

VALSAT

EQUIPAMIENTO DE VEHÍCULOS COMERCIALES



CATÁLOGO GENERAL







ÍNDICE

CATÁLOGO GENERAL STORE VAN

El grupo Fami	2-3
La historia	4-5
Quién es Store Van	6-7
El producto	8-9
Tecnología	10-11
La seguridad	12-13
Diseño en 3D	14-15
Los distribuidores	16-17
Paneles y Suelos	18-21
Línea Fast	22-37
Bacas y Portaescaleras	38-45
Rampa de carga	46-49
Accesorios	50-59
Maletines	60-65





EL GRUPO FAMI



La empresa madre del Grupo FAMI está organizada en varias divisiones productivas en una superficie de 230 mil metros cuadrados, de los cuales unos 95 mil cubiertos, en donde trabajan 400 personas. Tiene cuatro filiales fuera de Italia, exactamente en Alemania, Suiza, Polonia, Austria, China, Argentina y, distribuidores autorizados en toda Europa, en el Sureste Asiático, en Oriente Próximo y en Latinoamérica. Cada año se usan ocho millones de kilos de hierro y acero y dos millones y medio de material plástico. El grupo es responsable de toda la producción interna, con una división dedicada exclusivamente a la producción y al moldeo del plástico.



FAMI es una realidad industrial que se ha consolidado perfectamente en el mercado internacional, caracterizada por su ductilidad y por la calidad de sus productos. La fiabilidad de FAMI queda demostrada al ser escogida por esas empresas que se reconocen en el mercado por la búsqueda de innovación y calidad.

Los productos que FAMI fabrica para los montajes internos y externos en el sector industrial se clasifican entre los más evolucionados e innovadores del mercado. FAMI se caracteriza por su gran sensibilidad hacia la investigación, depositada en las manos de un equipo de especialistas internos, que utilizan las tecnologías más avanzadas para dicho fin. La seguridad y la calidad de cada producto FAMI, satisfacen las exigencias más complejas de las industrias más avanzadas, caracterizando y posicionando al grupo entre las más importantes realidades industriales del sector. A FAMI le preocupa el impacto ecológico que pueda tener las tecnología productivas empleadas. Por ello todo el proceso productivo está garantizado por la fiabilidad de los productos y la eficiencia de la organización empresarial. Instalaciones y materias primas se renuevan y se seleccionan cuidadosamente para garantizar el máximo respeto de las normas anticontaminación. Entre sus instalaciones se incluye una para el reciclaje del plástico.





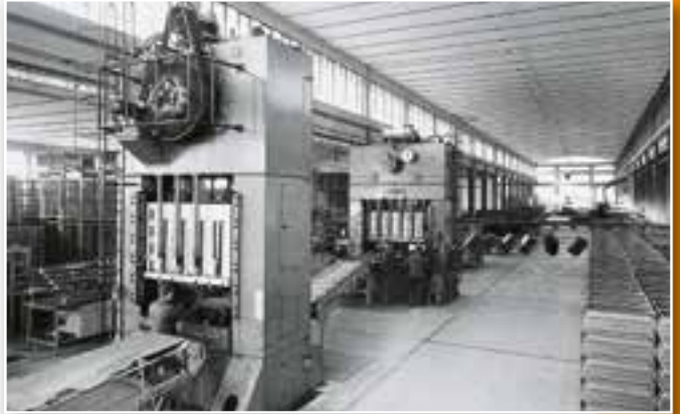
LA HISTORIA

FAMI tiene raíces lejanas, nace en 1929 como "FABRICA DE ACCESORIOS MUEBLES INDUSTRIALES" en línea con la producción que incluye muebles metálicos y plásticos para talleres, sistemas industriales y almacenamiento. En los años 70, incluso en pleno desarrollo industrial, FAMI ingresa en los mercados extranjeros, estableciendo relaciones de colaboración con empresas francesas y suizas. Aquellos años fueron muy importantes para el crecimiento de las empresas y especialmente para FAMI gracias a la intuición del propietario Mario Milani, que aportando innovación y diversificación de productos, se transformaría en un veloz y proficuo desarrollo industrial. La regla del suceso está en la ductilidad, una característica deseada, estudiada y creada que permitió idear sistemas personalizados, capaces de satisfacer todas las demandas de los clientes.



