

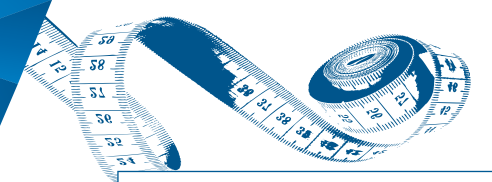






ARMANNI PRODUZIONE SPECIALE CUSTOMIZED SOLUTIONS





Più di 40 anni di esperienza nel settore consentono ad Armanni di offrire la massima competenza ed efficacia nella realizzazione di carrelli elevatori su misura, sviluppati con il cliente sulla base di progetti singoli e dedicati.

More than 40 years of experience in this industry allow Armanni to offer maximum competence and effectiveness in the manufacturing of customised lift trucks, which are developed together with the customer according to individual and dedicated designs.







MOVIMENTAZIONE BOBINE ROLL HANDLING



MOVIMENTAZIONE BOBINE • ROLL HANDLING

Carrelli elevatori manuali, semi-elettrici ed elettronici equipaggiati con attrezzature in grado di rispondere alle diverse esigenze nel campo della movimentazione bobine, per ottimizzare ed eseguire in piena sicurezza operazioni di manipolazione, carico/scarico macchina, trasporto e stoccaggio del carico. Le soluzioni proposte si adattano a tutti i diversi tipi di materiale e consentono in genere con un'unica attrezzatura di operare su un range variabile di diametri del carico.

Manual, semi-electric and electronic stackers with customized equipments able to meet different needs in the reel handling field, to optimize and carry out in complete safety all the applications: load/unload of plants and machineries, reels moving and storage. Our proposed solutions allow to operate with just one equipment also for reels of a variable range of diameters and materials.

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

CARRELLI ELEVATORI SU MISURA

CUSTOMIZED LIFT TRUCKS

Progettazione e personalizzazione del carrello in base alle esigenze del cliente: peso, materiale e diametri delle bobine, ore di lavoro richieste alla macchina, caratteristiche e spazi di manovra dell'ambiente di lavoro.

Design and customization of the stacker based on the customer's needs: weight, material and reel diameters, working hours requested to the machine, characteristics and operating space of the work environment.





FIC Technology











Carrello elevatore con PINZA a ROTAZIONE FRONTALE di 90° / 360°

Stacker lifter with 90°/360° FRONTAL ROTATION CLAMP

Applicazione: ruotare frontalmente la bobina per portarla dalla posizione verticale a quella orizzontale (e viceversa) per lo stoccaggio o il carico/scarico in macchina **Application:** frontal rotation of the reel in order to bring it from the vertical position to the horizontal one (and vice versa) for the storage or the load/unload of machineries.

Presa del carico: da terra o da pallet, con bracci mobili agenti sul diametro esterno del carico

Picking up: from the ground or from pallet, with movable arms taking the outside diameter of the reel.

Apertura/chiusura bracci pinza: elettro-idraulica / manuale*
Opening / closure of the clamp jaws: electro-hydraulic / manual*

Rotazione carico: elettro-idraulica / manuale* **Clamp rotation:** electro-hydraulic / manual*

Sollevamento del carico: elettro-idraulico / manuale* Raising: electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale* **Stacker traction:** electronic / manual*

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details



Carrello elevatore con PINZA a ROTAZIONE LATERALE di 90° / 180° / 360°

Stacker lifter with 90°/ 180° / 360° LATERAL ROTATION CLAMP



Applicazione: ruotare lateralmente la bobina per portarla dalla posizione verticale a quella orizzontale (e viceversa) per lo stoccaggio o il carico/scarico in macchina Application: reel side rotation in order to bring it from the vertical position to the horizontal one (and vice versa) for the storage or the load/unload of the machinery

Presa del carico: da terra o da pallet con bracci mobili agenti sul diametro esterno del carico

Picking up: from the ground or from pallet, with movable arms that take the outside diameter of the reel.

