



TECNOLOGIE PER LA COMPATTAZIONE E IL TRASPORTO RIFIUTI



TTATORI ALLESTIMENTO "TRIO" STAZIONI DI TRASFERIMENTO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI
IMORCHI CONTAINERS MINICOMPATTATORI COMPATTATORI SCARRABILI COMPATTATRICI STAZIONARIE
TO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI COMPATTATRICI STAZIONARIE COMPATTATORI SCARRABILI
ASSONETTI SILOS DINAMICI COMPATTATORI SCARRABILI COMPATTATRICI STAZIONARIE SEMIRIMORCHI
TTATORI ALLESTIMENTO "TRIO" STAZIONI DI TRASFERIMENTO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI
IMORCHI CONTAINERS MINICOMPATTATORI COMPATTATORI SCARRABILI COMPATTATRICI STAZIONARIE
TO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI COMPATTATRICI STAZIONARIE COMPATTATORI SCARRABILI
ASSONETTI SILOS DINAMICI COMPATTATORI SCARRABILI COMPATTATRICI STAZIONARIE SEMIRIMORCHI
TTATORI ALLESTIMENTO "TRIO" STAZIONI DI TRASFERIMENTO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI
IMORCHI CONTAINERS MINICOMPATTATORI COMPATTATORI SCARRABILI COMPATTATRICI STAZIONARIE
TO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI COMPATTATRICI STAZIONARIE COMPATTATORI SCARRABILI
ASSONETTI SILOS DINAMICI COMPATTATORI SCARRABILI COMPATTATRICI STAZIONARIE SEMIRIMORCHI
TTATORI ALLESTIMENTO "TRIO" STAZIONI DI TRASFERIMENTO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI
IMORCHI CONTAINERS MINICOMPATTATORI COMPATTATORI SCARRABILI COMPATTATRICI STAZIONARIE
TO ALZAVOLTACASSONETTI SILOS DINAMICI COMPATTATRICI STAZIONARIE COMPATTATORI SCARRABILI

AFFIDABILITÀ DEI PRODOTTI, INNOVAZIONE CONTINUA E SUPPORTO TECNICO NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

Project Car è azienda leader nel settore delle tecnologie per la compattazione e il trasporto dei rifiuti.

Dal 1993 progetta e realizza un'intera gamma di compattatori scarrabili, compattatrici stazionarie e container.

L'affermata esperienza nel settore delle costruzioni meccaniche, unita al costante investimento in ricerca e sviluppo, rendono i prodotti Project Car all'avanguardia, in linea con le più moderne esigenze di mercato.

I prodotti Project Car vengono realizzati in Italia nel sito produttivo di Forno Allione e commercializzati sul territorio nazionale e nel mondo, in particolare in America Latina e Asia.

Un team tecnico competente e specializzato segue tutte le fasi di produzione: la progettazione, la realizzazione e il collaudo.

L'affiancamento post-vendita, la manutenzione e la riparazione delle attrezzature sono garantiti dal personale interno e dai centri di assistenza autorizzati.

L'azienda dispone inoltre di un magazzino ricambi fornito di tutti i componenti, disponibili in pronta consegna.

La partnership con Moncini Industrie, da oltre trent'anni azienda affermata nel settore della lavorazione della lamiera e della carpenteria, garantisce la qualità e l'affidabilità dei prodotti Project Car.

PRODUCT RELIABILITY, CONTINUOUS PRODUCT INNOVATION AND TECHNICAL SUPPORT RESPECTING THE ENVIRONMENT

Project Car is leader in waste compaction and waste transport solutions.

Since 1993, Project Car designs and manufactures a full range of compactors, stationary compactors and containers.

Thanks to the proven experience in the field of mechanical engineering, combined with constant investment in research and development, Project Car products are at the global forefront, in line with the latest market requirements.

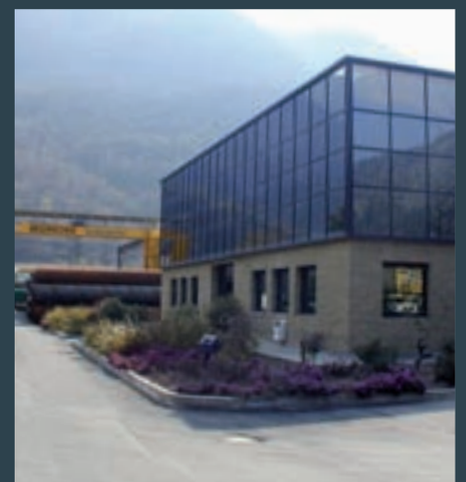
Project Car products are made in Italy in the production site of Forno Allione and sold throughout the country and around the world, particularly in South America and Asia.

An highly specialized and competent technical team follows all stages of production: design, manufacture and testing.

The after-sales service, repair and maintenance are guaranteed by the internal staff and authorized service centres.

Furthermore, company has a warehouse provided of all components, available for immediate delivery.

The partnership with Moncini Industries, for over thirty years well known company in the field of sheet metal working and carpentry, guarantees the quality and reliability of Project Car products.



DEU

ZUVERLÄSSIGKEIT DES PRODUKTS, KONTINUIERLICHE INNOVATION UND TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG MIT RESPEKT VOR DER UMWELT

Projekt Car ist ein führender Anbieter von Technologien für die Verdichtung und Transport des Abfalls. Seit 1993 entwickelt und produzieren wir eine breite Palette von mobilen Verdichtungsanlagen, stationäre Verdichtungsanlagen und Abfallbehältern. Dank der bewährten Erfahrung im Bereich des Maschinenbaus und der ständigen Investition in Forschung und Entwicklung, stehen die Produkte Project Car im Vordergrund, im Einklang mit den aktuellen Anforderungen des Marktes. Die Produkte Project Car werden in Italien in der Produktionsstätte von Forno Allione hergestellt und werden im ganzen Land und der ganzen Welt, vor allem in Lateinamerika und Asien, verkauft. Ein kompetentes und spezialisiertes technisches Team folgt allen Phasen der Produktion: Design, Implementierung und Test. Der After-Sales-Service wird durch interne Mitarbeiter und autorisierten Service-Zentren garantiert. Die Partnerschaft mit Moncini Industries, seit über dreißig Jahren etabliertes Unternehmen im Bereich der Blechbearbeitung und Zimmermannsarbeiten, garantiert die Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte Projekt Car. *Dae inciend ignis antiorum et latem ipsam quat maio ma con et occum, si odi ad eos simet od. Ut eum eos escias dolorem quaeria consenim in por rerat.*

FRA

LA FIABILITE DU PRODUIT, L'INNOVATION CONTINUE ET LE SOUTIEN TECHNIQUE TOUT EN RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT

Project Car est une entreprise leader dans les technologies pour le compactage et le transport de déchets.