El cambio radical está relacionado con la introducción del plástico, materia más liviana, moderna y manejable con respecto al metal, con la producción de cajas y recipientes de propileno. La empresa crece, se desarrolla y se transforma, produciendo todos los accesorios adecuados para el montaje industrial: cajas, estanterías, armarios, cajas de herramientas, carros. Así nace la necesidad de hacerse conocer mediante la participación a las primeras ferias del sector, que llega a ser un instrumento ideal para la promoción y para favorecer acuerdos comerciales, más allá de los límites regionales e italianos. En 1980 nace FAMI SPA. La fuerte evolución tecnológica ha permitido transformar a los operarios en técnicos especializados, automatizando casi todo el proceso productivo, asimismo, a la empresa, llegando a ser puntera en su sector.

Actualmente la empresa con sus 200 mil metros cuadrados está administrada según criterios directivos, en el signo de la continuidad generacional, colocándola en la cima de los mercados mundiales.





QUIÉN ES STORE VAN

Store Van es una marca del grupo FAMI, que nace en 2003 con el fin de cubrir una demanda de mercado muy precisa: el equipamiento de los vehículos comerciales.

Store Van crece, con sus estudios de proyecto y producción, dentro de la casa madre FAMI, respira el mismo aire innovador y comparte su filosofía y la gestión directiva. Store Van está presente con sus afiliados en todo el territorio nacional y europeo y está proyectada hacia un desarrollo más vasto y coordinado. Es una división joven, que continúa la tradición y confirma la fiabilidad de una gran empresa. El camino de Store Van ha comenzado con buenos auspicios y como FAMI, cree y se caracteriza por la ductilidad del propio producto, elemento que la distingue y que le ha permitido ser el orgullo del entero grupo industrial y socio válido para sus clientes.

El incremento de la eficiencia productiva y el rendimiento, definido como calidad del tiempo empleado, son de suma importancia para las empresas, por esta razón Store Van propone su serie de accesorios para furgonetas comerciales. Store Van estudia, proyecta, produce y monta todos los espacios internos, utilizando soluciones y accesorios proyectados y personalizados ante cada demanda.





EL PRODUCTO

LAS SOLUCIONES

Los productos de marca Store Van, nacen de un proyecto minucioso y meticuloso y del buen conocimiento de las exigencias de quien trabaja cotidianamente con un vehículo comercial. Store Van, ofrece una serie de accesorios estudiados en todos sus detalles para facilitar el trabajo con la garantía de la experiencia y de las capacidades tecnológicas que una empresa como ésta ofrece.

Store Van proyecta el taller sobre ruedas, adaptando la serie completa de accesorios a todos los montajes necesarios.

OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO

Las soluciones que Store Van ofrece, fueron estudiadas para optimizar el espacio, facilitar el movimiento y para una inmediata localización de los materiales. Store Van permite tener todo al alcance de la mano, reduciendo los tiempos y el estorbo provocado por las grandes dimensiones, alojando herramientas y accesorios de modo seguro.

CALIDAD Y DISEÑO

Todos los módulos Store Van han sido realizados usando materiales de calidad excelente. Estructuras sometidas a pruebas de control y combinaciones de materiales: acero, plástico, aluminio, se usan óptimamente para ofrecer la máxima seguridad, estabilidad, poco ruido, levedad y diseño. Montajes estándares disponibles en kit de montaje para equipamiento de el coche familiar a la furgoneta grande.

MONTAJE ESPECIAL

Store Van cuenta con un proceso especial de fijación que abrevia los tiempos de montaje y ofrece la posibilidad de reutilizar el equipamiento en otro vehículo análogo.







TECNOLOGÍA



ACERO GALVANNEALED

La chapa galvannealed (galvanizado aleado) es una variedad de acero galvanizado. El producto se somete a un tratamiento de galvanización por inmersión en caliente y un posterior calentamiento a una temperatura de unos 550 °C que favorece la adhesión del zinc a la superficie de la chapa metálica, formando una aleación con el acero.

El resultado obtenido es una capa de zinc uniforme y de estructura cristalina fina combinada con una calidad de la superficie y una resistencia a la corrosión mucho mayor. Este proceso es ideal para aplicaciones en el sector del automóvil. StoreVan ha introducido y aplicado esta tecnología también en el área del equipamiento de vehículos industriales.

RECUBRIMIENTO POR INMERSIÓN - CATÓDICA - CON RESINA ACRÍLICA

El recubrimiento por electrodeposición (o cataforesis) es un tratamiento superficial capaz de conferir a los elementos de soporte una notable resistencia a la corrosión; se caracteriza por la deposición uniforme de una resina acrílica en la superficie, asegurando durante mucho tiempo una alta protección contra los agentes químicos y otros tipos de agresiones.