Apertura/chiusura bracci pinza: elettro-idraulica / manuale*
Opening / closure of the clamp jaws: electro-hydraulic / manual*

Rotazione carico: elettro-idraulica / manuale* Clamp rotation: electro-hydraulic / manual*

Sollevamento del carico: elettro-idraulico / manuale*
Raising: electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale*
Stacker traction: electronic / manual*

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

Carrello elevatore con MANDRINO GIRABOBINE AD ESPANSIONE

Stacker with SHAFT REEL TURNER

Applicazione: prelevare la bobina in posizione verticale e disporla in posizione orizzontale e viceversa

Application: for picking up the reel in vertical position and put it in horizontal position and vice versa

Presa del carico: da terra o da pallet, con mandrino espansore da inserire nel foro centrale della bobina

Picking up: from the ground or from the pallet, with shaft reel turner to be inserted in central hole of the reel

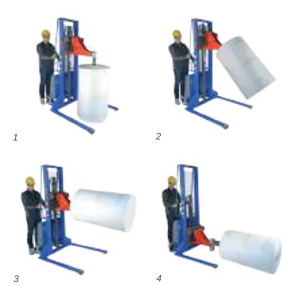
Espansione mandrino: manuale Shaft reel turner expansion: manual

Rotazione carico: elettro-idraulica Shaft reel turner rotation: electro-hydraulic

Sollevamento del carico: elettro-idraulico Raising: electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica / manuale*
Stacker traction: electronic / manual*

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details



*Le immagini sono puramente indicative in quanto ogni soluzione viene studiata ad hoc con il cliente. / * Being that each solution starts from the customer needs, the images reported above are only indicative.z

Carrello elevatore con CULLA a V RIBALTABILE

Stacker with TILTING V CRADLE

Applicazione: prendere da terra o pallet la bobina per il trasporto o il carico/scarico in macchina; rilasciare la bobina a terra o su pallet

Application: for picking up the reel from the ground or pallet for the transport or the load / upload in the machine; to put the reel on the ground or pallet

Presa del carico: da terra o da pallet facendo rotolare la bobina sull'attrezzatura; la forma a V della culla consente di operare su un range variabile di diametri Picking up: from the ground or pallet making roll the reel on the equipment; the V shape of the cradle let operate on a range of variable diameters

Ribaltamento della culla: elettro-idraulico Cradle tilting: electro-hydraulic

Sollevamento del carico: elettro-idraulico Raising: electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica / manuale* Stacker traction: electronic/manual*

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details



Carrello elevatore con CULLA FISSA

Stacker with fixed/motionless cradle

Applicazione: trasportare e caricare/scaricare in macchina la bobina Application: to transport and load/upload the reel in the machine

Presa del carico: da pallet o depositata sulla culla dall'alto; l'opzione con forma a V della culla consente di operare su un range variabile di diametri Picking up: from pallet or put from on high on the cradle; the option with V shape of the cradle let operate on a range of variable diameters

Sollevamento del carico: elettro-idraulico / manuale* Raising: electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale* Stacker traction: electronic / manual*

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

- A Optional culla girevole 360°
- A Optional 360° turning cradle
- B Optional culla inforcabile e removibile B • Optional removable cradle on the forks
- C Optional dentello reclinabile per il rilascio della bobina C Optional $\,$ reclinable collapsible frontal edge for the release of the reel



Carrello elevatore con SPUNTONE

Stacker with HORIZONTAL SPIKE

Applicazione: trasportare, stoccare e caricare/scaricare in macchina la bobina Application: to transport, stock and load/upload the reel in the machine

Presa del carico: da terra o da pallet inforcando il foro centrale della bobina Picking up: from the ground or pallet forking the central hole of the reel

Sollevamento del carico: elettro-idraulico / manuale* Raising: electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale* Stacker traction: electronic / manual*

- A Optional spuntone traslabile su piastra FEM per inforcare carichi decentrati A Optional movable spike on FEM plate in order to fork off-center loads
- B Optional spuntone con rullini di scorrimento per agevole rilascio del carico B • Optional spike with sliding bearings for an easy release of the load
- C Dimensionamento dello spuntone in base al peso e dimensione del carico
- $\ensuremath{\text{C}}$ \bullet Customization of the spike based on the weight and the dimension of the load

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details



Transpallet con forche sagomate a V

Pallet truck with V cradle forks

Applicazione: trasportare bobine e coils anche a grandi distanze **Application:** to transport reels and coils even at long distance

Presa del carico: da terra, con forche dimensionate e sagomate in base ai diametri ed alla lunghezza delle bobine da trasportare **Picking up:** from the ground, with cradle customized forks in base of the different diameters and the length of the reels to be handled

Sollevamento del carico: elettro-idraulico

Raising: electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica Pallet truck traction: electronic

