso: 300 kg



Nucleo G Pod L 1600

Nucleo G Pod L 2000 Cabina estesa

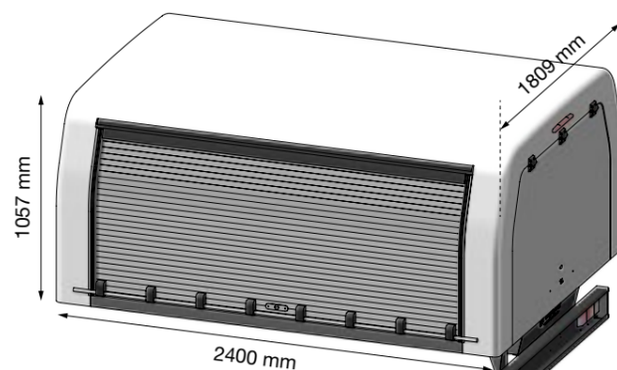
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 1809 mm
Altezza: 1057 mm
Peso: 345 kg



Nucleo G Pod L 2000

Nucleo G Pod L 2400 Cabina singola

Lunghezza: 2400 mm
Larghezza: 1809 mm
Altezza: 1057 mm
Peso: 383 kg



Nucleo G Pod L 2400

OGNI PICK-UP HA IL SUO NUCLEO

► *Il monoscocca offre una grande performance in termini strutturali e per questo Gentili ha prodotto il suo G POD in 3 lunghezze. Un investimento importante per venire incontro alle numerose richieste del mercato.*

G POD + INFINITY + G2000 HARRIER

ALL IN ONE

Una perfetta officina mobile, grazie agli ampi volumi del G POD, la razionalità dell'Infinity e l'efficienza del G2000 Harrier.

Un mix ideale per affrontare ogni sfida su ogni terreno.





Gentili Technology Equipment

Via Balitrona, 12

47042 Cesenatico (FC) ITALY

T. +39 0547 311206 F. +39 0547 311636

gentili@flligentili.com

www.flligentili.com