La resina acrílica permite una exposición directa a los agentes atmosféricos, mientras se mantienen inmutables las características técnicas. Este proceso asegura una mayor protección contra la oxidación.

- Resistencia a la corrosión más de 500 horas (humedad ASTM D1735)
- Excelente dureza, evaluación mínima 2H



StoreVan es el único fabricante en el mundo de equipamiento para vehículos comerciales que utiliza esta tecnología.



LA SEGURIDAD

Las leyes en vigor consideran lugares de trabajo incluso a las furgonetas usadas para el almacenamiento de herramientas, el alojamiento de repuestos y para el transporte de materiales. La normativa que se refiere a la seguridad es muy amplia e incluye muchos aspectos, por esta razón los propietarios de vehículos se deben informar y sucesivamente confiar en profesionales serios y escrupulosos. Las normativas en vigor son rigurosas y tutelan la seguridad del vehículo como lugar de trabajo.



El equipo de STORE VAN, conoce muy bien las reglas y las normas, asimismo los productos de marca, que fueron proyectados con materiales y astucia para tutelar todas las exigencias ergonómicas con respecto a determinadas operaciones de trabajo. Nuestros productos tienen la marca CE, cuando sea requerido por la regulación.

CRASH TEST
ECE-R17



CRASH-TEST con impacto a 50 Km/h:

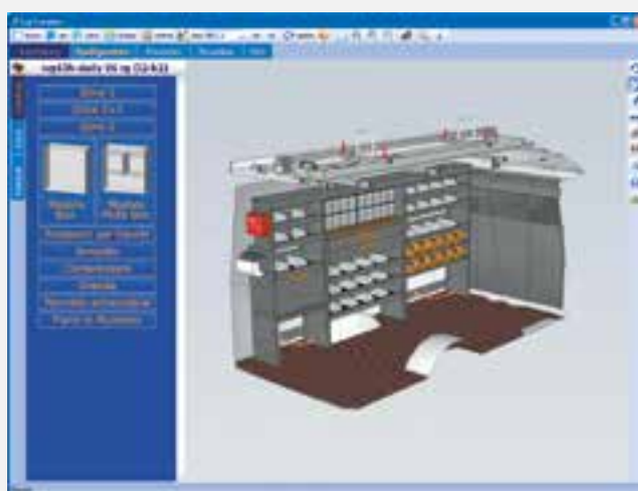


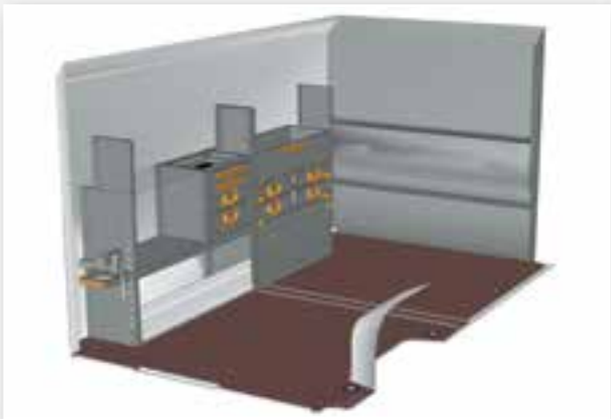
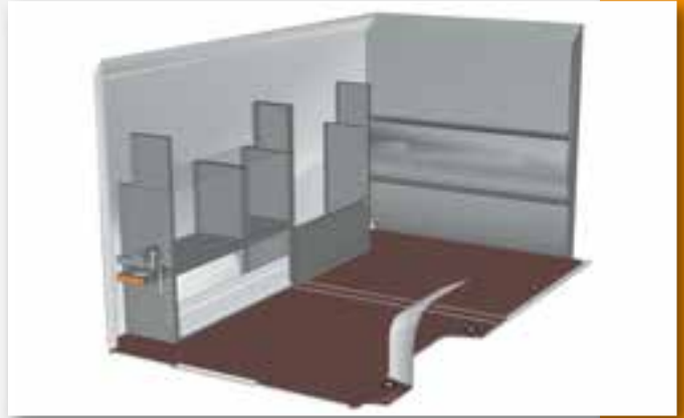
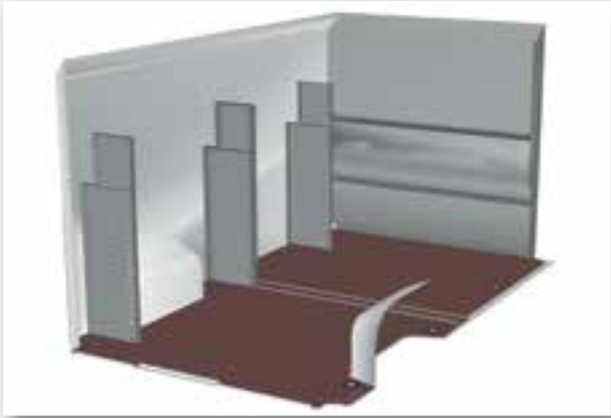