- A Optional contro-forche ribaltabili per prendere un più ampio range di diametri
- A Optional tilting forks to pick up a wider range of diameters
- B Macchine dimensionate anche per il trasporto di carichi extra-pesanti e di grandi dimensioni
- B Pallet trucks customized also for the transport of extra heavy duty and huge dimensions

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details



Carrello elevatore con forche sagomate a V Stacker with V cradle forks

Applicazione: trasportare, stoccare e caricare/scaricare in macchina bobine **Application:** to transport, store and load/unload reels in the machine

Presa del carico: da terra o da pallet, con forche dimensionate e sagomate in base ai diametri ed alla lunghezza delle bobine da trasportare

Picking up: from the ground or pallet, with cradle customized forks in base of the different diameters and the length of the reels to be handled

Sollevamento del carico: elettro-idraulico / manuale* **Raising:** hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale* *Stacker traction:* electronic / manual*

- A Optional regolazione larghezza forche per prendere un più ampio range di diametri
- A Optional adjustable width of the forks to pick up a wider range of diameters
- B Dimensioni del carrello personalizzabili in base alle caratteristiche del carico
- B Customizing dimensions of the stacker in base of the load characteristics

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

Carrello elevatore con forche a sella

Stacker with "hook" forks

Applicazione: caricare/scaricare in macchina bobine dotate di albero passante nel foro centrale

 $\ensuremath{\textit{Application:}}$ to load/upload the reel equipped with shaft passing in the central hole in the machine

Presa del carico: da terra, da pallet o dalla macchina tramite bracci con apposito alloggio per l'albero bobina

Picking up: from the ground, pallet or machine through arms with appropriated space for the shaft of the reel

Sollevamento del carico: elettro-idraulico / manuale* **Raising:** electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale* Stacker traction: electronic / manual*

- A Optional regolazione larghezza forche per poter prendere bobine di differente larghezza
- A Optional adjustable width of the forks to pick up reels of different widths
- B Dimensionamento della forca in base alle caratteristiche del carico

B • Customization of the forks in base of the load characteristics

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details



MOVIMENTAZIONE FUSTI DRUMS HANDLING



MOVIMENTAZIONE FUSTI • DRUMS HANDLING

Carrelli elevatori elettronici, semi-elettrici e manuali equipaggiati con attrezzature per movimentare con la massima efficienza fusti e serbatoi di diversa forma, materiale e peso eseguendo in piena sicurezza operazioni di trasporto, stoccaggio e svuotamento graduale del contenuto. Le soluzioni proposte consentono con un'unica attrezzatura di operare su un range variabile di diametri del carico offrendo così la possibilità movimentare i diversi contenitori presenti nell'ambiente di lavoro.

Electronic, semi-electric and manual stacker customized with different equipments in order to handle with the maximum efficiency drums and tanks of different shapes, material and weight, carrying out in complete safety the operations of transport, storage and gradual emptying of the content. The proposed solutions allow to operate with just one equipment on a range of variable diameters of the load offering so the possibility to handle different containers present in the work environment.

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

CARRELLI ELEVATORI SU MISURA

CUSTOMIZED LIFT TRUCKS

Progettazione e personalizzazione della macchina in base alle esigenze del cliente: peso, materiale, forma e diametri dei fusti, numero di operazioni richieste alla macchina, caratteristiche e spazi di manovra dell'ambiente di lavoro.

Design and customization of the machine in base of the customer's needs: weight, material, shape and diameters of the drums, number of operations requested to the machine, characteristics and operating space of the work environment.



A richiesta - On demand

FC Technology











Carrello elevatore con SISTEMA GIRAFUSTI FRONTALE o LATERALE

Stacker with FRONTAL or LATERAL DRUM TIPPER SYSTEM

Applicazione: svuotare frontalmente o lateralmente il contenuto del fusto. Application: to frontally or laterally empty the drum content

Presa del carico: da terra o da pallet, con anello avvolgente il carico sul diametro esterno. Picking up: from the ground or pallet, with ring that embrace the load over the outside

Apertura/chiusura anello girafusti: manuale Drum tipper ring opening/closure : manual

Rotazione carico: elettroidraulica / manuale* Drum tipper rotation: electro-hydraulic / manual*

Sollevamento del carico: elettroidraulico / manuale* Raising: electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale* Stacker traction: electronic / manual