Depuis 1993, nous concevons et fabriquons une gamme complète de compacteurs amovibles, compacteurs fixes et conteneurs.

Grâce à l'expérience avérée dans le secteur du génie mécanique, combinée à des investissements constants dans la recherche et le développement, les produits Project Car sont toujours à l'avant-garde, en ligne avec les dernières exigences du marché.

Les produits Project Car sont fabriqués en Italie dans le site de Forno Allione et ils sont vendus dans tout le pays et dans le monde, notamment en Amérique latine et en Asie.

Une équipe technique compétente et spécialisée suit toutes les étapes de la production: conception, réalisation et tests finaux.

L'assistance après-vente est assurée par le personnel interne et par les centres de service autorisés.

La liaison avec le group Moncini Industrie, depuis trente ans société établie dans le secteur de la transformation de la tôlerie et la charpenterie, garantit la qualité et la fiabilité des produits Project Car.

ESP

FIABILIDAD DEL PRODUCTO, INNOVACIÓN CONTINUA Y SOPORTE TÉCNICO, RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE

Project Car es una empresa líder en el sector de las tecnologías para la compactación y el transporte de desechos.

Desde 1993 proyecta y realiza una completa gama de compactadores desmontables, compactadoras estacionarias y contenedores.

La firme experiencia en el sector de las construcciones mecánicas, junto con la constante inversión en investigación y desarrollo hacen que los productos Project Car se encuentren en la vanguardia, acordes a las últimas exigencias del mercado.

Los productos Project Car se fabrican en Italia, en el centro de producción de Forno Allione y se comercializan tanto en el territorio nacional como en el resto del mundo, especialmente en América Latina y Asia.

Un equipo técnico competente y especializado sigue todas las fases de producción: proyectación, fabricación y la cercanía post-venta, el mantenimiento y la reparación de los aparos están garantizados por el personal interno y por los centros de asistencia autorizados.

Además, la empresa dispone de un almacén de repuestos provisto de todos los componentes, disponibles con una rápida entrega.

La sociedad con Moncini Industrie, empresa firme en la elaboración de chapa y carpintería desde hace más de treinta años, garantiza la calidad y fiabilidad de los productos Project Car.



COMPATTATORI SCARRABILI A CASSETTO

La serie PC è il compattatore tradizionale caratterizzato dal movimento orizzontale del meccanismo di compattazione: è economico, robusto ed affidabile e ben si presta a essere utilizzato per un carico manuale.

Risulta molto efficace nella compattazione di carta, cartone e plastica.

È anche disponibile una versione con bocca maggiorata che ottimizza il conferimento e le prestazioni di spinta.

Project Car ha inoltre progettato il modello PC A a "cassa aperta" che permette l'apertura della cassa facilitando la fase di scarico, e il modello PC BVL con cassa bicompartimentale che permette il carico e la compattazione di due tipi di rifiuto separatamente.

Il compattatore svuota campane viene utilizzato in abbinamento a un camion con attrezzatura scarrabile e gru di sollevamento ed è ideale per svuotare le campane per la raccolta differenziata.

Per diminuire il rischio di perdita di rifiuti durante la marcia in strada, lo svuota campane Project Car è dotato di una copertura scorrevole che chiude la tramoggia.

ROLL ON/OFF COMPACTOR

The PC series is the traditional compactor with a horizontal movement of the compaction mechanism: it is economical, strong, reliable and suitable to be loaded manually. It is very efficacious in the compaction of paper, cardboard and plastic.

PC PLUS is the new version with an oversized hopper that optimizes the transfer and the push performance.

Project Car has also designed the model PC A with the opening of the container that facilitates the unloading phase, and the model PC BVL with bi-compartmental container that allows the loading and the compaction of two different types of waste.

The compactor PC SVC, used in combination with a crane lifting truck, is ideal for the emptying of the recycling bins.

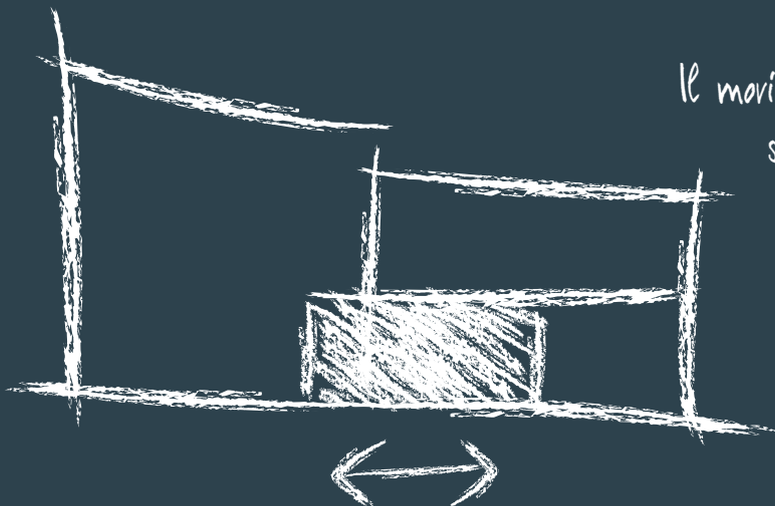
To decrease the risk of loss of waste while driving on the road, compactor can be equipped with a sliding cover of the hopper.



SERIE PCPLUS



SERIE PC



Il movimento orizzontale del cassetto spinge e compatta il materiale all'interno della cassa

DEU

PRESSCONTAINER

Die Serie PC ist der traditionelle Presscontainer mit einer horizontalen Bewegung des Verdichtungsmechanismus: er ist preiswert, kräftig und zuverlässig. Er eignet sich gut zum Handladen. Er ist sehr wirksam zur Verdichtung von Papier, Pappe und Plastik. Eine Version mit größerer Einfüllöffnung ist verfügbar: sie optimiert die Abfallüberweisung und die Presskraft.

Project Car hat auch die Modelle PC A und PC BVL realisiert.

Der Kasten des Modells PC A lässt sich öffnen, um das Ausladen zu vereinfachen.