DISEÑO EN 3D

Todas las propuestas de equipamiento para los clientes se acompañan con diseños 3D del modelo específico de furgoneta y del equipamiento relativo, a fin de permitir que el usuario interesado pueda realizar una simulación realista y de alta definición del equipo interior hasta en los más ínfimos detalles.

Gracias al software de última generación y a la alta profesionalidad de los usuarios del programa en pocos minutos podemos crear y modificar el interior de la furgoneta, hasta lograr la plena satisfacción del cliente, con las soluciones más variadas de equipamiento de interiores que pueden satisfacer las necesidades de trabajo de todas las categorías que están utilizando una furgoneta para cumplir con su trabajo.







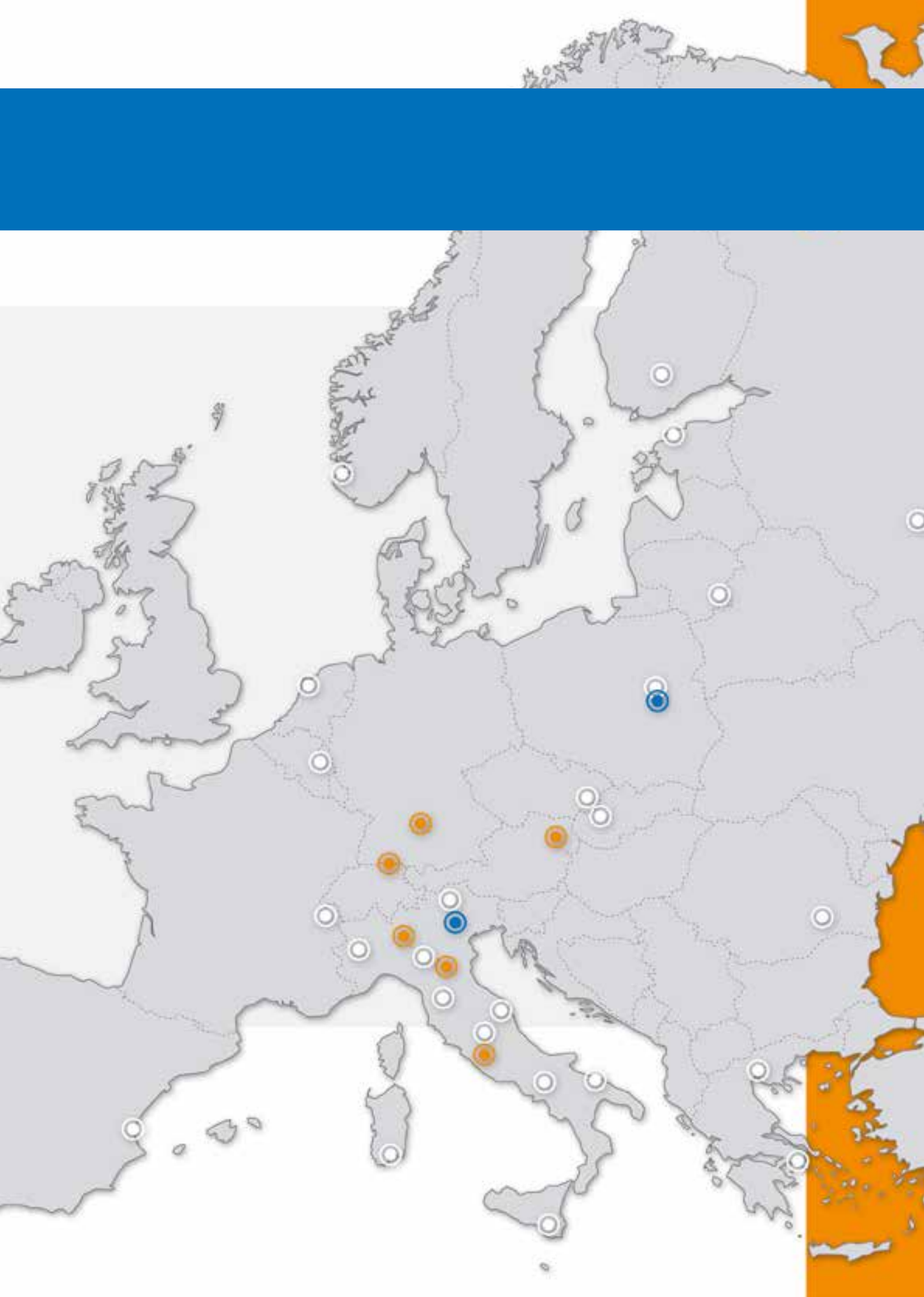
LOS DISTRIBUIDORES

Los afiliados distribuyen los accesorios y la marca Store Van. Son estructuras bien equipadas, distribuidas en todo el territorio nacional y europeo, en donde autónomamente se realizan los montajes estándares o especiales.

Todos los afiliados, participan en el proyecto Store Van abrazando un espíritu innovador y la filosofía del grupo y compartiendo acuerdos comerciales con la dirección general de gran importancia.

Gracias a la asistencia y a las constantes actualizaciones, los afiliados Store Van pertenecen a un grupo de profesionales altamente especializados, capaces de ofrecer sugerencias correctas a los clientes y garantizar un producto montado en regla con las normas en vigor y con el mayor estándar de seguridad en carreteras. Para Store Van estas colaboraciones se traducen en crecimiento exponencial en casi todos los mercados europeos. El grupo FAMI con su filosofía de ampliación y participación, respalda mucho a esta marca, sensibilizándola para que encuentre soluciones y tecnologías especiales, en línea con las demandas cada vez más complejas que llegan de los mercados italianos y extranjeros.

-  *Distribuidores*
-  *Filiales*
-  *Plantas de producción*





PANELES Y SUELOS



LIGEREZA