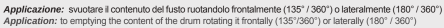
- A Optional attrezzo con chiusura a cinghia e fermi per presa di differenti diametri
- A Optional equipment with belt closure and locking devices for pick up of different diameters
- B Serraggio rapido del fusto a volantino
- B Quick tightening of the drum with wheel closure

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more detail



Carrello elevatore con PINZA a ROTAZIONE FRONTALE / LATERALE per svuotamento fusti Stacker with FRONTAL / LATERAL ROTATION CLAMP for drums emptying





Presa del carico: da terra o da pallet, con bracci mobili agenti sul diametro esterno del carico Picking up: from the ground or from pallet, with movable arms operating on the outside diameter of the load.

Apertura/chiusura bracci pinza: elettroidraulica / manuale* Opening / closure of the clamp jaws: electro-hydraulic / manual*

Rotazione carico: elettroidraulica / manuale* Clamp rotation: electro-hydraulic / manual*

Sollevamento del carico: elettroidraulico / manuale* Raising: electro-hydraulic / manual'

Trazione del carrello: elettronica / manuale* Stacker traction: electronic / manual*

- A Bracci di presa sagomati in base alla forma del contenitore A• Arms of grab shaped in base of the container shape
- B Optional sistema integrato di pesatura per svuotamento calibrato B Optional integrated weighing system for calibrated emptying

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more detail

Carrello elevatore con PINZA PRENDI FUSTO

Stacker with DRUM PICK UP CLAMP

Applicazione: trasportare e stoccare fusti su pallet o uno sopra l'altro Application: to transport and store drums on pallet one above the other

Presa del carico: da terra o da pallet, con pinza meccanica a "becco", a scatto automatico, agente sul bordo fusto

Load pick up: from the ground or pallet, with mechanical "parrot beak" clamp, with automatic gripping, operating on the edge of the drum

Chiusura della pinza: meccanica a scatto automatico Clamp closure: mechanical with automatic gripping

Sollevamento del carico: elettroidraulico / manuale* Raising: electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettroidraulico / manuale* Stacker traction: electronic / manual*

- A Optional sistema di aggancio speciale per fusti in plastica A Optional special gripping system for plastic drums
- B Carrello contrappesato, privo di gambe, per prelevare fusti da qualsiasi ripiano
- B Counterbalanced stacker, without legs, to pick up drums from any level ground
- C Chiusura meccanica a scatto automatico C Mechanical closure with automatic gripping

CLICK HERE for more details



* Le immagini sono puramente indicative in quanto ogni soluzione viene studiata ad hoc con il cliente. / * Being that each solution starts from the customer needs, the images reported above are only indicative. ··



MOVIMENTAZIONE CASSONI • INDUSTRIAL CONTAINER HANDLING

Carrelli elevatori elettronici, semi-elettrici e manuali equipaggiati con attrezzature per movimentare cassoni e contenitori industriali di varie dimensioni, materiale e peso eseguendo con la massima efficienza operazioni di trasporto, stoccaggio e svuotamento graduale del contenuto. Le soluzioni proposte consentono di inclinare in piena sicurezza il carico, facilitando all'operatore il prelievo manuale del contenuto, fino ad arrivare al ribaltamento totale del cassone per il completo svuotamento.

Manual, semi-electric and electronic stackers with customized equipments able to handle containers and industrial tanks of different dimensions, material and weight carrying out in complete safety transport operations, storage and gradual emptying of the content. The proposed solutions allow to tilt the load simplifying to the operator the manual withdraw of the content, until to a total tilting for the complete emptying.

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

CARRELLI ELEVATORI SU MISURA CUSTOMIZED LIFT TRUCKS

Progettazione e personalizzazione della macchina in base alle esigenze del cliente: peso, materiale, forma e dimensioni dei contenitori, numero di operazioni richieste alla macchina, caratteristiche e spazi di manovra dell'ambiente di lavoro.

Design and customization of the machine in base of the customer's needs: weight, material, shape and dimensions of the containers, number of operations requested to the machine, characteristics and operating space of the work environment.