Der Container des Modells PC BVL hat zwei Teile, um zwei verschiedene getrennte Abfälle laden und verdichten zu können.

Der Presscontainer PC SVC, in Kombination mit einem LKW mit Kran-Geräten, ist ideal zum Entleeren der Behälter für das Recycling.

Um das Risiko des Verlustes von Abfällen während der Fahrt auf der Straße zu verringern, wird der Verdichter PCSVC mit einem Schiebedeckel auf dem Trichter ausgestattet.



SERIE PCBV

FRA

COMPACTEURS MONOBLOCS

Le compacteur traditionnel série PC est caractérisé par le mouvement horizontal du mécanisme de compactage: il est économique, robuste et fiable et il se prête bien à être utilisé par le chargement manuel. Il est très efficace pour le compactage de papier, carton et plastique.

PC PLUS est la version avec bouche de charge surdimensionnée qui optimise le transfert du déchet et la performance de la poussée. Project Car a aussi conçu le modèle PCA à "coffre ouvert" qui permet l'ouverture de la caisse en facilitant la phase de déchargement, et le modèle PCBVL avec deux caisses qui permet le chargement et le compactage des deux types de déchets séparément.

Le compacteur embarqué, utilisé en combinaison avec un camion avec grue est idéale pour le vidage des colonnes de recyclage. Pour diminuer le risque de perte de déchets lors de la conduite sur la route, ce compacteur peut être équipé d'un couvercle coulissant qui ferme la trémie.



SERIE PCA

ESP

COMPACTADORES DESMONTABLES CON CAJÓN

La serie PC es el autocompactor tradicional con movimiento horizontal del mecanismo de compactación: económico, resistente y fiable, es apto para usarse en carga manual y resulta muy eficaz en la compactación de papel, cartón y plástico.

También se encuentra disponible una versión con boca ensanchada, que optimiza la conferencia y las prestaciones de empuje.

Además, Project Car ha proyectado el modelo PC A de "caja abierta", que permite la apertura de la caja facilitando la fase de descarga y el modelo PC BVL con caja de doble compartimento, que permite la carga y la compactación por separado de dos tipos de desechos.

El compactador vacía-campanas se utiliza junto con un camión de aparejos desmontables y grúa de elevación, resultando ideal para vaciar las campanas en la recogida selectiva.

Para disminuir el riesgo de pérdida de desechos durante la marcha por las calles, el vacía-campanas Project Car está provisto de una cubierta corredera que cierra la tolva.



SERIE PCSVC

The horizontal movement of the ram pushes and compacts the waste inside the container

Die horizontale Bewegung der Kolben drückt und verdichtet das Material im Container

Le mouvement horizontal du bouclier pousse et compact le matériel dans la caisse

El movimiento horizontal del cajón empuja y compacta el material dentro de la caja

COMPATTATORI SCARRABILI MONOPALA

La serie PCMP ha la caratteristica pala "basculante telescopica" che, oltre a un'enorme resistenza alla compressione, permette un carico di oltre 2 m³ di materiale a ogni ciclo di lavoro; questa peculiarità lo rende ottimo per l'accoppiamento ai mezzi satellite.

Il compattatore monopala è veloce e pratico e ha la capacità di compattare il rifiuto all'interno della cassa in maniera uniforme, per tutta la sezione della cassa stessa, garantendo così oltre a un maggior carico, anche una maggiore facilità di scarico; inoltre combina queste caratteristiche a una notevole robustezza che lo rende ideale per la raccolta di rifiuto umido e ingombrante.

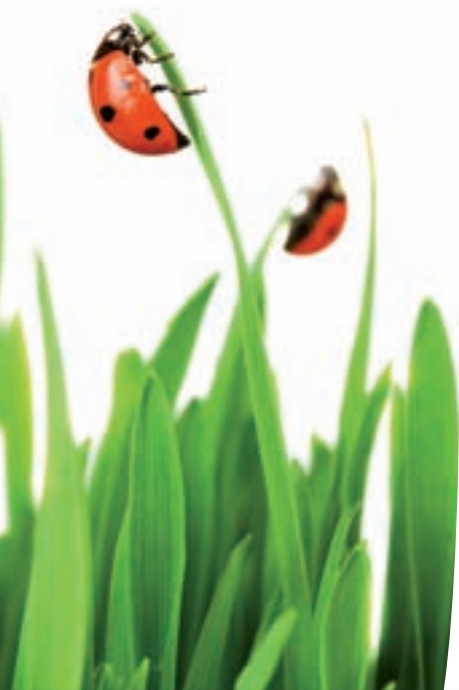
Project Car ha inoltre realizzato, per specifiche tipologie di utilizzo, il monopala della serie PCMP P che unisce la stessa valida tipologia di compattazione a uno scarico estremamente pratico grazie alla totale apertura della bocca di carico abbinata alla fuoriuscita di un espulsore comandato da un cilindro oleodinamico plurisfilo.

SINGLE BLADE COMPACTOR

The PCMP series has the distinctive "telescopic oscillating" blade which, apart from a high resistance to compression, allows a load of more than 2 mc of material per working cycle, this makes our compactor an excellent machine to connect to collecting vehicles.

The compactor PCMP is fast, practical and combines these characteristics to a considerable solidity which makes it naturally predisposed to the collection of wet and bulky waste.

Project Car has also realized, for specific types of use, the single-blade compactor series PCMP P that combines the same valid type of compaction to an extremely practical discharge thanks to the total opening of the hopper and to an hydraulic driven ejector.

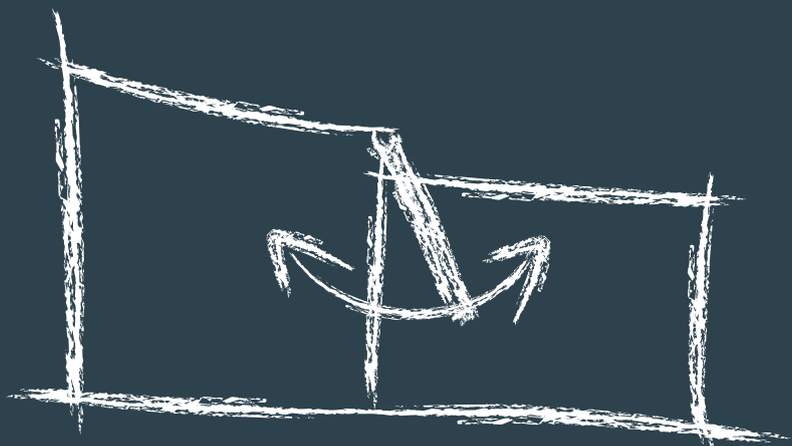


SERIE PCMP



SERIE PCMP P

*Una pala basculante telescopica
spinge e compatta il materiale
all'interno della cassa*



DEU

SCHWINGKOLBENPRESSE

Die Serie PCMP hat eine kippe und teleskopische Schaufel, die sehr stabil ist.