Paneles de protección realizados de lámina alveolar de polipropileno de 4 mm de espesor.



RESISTENTE A LOS GOLPES

Perfil de aluminio de protección de esquinas con canto redondeado de serie en la parte trasera y en la parte lateral de la puerta de corredera.



NINGÚN REMACHE, NINGÚN AGUJERO

Cuando el vehículo lo permite, las plataformas se suministran con tapa empotrada de polipropileno, tornillos y arandelas para fijar la plataforma a las predisposiciones originales del vehículo.



MONTAJE RÁPIDO

Las plataformas se entregan con un espesor de **9 mm/12 mm** y en los vehículos más largos, para facilitar su montaje, se entregan divididas en varias piezas con un perfil por encastre **patentado** de aluminio para evitar imperfecciones en el acoplamiento.





PROTECCIONES INTERNAS DE LA CABINA DE CARGA



Paneles y Suelos

Plataforma de carga preconformada en una o varias piezas de encaste, con inserciones de aluminio extruido

Realizada de madera contraplacada fenólica combinada con abedul y conífera, espesor 9 mm/12 mm, resinada en ambos lados y con un tratamiento antidesgaste y antideslizante sobre la superficie practicable. Innovador sistema de unión flexible, patentado.



Paneles de protección

Realizados de lámina alveolar de polipropileno de 4 mm de espesor. Ligeros y resistentes.



Aluminio antideslizante

Tanto los paneles como la plataforma de carga pueden ser de aluminio antideslizante.



Parrilla de acero

Para proteger la parte acristalada de las puertas traseras del furgón.





LÍNEA FAST



ANCLAJE SEGURO

Sistema innovador de fijación de los módulos a la carrocería mediante barra de aluminio.



DESLIZAMIENTO GARANTIZADO

Cajones fácilmente deslizables sobre guías con bloqueo mecánico de seguridad de apertura y de cierre.



VELOCIDAD DE MONTAJE, MODULARIDAD COMPLETA

Regulación de la altura de los diferentes elementos con paso de 25 mm.



RESISTENTE Y SILENCIOSO

Elementos fabricados con sistema tubular de gran capacidad y resistencia. Elementos insonorizantes de seguridad entre los diferentes componentes de metal.