FIC Technology











Carrello elevatore con SISTEMA D'INCLINAZIONE FRONTALE / LATERALE del carico

Stacker lifter with FRONTAL / LATERAL load tilting system

Applicazione: inclinare il contenitore, frontalmente di 90° (verso l'operatore) o lateralmente di 20° (destra e sinistra), per facilitare il prelievo del contenuto da parte dell'operatore

Application: to tilt the container, frontally of 90° (to the operator) or laterally of 20° (right and left), to simplify the withdrawal of the content carried out by the operator

Presa del carico: inforcamento del contenitore

Picking up: container forking

Inclinazione del carico: elettroidraulica / manuale*

Load tilting: electro-hydraulic / manual*

Sollevamento del carico: elettroidraulico / manuale*

Raising: electro-hydraulic / manual*

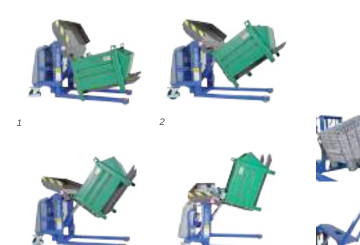
Trazione del carrello: elettronica / manuale: Stacker traction: electronic / manual'

A • Inclinazione laterale 20° destra e sinistra

A • 20° Lateral tilting (right and left)

- B Dimensionamento forche in base alla luce d'inforcamento del contenitore
- B Customization of the forks according to the clearance forks space of the container

CLICCA QUI per scoprire di più



Carrello elevatore con ATTREZZATURA RIBALTA-CASSONI FRONTALE / LATERALE

3

Stacker lifter with FRONTAL / LATERAL BOX TILTER EQUIPMENT



Applicazione: ribaltare frontalmente e lateralmente fino a 180° il contenitore per uno svuotamento completo del carico

Application: frontally and laterally tilting until 180° of the container for a complete emptying of the load

Presa del carico: inforcamento del contenitore e azionamento di fermi elettroidraulici o meccanici per impedire la perdita del carico durante l'operazione di ribaltamento

Picking up: container forking and activation of electro-hydraulic or mechanical locking devices in order to avoid the loose of the load during the tilting

Rotazione carico: elettroidraulica Load rotation: electro-hydraulic

Sollevamento del carico: elettroidraulico Raising: electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica / manuale Stacker traction: electronic / manual

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

Carrello elevatore con PINZA PRENDI CASSONI

Stacker lifter with BOX GRIPPING CLAMP

Applicazione: trasportare, accatastare e ruotare contenitori di varie dimensioni Application: to transport, stockpile and rotate containers of different dimensions

Presa del carico: da terra o da pallet, con bracci agenti sulle pareti esterne del contenitore Picking up: from the ground or pallet, with arms operating on the external part of the container

Apertura/chiusura bracci pinza: elettroidraulica / manuale Opening / closure of the clamp jaws: electro-hydraulic / manual*

Rotazione carico: elettroidraulica Clamp rotation: electro-hydraulic

Sollevamento del carico: elettroidraulico / manuale* Raising: electro-hydraulic / manual*

Trazione del carrello: elettronica / manuale* Stacker traction: electronic / manual*

- A Presa simultanea di più cassette in plastica
- A Simultaneous picking up of more than one plastic boxes
- B Presa fino a 4 contenitori
- B Picking up until 4 containers
- C Rotazione laterale di contenitore speciale C Side rotation of special container
- D Rotazione frontale di contenitore speciale
- D Frontal rotation of special container

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details









* Le immagini sono puramente indicative in quanto ogni soluzione viene studiata ad hoc con il cliente. / * Being that each solution starts from the customer needs, the images reported above are only indicative.





TRAINO E TRASPORTO CARICHI • TOWING LOADS ON TRAILER

Trainatori concepiti per la movimentazione in piena sicurezza di carichi posizionati su rimorchi o agganciati direttamente al gruppo traino tramite sistemi di aggancio personalizzati che, abbinati con il sistema di sollevamento elettro-idraulico, sono in grado di adattarsi a tutte le soluzioni di rimorchio tipicamente impiegate in ambito industriale.

Tow tractors specifically designed to handle safely loads placed on trailers or connected directly to the drive unit through custom hooking systems which; combined with the electro-hydraulic lifting system, are able to adapt to all the towing solutions typically used in industrial field.

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

CARRELLI ELEVATORI SU MISURA

CUSTOMIZED LIFT TRUCKS

Progettazione e personalizzazione della macchina in base alle esigenze del cliente: peso, materiale, forma e dimensioni dei contenitori, numero di operazioni richieste alla macchina, caratteristiche e spazi di manovra dell'ambiente di lavoro.