Bei jedem Arbeitszyklus kann sie mehr als 2 m³ laden, daher ist sie für die Kopplung mit kleinen Müllfahrzeugen geeignet.

Die Schwingkolbenpresse ist schnell, zweckmäßig und verdichtet Müll gleichförmig im Kasten.

Sie garantiert so eine erhöhte Belastung und eine größere Leichtigkeit der Entladung.

Diese Eigenschaften mit einer beträchtlichen Stärke machen die Schwingkolbenpresse ideal für die Sammlung von feuchten und sperrigen Abfällen.

Für bestimmte Verwendungszwecke hat Project Car auch das Modell PCMP P entwickelt, der das gleiche gültige Art der Verdichtung mit äußerst praktisch Abladen kombiniert, dank der vollständigen Öffnung der Einfüllöffnung und des hydraulischen Auswerfers.



SERIE PCMP MOD. COLIBRÌ

FRA

COMPACTEUR A PELLE

La série PCMP se caractérise par une "pelle basculant télescopique", est très résistante à la compaction et permet un chargement de plus de 2 m³ du matériel à chaque cycle de travail. Cette série est adaptée au couplage avec les véhicules de collecte.

Le compacteur monobloc à pelle est rapide et pratique et il compacte les déchets à l'intérieur du caisson uniformément, dans toute la section du même caisson, garantissant ainsi un majeur chargement et une majeure facilité de déchargement.

En outre, il est remarquablement solide et pourtant idéal pour la collecte des déchets humides et encombrants.

Project Car a réalisé aussi un compacteur à pelle série PCMP P qui combine la même typologie de compactage à un déchargement extrêmement pratique, grâce à la pleine ouverture de la bouche de chargement et à un éjecteur commandé par un cylindre hydraulique.



SERIE PCMP

ESP

COMPACTADORES DESMONTABLES MONOPALA

La serie PCMP se caracteriza por la pala "basculante telescópica" que permite una capacidad de carga superior a 2 m³ de material en cada ciclo de trabajo; por este motivo resulta óptima para el acoplamiento con medios satélite.

El compactador monopala es rápido y tiene la capacidad de compactar el desecho dentro de la caja, de manera uniforme, en toda la sección de la caja. De este modo garantiza además una mayor facilidad de descarga; por otra parte, combina estas características con una notable solidez, por lo que resulta ideal para la recogida de residuos orgánicos y voluminosos.

Además, para usos específicos, Project Car ha realizado el monopala de la serie PCMP P, que une el mismo tipo válido de compactación con una descarga extremadamente práctica, gracias a la total apertura de la boca de carga dispuesta en el saliente de un expulsor comandado por un cilindro oleodinámico.



SERIE PCMP

A telescopic blade pushes and compacts the waste inside the container

La pelle basculante télescopique pousse et compact le matériel dans la caisse

Ein Teleskopischer Schwingkolben drückt und verdichtet das Material im Container

Una pala basculante telescópica empuja y compacta el material dentro de la caja

ITA

COMPATTATORI SCARRABILI A COCLEA

La serie PC CL si avvale del sistema di compattazione "a coclea" particolarmente adatto per rifiuti ingombranti derivanti da imballaggi, cartone e pallets.

La struttura è robusta e la bocca di carico ha una capacità maggiore rispetto agli altri modelli.

La triturazione del materiale che la coclea effettua ricevendo il carico, consente di ottenere un elevato rapporto di compattazione e una valida distribuzione del rifiuto all'interno della cassa: il processo è efficiente, il ciclo è rapido, silenzioso e si ottengono carichi elevati.

ENG

SCREW COMPACTORS

The PC CL series is the perfect solution for compacting bulky waste arising from packaging, cardboard and pallets.

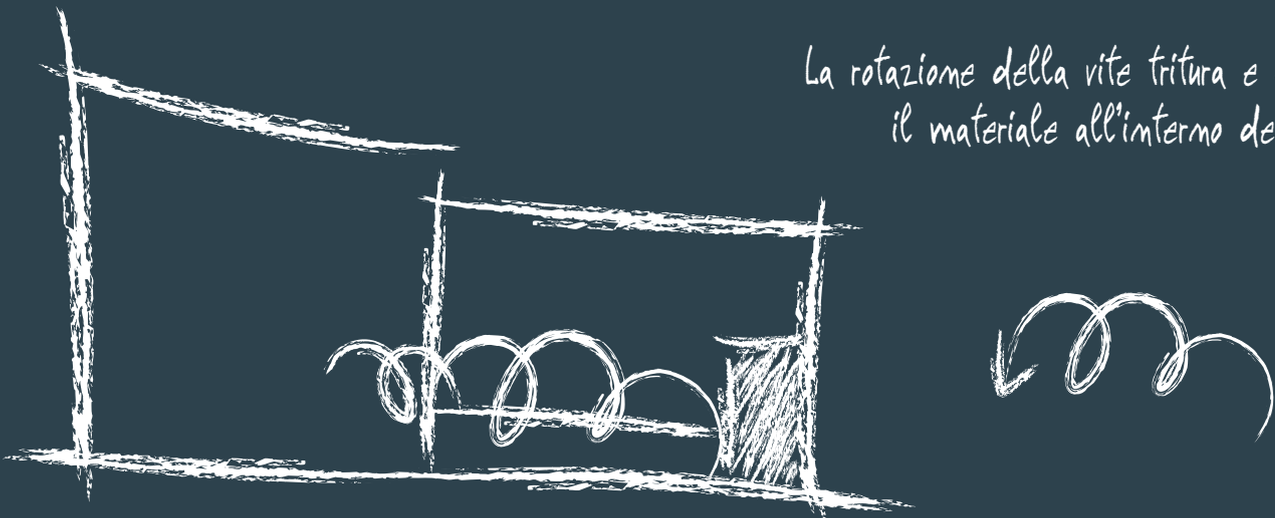
The structure is robust and the filling opening is bigger than the other models.