LA OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO



Línea Fast

1 Bancos de trabajo

Bancos de madera de haya contraplacada de 25 mm de espesor. Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 mm
Profundidad: 365 / 445 mm

2 Cajones de extracción total con capacidad de 50 kg a 80 kg

Apertura fácil e intuitiva con una sola mano y bloqueo mecánico de seguridad del cajón abierto y cerrado mediante el tirador. Amplia posibilidad de dividir los cajones con accesorios de plástico o de metal. Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 mm
Profundidad: 365 / 445 mm
Altura frente cajones: 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm

3 Estantes extraíbles para uno o dos maletines con posibilidad de introducir maletines de diferente altura y profundidad

Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 1016 / 1225 mm
Profundidad: 365 / 445 mm

4 Puertas abatibles disponibles con montaje sobre el suelo o sobre estantes

Apertura fácil e intuitiva con una sola mano mediante el tirador. Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 mm
Altura útil: 225 / 400 mm

5 Puertas basculantes con apertura asistida

Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 mm
Altura útil: 350 / 400 mm





LA OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO



Línea Fast

1 Bandejas superiores telescópicas con puerta lateral abatible

Disponibles para módulos:
Anchura: de 1750 a 4000 mm
Profundidad: 265 / 365 mm
Altura: 90 mm

2 Bandejas con divisores de aluminio

Disponibles para módulos:
Anchura: 299 / 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 / 1733 mm
Profundidad: 265 / 365 / 445 mm
Altura frontal: 73 mm
Altura posterior: 73 mm

3 Estantes

Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 mm
Profundidad: 265 / 365 mm
Altura frontal: 35 mm
Altura posterior: 100 mm
disponibles con o sin contenedores de polipropileno

4 Bandejas con divisores de aluminio

Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 / 1733 mm
Profundidad: 265 / 365 / 445 mm
Altura frontal: 73 mm
Altura posterior: 146 mm

5 Cajones

Véase pág. 23

6 Porta-maletines fijos para uno o dos maletines

Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 mm
Profundidad: 365 / 445 mm

7 Travesaños con correa regulable

Disponibles para módulos:
Anchura: 508 / 717 / 1016 / 1225 / 1524 / 1733 mm





LA OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO



Línea Fast

Bancos extraíbles de madera de haya contraplacada para tornillos de banco

Disponibles para módulos:
Profundidad: 265 / 365 / 465 mm

Tornillos

Tornillos de acero giratorios con bloqueo mecánico.
Anchura mordazas: 100 / 125 mm

Bancos basculantes para tornillos de banco con apoyo en el piso

Posibilidad de regular el plano de trabajo en altura.
Anchura planos: 240 / 340 mm
Profundidad: 1150 mm





LA OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO



Sistema extraíble vertical

Sistemas extraíbles verticales con módulo combinado con bandejas y estantes

Al sistema extraíble se le pueden aplicar varios tipos de módulos combinados. Bloqueo mecánico de seguridad del elemento extraíble abierto y cerrado mediante palanca.

Altura útil: 655 / 855 / 1055 mm

Profundidad: 1234 mm

Extraíbles: 50% - capacidad 100 Kg

Extraíbles: 75% - capacidad 75 Kg





LA OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO



Sistema extraíble horizontal

 **Sistemas extraíbles horizontales con guías de aluminio extruido y plano de goma antiaceite**

Bloqueo mecánico del plano abierto y cerrado.
Posibilidad de frenar el plano abierto en cualquier posición.

Capacidad: 300 Kg
Extraíbles: 60%





LA OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO



Suelo sobre-elevado



Suelo sobreelevado

Extracción de los cajones 100%. Ampla posibilidad de subdividir los cajones con accesorios de plástico o de metal.