Design and customization of the machine in base of the customer's needs: weight, material, shape and dimensions of the containers, number of operations requested to the machine, characteristics and operating space of the work environment.





FI Technology











Trainatori per carichi eccezionali

Tow tractors for extreme loads

Applicazione: sollevamento e traino di rimorchi extra pesanti Application: lifting and towing extra heavy trailers

Presa del carico: aggancio del rimorchio tramite attacco speciale Picking up: hooking with special towing hitch

Sollevamento del carico: elettroidraulico **Raising:** electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica con timone di guida servo assistito Stacker traction: electronic with power assisted steering

Telaio: extra robusto per il rimorchio di carichi gravosi **Frame:** extra strong for towing heavy loads

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details





Trainatori con gancio speciale Tow tractors with custom tow hook

Applicazione: sollevamento e traino di rimorchi **Application:** lifting and towing trailers

Presa del carico: aggancio del rimorchio tramite attacco speciale

Picking up: hooking with special towing hitch

Sollevamento del carico: elettroidraulico *Raising:* electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica Stacker traction: electronic

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

Trasportatori a pianale

Flatbed trucks

Applicazione: trasporto di carichi posizionati su piano di trasporto Application: loads handling on platform

Trazione del carrello: elettronica fino a 3 ruote motrici Stacker traction: electronic up to 3 wheel drive

Capacità di salita: superamento di salite e discese fino al 20%
Hillclimb capacity: passing over ramps and slopes with gradient up to 20%

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details









MOVIMENTAZIONE CARICHI ECCEZIONALI HEAVY DIITY HANDIING



TRAINO E TRASPORTO CARICHI • TOWING LOADS ON TRAILER

Carrelli elevatori e transpallet con struttura extra-pesante progettati e sviluppati in modo specifico per la movimentazione di carichi di massa e/o dimensioni eccezionali. Ogni soluzione viene studiata ad hoc per garantire la miglior stabilità del carico indipendentemente dal tipo di movimentazione desiderata.

Extra heavy duty electric stackers and pallet trucks designed for moving loads of large mass and dimensions. Each solution is studied to ensure the best stability of the load regardless of the type of handling.

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details

CARRELLI ELEVATORI SU MISURA CUSTOMIZED LIFT TRUCKS

Progettazione e personalizzazione della macchina in base alle esigenze del cliente: peso, materiale, forma e dimensioni dei contenitori, numero di operazioni richieste alla macchina, caratteristiche e spazi di manovra dell'ambiente di lavoro.

Design and customization of the machine in base of the customer's needs: weight, material, shape and dimensions of the containers, number of operations requested to the machine, characteristics and operating space of the work environment.





FC Technology











Transpallet grandi portate

Extra heavy duty pallet trucks

Applicazione: sollevare e trasportare carichi di massa e/o dimensioni eccezionali Application: to lift and to transport loads of exceptional mass and/or size

Presa del carico: da terra, con forche dimensionate e sagomate in base alle dimensioni eccezionali del carico da trasportare **Picking up:** from the ground, with customized forks according to the to the exceptional size of the load to be transported

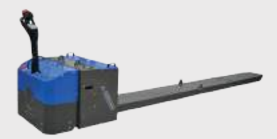
Sollevamento del carico: elettroidraulico *Raising:* electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica con timone di guida servo assistito **Stacker traction:** electronic with power assisted steering

Telaio: con struttura extra pesante per il trasporto di carichi eccezionali **Frame:** with extra heavy structure to carry extra heavy loads

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details







Elevatori grandi portate Extra heavy duty stackers

Applicazione: sollevare e trasportare carichi di massa e/o dimensioni eccezionali Application: to lift and to transport loads of exceptional mass and/or size

Presa del carico: da terra, con forche o pinze dimensionate e sagomate in base alle dimensioni eccezionali o al diametro del carico da trasportare. **Picking up:** from the ground, with customized forks or clamps according to the to the exceptional size or the diameter of the load to be transported

Sollevamento del carico: elettroidraulico Raising: electro-hydraulic

Trazione del carrello: elettronica con timone di guida servo assistito
Stacker traction: electronic with power assisted steering

Telaio: con struttura extra pesante per il sollevamento e il trasporto di carichi eccezionali **Frame:** with extra heavy structure to lift and carry extra heavy loads

> CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details







SOLUZIONI SU MISURA ESCLUSIVE SPECIAL CUSTOM SOLUTIONS



SOLUZIONI SU MISURA ESCLUSIVE • SPECIAL CUSTOM SOLUTIONS

Soluzioni uniche studiate ad hoc partendo dalla specifica problematica di movimentazione del cliente. L'attenta analisi delle caratteristiche dell'ambiente di lavoro, degli spazi di manovra, delle dimensioni e forma del carico consentono la realizzazione di carrelli elevatori in grado di integrarsi perfettamente ad ogni singola realtà produttiva.