The shredding of the material by means of the screw, allows a high compaction ratio and a good distribution of the waste inside the container: the process is efficient, the cycle is rapid, silent and grants greater loads.



SERIE PCCL

La rotazione della vite tritura e compatta il materiale all'interno della cassa



DEU

SCHNECKENVERDICHTER

Die Serie PC CL mit Schnecke ist geeignet für große Abfälle, die aus Kunststoff, Pappe und Palette herkommen.

Die Struktur ist fest und die Einfüllöffnung hat mehr Kapazität als die anderen Modelle.

Die Zerkleinerung des Materials erhält einen hohen Verdichtungsverhältnis und eine gute Verteilung der Abfälle im Container: Das Verfahren ist effizient, der Zyklus ist schnell, leise und garantiert größere Belastungen.

FRA

COMPACTEUR À VIS

La série PCCL se serve du mécanisme de compactage "à vis". Elle est adaptée aux déchets encombrants des emballages, cartons et bois.

Sa structure est très robuste et sa bouche de chargement a plus capacité des autres modèles.

En broyant les déchets, le compacteur "à vis" permet d'obtenir un haut ratio de compactage et une excellente distribution des déchets à l'intérieur de la caisse.

Ce mécanisme est efficace, le cycle est rapide et silencieux et les chargements sont grandes.

ESP

COMPACTADORES DESMONTABLES DE CARACOL

La serie PC CL utiliza el sistema de compactación "en caracol" especialmente apto para desechos voluminosos derivados del cartón, así como pallets y plástico.

La estructura es sólida y la boca de carga tiene una mayor capacidad, respecto a los demás modelos.

La trituración del material efectuada por el caracol que recibe la carga, permite obtener una elevada razón de compactación y una válida distribución del desecho dentro de la caja: el proceso es eficiente, el ciclo es rápido y silencioso y se obtienen cargas elevadas.



The rotation of the screw shreds and compacts the material inside the container

Die Drehung der Schnecke zerreibt und verdichtet das Material im Container

La rotación de la vis brisa et compact le matériel dans la caisse

La rotación del tornillo tritura y compacta el material dentro de la caja

ITA

STAZIONI DI TRASFERIMENTO

Project Car, data la ventennale esperienza maturata nel settore e grazie a una continua attività di ricerca e sviluppo, è in grado di proporre ai propri clienti soluzioni ottimali a seconda delle loro specifiche esigenze per quanto riguarda il settore delle stazioni di trasferimento.

La gamma delle stazioni di trasferimento prevede l'utilizzo di compattatrici stazionarie che possono garantire soluzioni per ogni necessità di traslazione del rifiuto.

Siamo in grado inoltre di proporre soluzioni di stazioni alimentate da nastri trasportatori o compattatrici stazionarie abbinate a traslatori cambia container.

Nello specifico le nostre compattatrici stazionarie vengono abbinate a semirimorchi stradali o container scarrabili con cubature di trasporto che possono variare da 25 a 80 m³.

ENG

TRANSFER STATIONS

Thanks to its twenty years experience in this field and to a continuous research and development activity, Project Car can offer to its customers the best solutions according to their specific needs in the field of transfer stations.

Our production includes a wide range of static waste compactors; We are able to offer transfer stations fed by belt conveyors or static waste compactors combined with a translator systems for the changing of the container.

Our static waste compactors, with a translation of more than 2000 mc/hour, are combined to semi-trailers or mobile containers with a capacity ranging from 25 to 80 mc.



DEU

STATIONÄRE VERDICHTUNGSANLAGEN

Project Car hat eine zwanzigjährige Erfahrung in diesem Bereich und führt ständig Forschung durch, um ihre Produkte weiter zu entwickeln.

Daher kann sie ihrer Kunden optimale Lösungen für stationäre Verdichtungsanlagen anbieten, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

Die stationären Verdichtungsanlagen sind mit stationären Abfallpressen ausgestattet und können jegliche Menge von Abfällen erledigen.

Wir können verschiedene Lösungen anbieten: Verdichtungsanlagen mit Förderband oder stationäre Abfallpressen mit Verschiebesystem für mehrere parallele nebeneinander stehende Container.

Unsere stationäre Abfallpressen verbinden sich mit Sattelanhänger oder Abrollcontainers mit Volumen von 25 bis 80 m³.

FRA

STATIONS DE TRANSFERT

Project Car, en raison d'une grande expérience acquise dans nombreux ans dans ce secteur et en raison d'une continue activité de recherche et développement, peut proposer solutions optimales à ses clients, selon leurs exigences spécifiques, en ce qui concerne les stations de transfert.

La gamme de stations de transfert prévoit l'utilisation des compacteurs à poste fixe qui peuvent garantir solutions pour chaque besoin de translation des déchets.

En plus nous pouvons proposer solutions de stations alimentées par bandes transporteuses ou compacteurs à poste fixe accouplés à translateurs pour changer les conteneurs.

En particulier nos compacteurs à poste fixe s'accouplent avec semi-remorques ou conteneurs amovibles avec cubages qui peuvent varier de 25 jusqu'à 80 m³.

ESP

ESTACIONES DE TRANSFERENCIA

Project Car, gracias a su experiencia madurada durante veinte años en el sector y gracias a una continua actividad de estudio y desarrollo, es capaz de ofrecer a sus clientes óptimas soluciones en función de sus necesidades específicas, en el sector de las estaciones de transferencia.

La gama de estaciones de transferencia prevé el uso de compactadores estacionarios capaces de garantizar soluciones para cada necesidad de transporte de desechos.

Podemos realizar estaciones de transferencia alimentadas por cintas transportadoras o compactadores estacionarios combinados con transportadores cambia-contenedor.

De forma específica, nuestros compactadores estacionarios se combinan con semirremolques de carretera o contenedores desmontables, con una capacidad de transporte que puede variar entre 25 y 80 m³.



COMPATTATRICI STAZIONARIE

Project Car progetta e realizza una gamma completa di compattatrici stazionarie orizzontali; dimensioni, potenza e caratteristiche meccaniche possono essere personalizzate, a soddisfare le esigenze del cliente, in base all'impianto, alla capacità di traslazione oraria e al tipo di carico. Le compattatrici stazionarie Project Car sono realizzate secondo rigidi criteri per resistere alle spinte generate dalla compressione del materiale, all'usura e alle sollecitazioni meccaniche dovute alla caduta dei rifiuti nella tramoggia.