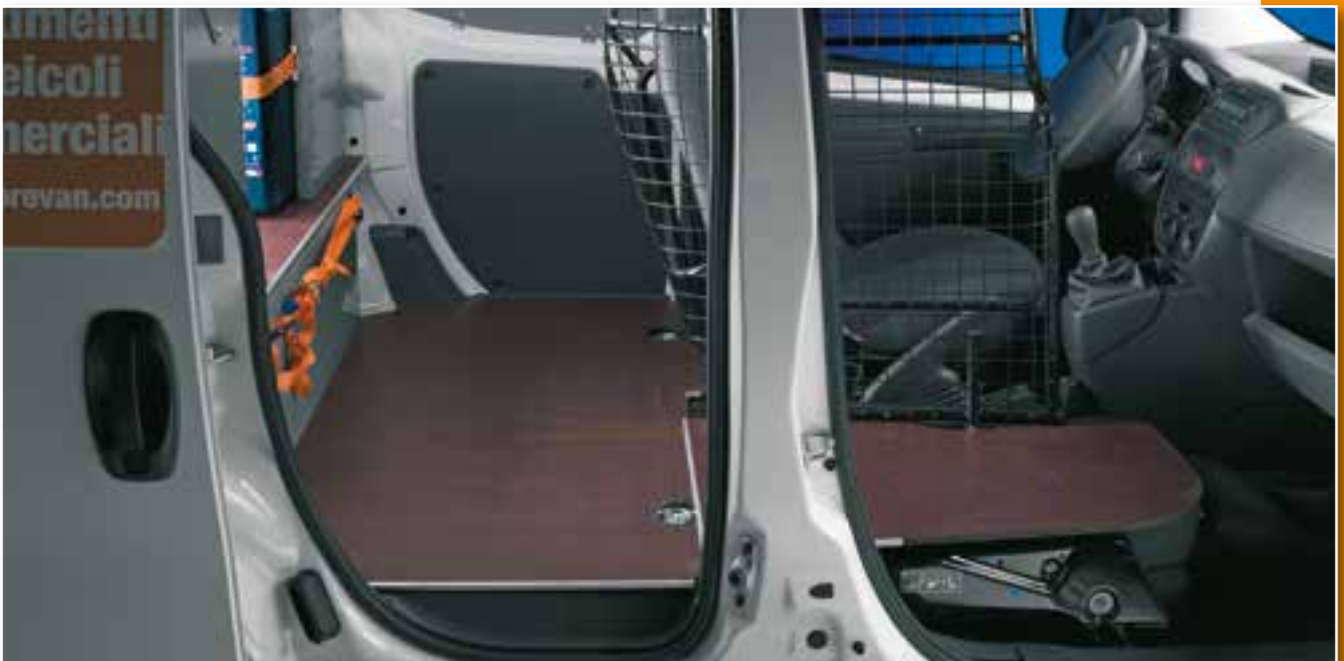
DATOS TÉCNICOS DEL CAJÓN:

Capacidad: 150 Kg

Altura frontal: 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm

Anchura útil: 906 / 1076 mm

Profundidad útil: 600 mm





LA OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO



Suelo sobreelevado con arcón



Suelo sobreelevado con arcón

El suelo sobreelevado con arcón permite optimizar el volumen de carga del vehículo al 95%. Extracción de los cajones 100%. Amplia posibilidad de subdividir los cajones con accesorios de plástico o de metal. Sistema extraíble horizontal al 60% carga 160 Kg.

DATOS TÉCNICOS DEL CAJÓN:

Capacidad: 150 Kg

Altura frontal: 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 200 mm

Anchura útil: 906 / 1076 mm

Profundidad útil: 600 mm





BACAS Y PORTA-ESCALERAS



ANTI-CORROSIÓN

Estructura construida enteramente de aluminio y acero inoxidable.



ANCLAJES PATENTADOS

Anclajes modulares y articulables para adaptar la estructura del portaescaleras a las formas redondeadas del techo del vehículo.



FACILIDAD DE USO

Gracias al freno hidráulico y a los muelles de gas, la subida y bajada de la corredera portaescaleras Aladin es fácil y ágil.



SEGURIDAD GARANTIZADA

Tanto las bacas como el sistema portaescaleras tienen aplicada la etiqueta que indica la capacidad de carga y están certificados GS - TÜV.







PARA TRANSPORTAR DE MANERA SEGURA SU ESCALERA



Bacas y Portaescaleras

Portaescaleras serie Aladin

Sistema de subida y bajada servoasistido para escaleras de hasta 60 Kg.





PARA TRANSPORTAR DE MANERA SEGURA SU ESCALERA



Bacas y Portaescaleras

Portaescaleras serie Talento

Sistema de bajada frenada para escaleras de hasta 60 Kg.





PARA TRANSPORTAR DE MANERA SEGURA SU ESCALERA



Bacas y Portaescaleras



Portaescaleras serie Golia

Sistema equilibrado para escaleras de hasta 60 Kg.





RAMPA DE CARGA



PATA REGULABLE

Patas de altura regulable con apoyo sobre rodillos para adaptar la rampa a los movimientos verticales del vehículo.



EQUILIBRADO PERFECTO

Apertura y cierre asistido con muelles de gas para facilitar su manipulación.



DOBLE ANCLAJE

Anclaje inferior sin agujeros mediante la predisposición original del vehículo. Anclaje superior para estabilizar y reforzar la estructura.