Sole solutions starting from the Customer needs; the careful analysis of the characteristics of the working environment, the handling space, the size and shape of the load to handle allows the realization of trucks which are perfectly able to integrate to the diversified production realities.

CARRELLI ELEVATORI SU MISURA CUSTOMIZED LIFT TRUCKS

Progettazione e personalizzazione della macchina in base alle esigenze del cliente: peso, materiale, forma e dimensioni dei contenitori, numero di operazioni richieste alla macchina, caratteristiche e spazi di manovra dell'ambiente di lavoro.

Design and customization of the machine in base of the customer's needs: weight, material, shape and dimensions of the containers, number of operations requested to the machine, characteristics and operating space of the work environment.





FIC Technology













Movimentazione sportelli, ideale per il settore auto-motive. Car doors handling, for automotive industry.



Movimentazione bobine over size con sistema a culla. Over size rolls handling with special tilting cradle.



Movimentazione pneumatici di grandi dimensioni. Large size tyres handling.



Movimentazione multipla di contenitori di qualsiasi misura. Multiple bins and containers handling.



Ribaltamento bobine e coils rispetto al proprio asse. Rolls and coils tilting from horizontal to vertical axis.



Movimentazione albero mandrino per srotolamento bobine. Reel shaft handling.

CARRELLI ELEVATORI IN ACCIAO INOSSIDABILE

Durata ed Efficienza anche nelle condizioni più difficili

PRODUZIONE SPECIALE

Gamma completa di carrelli elevatori e transpallets realizzati in acciaio Inox per la movimentazione in ambienti di lavoro che, caratterizzati da elevata presenza di umidità, condensa, polveri e soluzioni saline, risultano particolarmente soggetti a fenomeni di ossidazione e necessitano di soluzioni con materiali e caratteristiche costruttive specifiche per garantire durata ed efficienza nel tempo.

CLICCA QUI per scoprire di più CLICK HERE for more details



CARRELLI ELEVATORI IN ACCIAIO INOX

Carrelli elevatori elettronici, semi-elettrici o manuali interamente realizzati in acciaio inossidabile.



ALFA M Inox

Q (kg): 500 - 1000 H (mm): 800, 1600 Totalmente in acciaio inox



BETA 12V Inox

Q (kg): 1000 - 1200

H (mm): 1600, 2500, 3000, 3500 Totalmente in acciaio inox



SPEEDY LIGHT Inox

Q (kg): 1000 H (mm): 1600 **MASTER LIGHT Inox**

Q (kg): 1000/1200

H (mm): 2900/2500-3000



■ DELTA SL Inox

Q (kg): 1200 - 1400

H (mm): 1600, 2500, 3000, 3500 Totalmente in acciaio inox

TRANSPALLET IN ACCIAIO INOX

Transpallet elettronici, semi-elettrici o manuali interamente realizzati in acciaio inossidabile.



TPM Inox

Q (kg): 2000 H (mm): 200

Totalmente in acciaio inox



TPM GAL M Inox

Q (kg): 1000 H (mm): 800

Totalmente in acciaio inox



TPM GAL 12V Inox

Q (kg): 1000 H (mm): 800

Totalmente in acciaio inox



SMART Inox / DISCOVERY Inox

Q (kg): 1500 / 2000 H (mm): 200

Totalmente in acciaio inox (solo modello DISCOVERY)

ESECUZONI SPECALI IN ACCIAIO INOX

Realizzazione di macchine speciali in acciaio inossidabile su specifica esigenza del cliente; possibilità di equipaggiamento con specifiche attrezzature in acciaio inox per la movimentazione di bobine, coils, fusti, serbatoi e contenitori in genere.













Armanni Carrelli Elevatori Srl Via Serio, 15 24021 Albino (Bg) Italy ph. +39 035 752.909 fax +39 035 754.533 info@armanni.com