CONTAINER

I container scarrabili Project Car sono progettati con una particolare raggatura degli angoli interni, al fine di evitare il ristagno del materiale e di facilitarne l'espulsione dopo la compattazione.

Tutti i container sono realizzati in conformità con la Direttiva Macchine 2006/42/CE.

SEMIRIMORCHI

I semirimorchi rappresentano una soluzione vincente nel trasporto del CDR: nascono da una continua attività di ricerca e sviluppo e dall'esperienza Project Car nel mondo del trasporto e della compattazione rifiuti.

STATIC WASTE COMPACTORS

Project Car offers a varied and differentiated range of horizontal static waste compactors. dimensions, power and characteristics can be personalized according to the plant, the hourly waste translation needed and the kind of load used.

Project Car static waste compactors are manufactured according to strict criteria in order to withstand to the forces generated by the compression of the material, wear and mechanical stresses due to the falling of the waste into the hopper.

CONTAINER

Project Car's roll-off containers are designed with a particular radius of the interior angles, in order to avoid the stagnation of the material and to facilitate the expulsion after compaction. All containers are manufactured in compliance with Directive 2006/42/EC.

SEMI-TRAILERS

Semi-trailers are the best solution for the transport of RDF, they born from a continuous activity of research and development and from Project Car's experience in the world of transport and waste compaction.



SERIE PCS MOD. 2500



SERIE PCS MOD. 20

DEU

STATIONÄRE ABFALLPRESSEN

Project Car entwickelt und produziert eine komplette Palette von horizontalen stationären Verdichter: Größe, Stärke und mechanischen Eigenschaften können individuell auf die Bedürfnisse des Kunden ausgerichtet werden, Bsp. nach dem System, der Kapazität, Zeit und der Belastung.

Project Car stationäre Verdichter werden nach strengen Kriterien hergestellt, um den Kräften, die durch die Kompression des Materials entstehen, Verschleiß und mechanische Beanspruchung durch den Fall des Abfall in den Trichter, zu widerstehen.

CONTAINER

Project Car Abrollcontainer werden mit einem bestimmten Radius des Innenwinkel konzipiert, um die Stauung des Materials zu vermeiden und den Ausstoß nach dem Verdichten zu erleichtern. Alle Container sind in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2006/42/EG hergestellt.

SATTELANHÄNGER

Die Sattelanhänger sind eine überzeugende Lösung für den Transport von Brennstoffen aus Abfällen:

Sie entstehen aus einer kontinuierlichen Weiterentwicklung und Forschung von Project Car in Verbindung mit der Erfahrung die wir in der Welt des Transports und Abfallverdichtung gemacht haben.

FRA

COMPACTEURS À POSTE FIXE

Project Car offre une vaste gamme de compacteurs à poste fixe horizontales. Les dimensions, la puissance et les caractéristiques peuvent être personnalisées sur la base de l'installation, de la capacité de translation horaire et de la façon de chargement. Les compacteurs à poste fixe Project Car sont fabriqués selon des critères stricts pour résister aux forces générées par la compression de la matière, l'usure et les contraintes mécaniques doués à cause de la chute des déchets dans la trémie

CONTENEUR

Les conteneurs amovible pour compacteurs à poste fixe est construit avec une rayon des angles intérieurs afin d'éviter la stagnation du matériel et garantir une meilleure expulsion après le compactage. Tous les conteneurs sont fabriqués en conformité avec la directive 2006/42/CE.

SEMI-REMORQUES

Le semi-remorque pour le transport des déchets CSR.

Ils proviennent d'une activité continue de recherche, de développement et de l'expérience Project Car dans le monde du transport et de compactage de déchets.

ESP

COMPACTADORES ESTACIONARIOS

Project Car proyecta y realiza una gama completa de compactadores estacionarios horizontales, pudiéndose personalizar dimensiones, potencia y características para satisfacer las necesidades del cliente en función de la instalación, la capacidad de traslado horario y el tipo de carga.

Los compactadores estacionarios Project Car están realizados según estrictos criterios para resistir a los impulsos generados por la compresión del material, el desgaste y el esfuerzo mecánico debido a la caída de desechos en la tolva.

CONTENEDOR

Los contenedores desmontables Project Car están proyectados con un peculiar redondeo de los ángulos internos, para evitar el estancamiento del material y para facilitar su expulsión después de la compactación. Todos los contenedores están realizados de acuerdo a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

SEMIREMOLQUES

Los semirremolques constituyen una solución ganadora a la hora de transportar CDR: nacen de una continua actividad de investigación y desarrollo, así como de la experiencia de Project Car en el mundo del transporte y de la compactación de desechos.



SERIE PCSR MOD. 3300



SERIE PCSR MOD. 80

ITA

ALLESTIMENTO "TRIO"

Per gestire al meglio la raccolta dei rifiuti in forma differenziata, Project Car ha sviluppato l'allestimento di un mezzo a più vasche che permette di raccogliere diverse tipologie di rifiuto sullo stesso mezzo.

Semplice e pratico, l'allestimento trio consente di raggiungere anche le aree meno agevoli ed è un'ottima alternativa agli allestimenti con vasche uniche di raccolta. Può essere dotato di volta-bidoni laterale.

PRESSE VERTICALI

Installate in aree come centri commerciali e officine, le presse verticali ottimizzano la gestione dei rifiuti in termini di costi, tempo ed efficienza.

Sono studiate per ridurre volumetricamente il materiale di scarto come carta, cartone, polietene che una volta introdotto nella bocca di carico, viene automaticamente compattato, reggiato ed espulso.

Le presse verticali Project Car sono facili e sicure da utilizzare.

Rappresentano un investimento a lungo termine con notevoli vantaggi economici, grazie ai ridotti costi di funzionamento e ai limitati interventi di manutenzione nel tempo.

ENG

"TRIO" FOR RECYCLING

The development of recycling has persuaded Project Car to design a vehicle equipped with many tanks with the purpose to collect different kinds of waste on the same vehicle.

The reduced dimensions of this vehicle allow it to reach even the most "difficult" users. Tanks are loaded manually and this phase is eased by the lowering of proper panels, while emptying is carried out through lateral turnover which allows to pour wastes into traditional mobile compactors or containers.

VERTICAL BALER

Ideal for shopping centres and workshops, the vertical baler optimizes the management of waste in terms of cost, time and efficiency.

Designed to reduce volumetrically the waste material such as paper, cardboard, polythene that is automatically compacted, strapped and ejected.

The vertical press Project Car is easy and safe to use.