PARA TODAS LAS NECESIDADES

Amplia gama de rampas para vehículos: FIAT, PEUGEOT, CITROËN, VOLKSWAGEN, MERCEDES, FORD, RENAULT, OPEL, NISSAN, IVECO. Capacidades de carga de 600 Kg a 1500 Kg.







SEGURIDAD PARA ACCEDER AL VEHÍCULO

1



Rampa de carga

Rampas de carga servoasistidas con estructura de tubos de acero y superficie de aluminio antideslizante

Acoplamiento al vehículo mediante columna telescópica y sistema de apoyo de los soportes de posicionamiento automático. El montaje no requiere ninguna modificación estructural de la carrocería del vehículo ni de la plataforma. Tiempo de montaje muy breve.

Capacidad: de 600 a 1500 Kg
Anchura útil de la rampa: de 800 a 1250 mm
Longitud útil de la rampa: de 2000 a 3000 mm





ACCESORIOS



ACCESORIOS
PARA MODULOS



ACCESORIOS
PARA HERRAMIENTAS



ACCESORIOS ELÉCTRICOS
Y NEUMÁTICOS



ACCESORIOS PARA
LA SEGURIDAD DE LA CARGA





EL COMPLEMENTO IDEAL PARA TODOS LOS MÓDULOS



Accesorios para módulos

1 Portarrollo de papel Ø 140 mm / 240 mm

2 Portaerosoles

3 Botiquín de urgencias

4 Soportes sujetos cables de aluminio pintado disponibles en tres tamaños diferentes

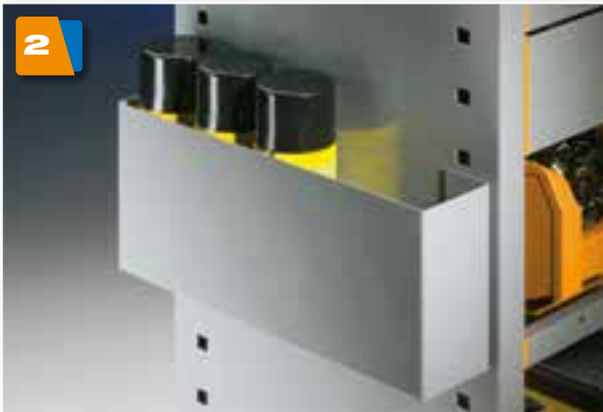
5 Portadocumentos para formatos DIN A5 y DIN A4



1



2



3



4



5





Accesorios para módulos

6 Soportes con correa para botellas y extintores

7 Tornillos de banco de acero con mordazas para tubos y placas giratorias

8 Imanes para enganche de herramientas

9 Juego portasilicona

10 Bidones y portabidones

11 Kit lavamanos





COMPLEMENTOS PARA AUMENTAR LAS PRESTACIONES



Accesorios eléctricos y neumáticos

- 1 Sistemas de iluminación LED 12 V
- 2 Compresores 220 V - 380 V
- 3 Enrolladores para sistemas eléctricos y neumáticos
- 4 Unidad multi-power para corriente eléctrica y aire comprimido





FIJE LA CARGA Y VIAJE TRANQUILO



Accesorios para la seguridad de la carga

1 Correas sujeta-carga

2 Perfiles de aluminio para sujetar la carga

3 Bordes de aluminio para sujetar la carga

4 Barras perfiladas de aluminio para sujetar la carga



1



2



3



4





MALETINES



MALETINES
DE ACERO



MALETINES
DE PLÁSTICO





IDEAL PARA URGENCIAS



Maletines



Maletines de acero

Nuevos maletines de acero StoreBox disponibles vacíos o con varias soluciones.

Para más informaciones descargar el catalogo online.





IDEAL PARA URGENCIAS



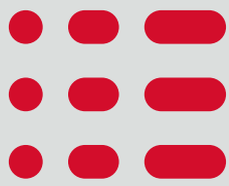
Maletines

Maletines de plástico

Nuevos maletines de plástico StoreBox disponibles vacíos o con varias soluciones.

Para más informaciones descargar el catalogo online.





VALSAT

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA FURGONETAS



WWW.VALSTATEQUIPAMIENTOS.COM



VALSAT

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA FURGONETAS

www.valstatequipamientos.com

valsat@valstatequipamientos.com

TEL: 96 127 23 25 | FAX: 96 127 70 14

Av. el Saler 17, 46460 Silla (Valencia)