

LINEA

CELLULA GINEVRA

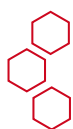
GEMA®

SISTEMA AUTOPORTANTE PER OFFICINE MOBILI



www.gemaitalia.it





CELLULA GINEVRA GEMA®

SISTEMA AUTOPORTANTE PER OFFICINE MOBILI

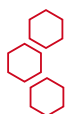
I pick-up sono dei mezzi da lavoro, il loro sistema di trazione integrale regala un'ottima trazione anche sui terreni particolarmente accidentati, l'unico limite di utilizzo è la presenza di un cassone posteriore aperto.

Un piano di carico scoperto presenta dei limiti nella fruibilità, pioggia, neve e gelo spesso rendono il piano di carico inutilizzabile, ed il materiale trasportato non sicuro.

La cellula GINEVRA completa il pick-up e gli conferisce un vano di carico chiuso e protetto.

La nostra cellula per pick-up **unisce un'impeccabile estetica ad un'efficace funzionalità**, ha un sistema di drenaggio dell'acqua che permette di evitare infiltrazioni nel cassone e migliora l'aerodinamica del veicolo **con conseguente maggiore stabilità e minor consumo.**

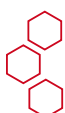
Grazie ai materiali di pregio impiegati quali **alluminio estruso anodizzato e materiali plastici compositi**, è robusto, resistente ed in grado di proteggere il carico dall'umidità.



CONTROTELAIO AUTOPORTANTE FISSATO CON BULLONI AI FORI ORIGINALI

La scelta dei materiali in fase di progettazione ha reso Ginevra robusta e leggera con conseguente:

- **Portata del mezzo inalterata**
- **Riduzione di consumi di carburante e ridotta manutenzione**
- **Svariate possibilità di allestimento**



MOLTO RESISTENTE GRAZIE ALLA STRUTTURA AUTOPORTANTE

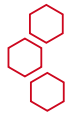




COME E COMPOSTO IL KIT GINEVRA



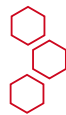
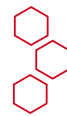
L'APERTURA AD ALI DI GABBIANO PERMETTE UN ACCESSO AL VANO PROTETTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI



L'APERTURA BASCULANTE CONSENTE ALL'OPERATORE DI NON DISCORSTARSI DAL VEICOLO IN FASE DI APERTURA.



Linearità e assenza di ingombri interni consentono un vano di carico piu' ampio, senza alcun ostacolo, per ottenere una maggiore capacita' e facilità di carico.



L'assenza di maniglioni per l'apertura delle porte, rende GINEVRA esteticamente assimilabile ad una autovettura.