It represents a long-term investment with significant economic benefits thanks to the reduced operating costs and the limited maintenance over time.



DEU

“TRIO”: FAHRZEUGE FÜR GETRENNTSAMMLUNG

Zur besseren Verwaltung und Sammlung von differenzierten Abfällen, hat Project Car die Vorbereitung eines Fahrzeuges mit mehreren Tanks entwickelt, um die Sammlung von unterschiedlichen Abfällen auf dem gleichen Fahrzeug zu ermöglichen.

Einfach und praktisch, erlaubt das Trio, weniger leicht zu erreichende Bereiche zugänglich zu machen und ist eine großartige Alternative zu Fahrzeugen mit nur einer einzigen Sammelmulde.

VERTIKALE BALLENPRESSEN

Installiert in Bereichen wie Einkaufszentren und Werkstätten, optimiert die vertikale Ballenpresse die Bewirtschaftung von Abfällen im Hinblick auf Kosten, Zeit und Effizienz.

Sie wird für die Volumenreduzierung des Abfallmaterials, wie Papier, Karton, Plastikfolie hergestellt, die automatisch verdichtet und ausgeworfen werden.

Project Car vertikale Ballenpresse ist einfach und sicher zu benutzen.

Sie stellt eine langfristige Investition mit erheblichem wirtschaftlichem Nutzen dar, durch geringere Betriebskosten und geringe Wartung in der Zeit.

FRA

ÉQUIPEMENT “TRIO”

L' évolution de la collecte sélective a convaincu Project Car à projeter l'équipement d'un véhicule avec différents récipients afin de permettre la collecte des différents déchets dans un même véhicule.

Les dimensions réduites et la facilité d'utilisation du véhicule permettent d'atteindre même les areas les plus "difficiles".

Simple et pratique, cet équipement se révèle une très bonne alternative aux équipements avec un unique récipient de collecte.

PRESSE À BALLE

Idéale pour atelier, supermarchés, centres commerciales et sociétés des moyen dimensions, est utilisées pour la réduction volumétrique et l'emballage des déchets comme carte, carton, polyéthylène et autres marchandises volumineuses.

Facile à utiliser, en toute sécurité, avec anti-rebond et éjection automatique des balles liées avec une ficelle en polypropylène.

Elle représente un investissement à long terme avec d'importants avantages économiques grâce à des coûts de fonctionnement réduits et une maintenance limitée dans le temps.

ESP

TRIO" PARA RECOGIDA SELECTIVA

Para gestionar del mejor modo posible la recogida selectiva de desechos, Project Car ha desarrollado un medio con varios contenedores que permite recoger diversos tipos de desecho en el mismo medio.

Sencillo y práctico, el dispositivo Trio permite alcanzar incluso las áreas más difíciles, por lo que constituye una óptima alternativa a los dispositivos con contenedores de recogida únicos. Puede estar provisto de gira-bidones lateral.

PRENSA VERTICAL

Instalada en áreas como centros comerciales y oficinas, la prensa vertical optimiza la gestión de desechos en términos de costes, tiempo y eficiencia.

Está estudiada para reducir volumétricamente el material de desecho como papel, cartón, polietileno, que una vez introducido en la boca de carga, de forma automática se compacta, se despunta y se expulsa. El funcionamiento de la prensa vertical Project Car es sencillo y seguro.

Supone una inversión a largo plazo, con notables ventajas económicas, gracias a los reducidos costes de funcionamiento y a las limitadas intervenciones de mantenimiento en el tiempo.



ITA

ISOLE ECOLOGICHE INTERRATE

Le isole interrato Project Car sono macchine installate nel sottosuolo per il conferimento dei rifiuti differenziati.

Rappresentano la soluzione ideale per la gestione dei rifiuti nei centri storici, aree in cui gli interventi di svuotamento non sono sempre agevoli.

Salvaguardia del territorio, minimo impatto ambientale e integrazione con lo stile urbano sono solo alcuni dei vantaggi derivanti dall'installazione di un'isola interrata.

La concentrazione dei punti di raccolta, infatti, rende agibili aree prima destinate alla collocazione di cassonetti; inoltre, gli effetti dannosi provocati dai rifiuti a contatto con l'ambiente sono ridotti al minimo.

CONTENITORI INTERRATI

Project Car propone ai suoi clienti una vasta serie di contenitori interrati e semi-interrati di varie capacità.

ENG

UNDERGROUND COMPACTORS

Project car's underground compactors are equipped installed under the urban land for the transfer of recycling waste.

It represents the ideal solution for the management of waste in the historical centres, areas where the interventions for emptying are not always easy.

Land conservation, minimal environmental impact and integration with urban style are just some of the benefits of an underground compactor.

It reduces moreover the harmful effects caused by waste in contact with the environment.

UNDERGROUND GARBAGE CONTAINERS

Project Car offers to its customers a wide range of underground garbage bins with different capacity.



DEU

UNTERFLUR MÜLLSYSTEM

Das Project Car Unterflur Müllsystem besteht aus Maschinen, die unterflur für die getrennten Abfallsammlung installiert werden.

Sie sind die ideale Lösung für die Bewirtschaftung von Abfällen in den historischen Zentren, in denen die Entleerungsmöglichkeiten nicht immer einfach sind.

Erhaltung der Landschaft, minimale Umweltbelastung und Integration in den urbanen Stil sind nur einige der Vorteile, die ein Unterflur Müllsystem garantiert.

Außerdem: Nutzungsmöglichkeit von Bereichen, die zuvor für die Containern vorbehalten waren und Reduzierung der schädlichen Auswirkungen von Abfällen, die in Berührung mit der Umwelt entstehen könnten.

UNTERFLURCONTAINER

Project Car bietet seinen Kunden eine breite Palette von Unterflurcontainer und Halb-Unterflurcontainer in verschiedenen Größen an.

FRA

SYSTEMES ÉCOLOGIQUES ENTERREES

Les systèmes écologiques enterrées de Project Car sont des machines installées dans le sous-sol pour le transfert de déchets .

Ils représentent la solution idéale pour la gestion des déchets dans les centres historiques, zones dans lesquelles les interventions de vidange ne sont pas toujours faciles.

Conservation des sols, impact minimal sur l'environnement et l'intégration avec le style urbain ne sont que quelques-uns des avantages d'avoir un système enterré.

En outre, ils rendent utilisables les zones précédemment utilisés pour le placement de conteneurs et ils réduisent les effets néfastes causés par les déchets en contact avec l'environnement.

CONTENEUR ENTERRES ET SEMI-ENTERRES

Project Car propose à ses clients une large gamme de conteneurs enterrés et semi-enterrés de différentes tailles.

ESP

ISLAS ECOLÓGICAS ENTERRADAS

Las islas enterradas Project Car son máquinas instaladas en el subsuelo para la recogida selectiva de desechos.

Representan la solución ideal para gestionar los desechos en centros históricos, áreas donde las intervenciones de vaciado no siempre resultan sencillas.

Respeto del territorio, mínimo impacto ambiental e integración con el estilo urbano son sólo algunas de las ventajas que derivan de la instalación de una isla enterrada.

Así, la concentración de puntos de recogida hace practicable zonas previamente destinadas a la colocación de los contenedores; además, los efectos nocivos provocados por los desechos en contacto con el ambiente se reducen al mínimo.

CONTENEDORES ENTERRADOS

Project Car propone a sus clientes una amplia serie de contenedores enterrados y semi-enterrados de diversas capacidades.



ITA

CERTIFICAZIONI E QUALITÀ

Project Car è azienda certificata
ISO 9001: 2008.

I processi di saldatura sono certificati
WPAR ed effettuati in conformità
con la normativa EN 288.3/A1 ed. 1997.

Tutti i prodotti sono progettati
e realizzati secondo le normative vigenti
e utilizzando componenti idraulici
ed elettrici di alta qualità.

ENG

CERTIFICATIONS AND QUALITY

Project Car is certified ISO 9001: 2008.
Our welding procedures are certified
WPAR and carried out in accordance
with Norms EN 288.3/A1 ed. 1997.
All products are designed and
manufactured according to the current
regulations and using hydraulic and
electrical components of high quality.

DEU

ZERTIFIZIERUNG UND QUALITÄT

Project Car ist zertifiziert nach ISO
9001: 2008. Unsere Schweißverfahren
werden WPAR zertifiziert und in
Übereinstimmung mit EN 288.3/A1
ed. 1997 durchgeführt. Alle Produkte
werden nach den geltenden Vorschriften
konzipiert und mit hydraulischen und
elektrischen Komponenten von hoher
Qualität hergestellt.

FRA

CERTIFICATION ET QUALITÉ

Project Car est certifiée ISO 9001: 2008.
Les procédés de soudage sont certifiés
WPAR et sont effectués conformément
à la norme EN 288.3/A1 ed. 1997.
Tous les produits sont conçus et
fabriqués conformément
à la réglementation en vigueur
et en utilisant de composants
hydrauliques et électriques
de haute qualité.

ESP

CERTIFICADOS Y CALIDAD

La empresa Project Car tiene
el reconocimiento ISO 9001: 2008.
Los procesos de soldadura cuentan
con la certificación WPAR y se efectúan
conforme a la normativa EN 288.3/A1 ed.
1997. Todos los productos se proyectan
y realizan según las normativas vigentes
y utilizando componentes hidráulicos
y eléctricos de alta calidad.



Project Car

Moncini Industrie



**ISTITUTO ITALIANO
DELLA SALDATURA**
ente morale

aim

Dolomiti
energia

amiat
Ambiente Integrato

enìa

ASSA



area

GRUPPO
HERA

alsa

GRUPPO MASOTINA



GRUPPO SORAIN CECCHINI
AMBIENTE S.C.A. spa

ASPEN
Ambiente Puro

LORENZINI BACCINI

Amsa
1907-2007

iren

amiu

Mantova
Ambiente

at
S.p.A.

Publiambiente

AMA
Ambiente Mantovano

GRUPPO
GUC

Area Servizi
Ambiente Integrato

Revet

COSMARI

secit

COSMC

VERITAS

PROJECT CAR Srl

Località Forno Allione - 25040 Berzo Demo (Bs) ITALIA - Tel. +39 0364 622184 - Fax +39 0364 622185

info@projectcar.it - www.projectcar.it

COMPATTATORI SCARRABILI **COMPATTATRICI STAZIONARIE** SEMIRIMORCHI **CONTAINERS** MINICOMPA
ALLESTIMENTO "TRIO" **STAZIONI DI TRASFERIMENTO** ALZAVOLTACASSONETTI **SILOS DINAMICI** SEMIR
SEMIRIMORCHI CONTAINERS **MINICOMPATTATORI ALLESTIMENTO "TRIO"** STAZIONI DI TRASFERIMEN
CONTAINERS **MINICOMPATTATORI ALLESTIMENTO "TRIO"** **STAZIONI DI TRASFERIMENTO** ALZAVOLTAC
COMPATTATORI SCARRABILI **COMPATTATRICI STAZIONARIE** SEMIRIMORCHI **CONTAINERS** MINICOMPA
ALLESTIMENTO "TRIO" **STAZIONI DI TRASFERIMENTO** ALZAVOLTACASSONETTI **SILOS DINAMICI** SEMIR
SEMIRIMORCHI CONTAINERS **MINICOMPATTATORI ALLESTIMENTO "TRIO"** STAZIONI DI TRASFERIMEN
CONTAINERS **MINICOMPATTATORI ALLESTIMENTO "TRIO"** **STAZIONI DI TRASFERIMENTO** ALZAVOLTAC
COMPATTATORI SCARRABILI **COMPATTATRICI STAZIONARIE** SEMIRIMORCHI **CONTAINERS** MINICOMPA
ALLESTIMENTO "TRIO" **STAZIONI DI TRASFERIMENTO** ALZAVOLTACASSONETTI **SILOS DINAMICI** SEMIR
SEMIRIMORCHI CONTAINERS **MINICOMPATTATORI ALLESTIMENTO "TRIO"** STAZIONI DI TRASFERIMEN
CONTAINERS **MINICOMPATTATORI ALLESTIMENTO "TRIO"** **STAZIONI DI TRASFERIMENTO** ALZAVOLTAC
COMPATTATORI SCARRABILI **COMPATTATRICI STAZIONARIE** SEMIRIMORCHI **CONTAINERS** MINICOMPA
ALLESTIMENTO "TRIO" **STAZIONI DI TRASFERIMENTO** ALZAVOLTACASSONETTI **SILOS DINAMICI** SEMIR
SEMIRIMORCHI CONTAINERS **MINICOMPATTATORI ALLESTIMENTO "TRIO"** STAZIONI DI TRASFERIMEN