



Piani di Sollevamento Lift Tables

Material Handling

V 4.0

Index

▪ EdmoLift



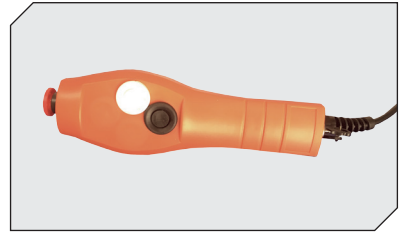
▶ 3	EdmoLift nel Mondo EdmoLift in the World
	I nostri prodotti Our Products
▶ 4	Caratteristiche costruttive Manufacturing specifications
▶ 5	Centralina elettronica Compact electrical system
▶ 6	Specifiche prodotto Manufacturing specification

▪ Lift Tables



▶ 8	Singolo pantografo Single Scissor
▶ 9	Doppio pantografo orizzontale Horizontal double scissors
▶ 10	Pantografo verticale doppio triplo e quadruplo Vertical double, triple and quadruple scissors
	Soluzioni per banchine di carico Lorry loaders
▶ 11	Piani di sollevamento con forma a U o E Low profile U/E shaped platform
	Piani di sollevamento ribassati Low profile lift tables
▶ 12	Rampe di carico per piani di sol.to ribassati Access ramp-low profile lift tables
▶ 13	Pallet leveller / Pallet leveller
▶ 14	AIR - Piattaforma mobile / AIR mobile platform
▶ 15	Soluzioni in acciaio inox Stainless steel equipment

▪ Accessories



▶ 16	Unità di controllo / Control unit
	Prolonghe per cavo / Extension cables
▶ 17	Componenti elettrici / Electric components
	Olio idraulico / Hydraulic fluid
	Telaio con ruote / Wheel chassis
	Telaio con bilancia / Scale chassis
▶ 18	Blocco meccanico / Mechanical stop
	Tavola rotante / Turntable circular
	Piano girevole / Turntable rectangular
▶ 19	Telaio rialzato / Truck handling chassis
	Occhielli di sollevamento / Lifting eye bolts
▶ 20	Accessori vari / Various accessories
	Parapetto / Guardrails
▶ 21	Soffietto / rete di protezione Protective skirts and wire mesh
	Piano antiscivolo / Non-slip platform
▶ 22	Trattamenti superficiali / Surface finishing
	Installazione in fossa / Pit drawing for lift tables

▪ Lift Trolley



▶ 23	Carrelli a pantografo Lift Trolleys, scissors lift trolleys
------	---

▪ ArmLift



▶ 24	Bracci di sollevamento ArmLift
▶ 25	ARZ-Bracci di sollevamento ARZ ArmLift
	Ribaltatore Tilt tables
▶ 27	Sollevatori per pallet Pallet lifters

▪ Work Positioners



▶ 28	WP Serie Commander WP Commander Series
▶ 32	WP Serie Industriale WP Industrial Series
▶ 36	WP Serie Acciaio Inox WP Stainless Steel Series

▪ Pallet Buddy



▶ 40	Pallet Buddy
▶ 42	Accessori Accessories

EdmoLift

EdmoLift fornitore a livello mondiale di soluzioni per il sollevamento

EdmoLift provides the world with lifting solutions

EdmoLift è il più grande produttore mondiale di piattaforme a pantografo, prodotti per la movimentazione pallet ed attrezzature per il flusso del materiale. EdmoLift ha consegnato piattaforme per il sollevamento soluzioni per il flusso di materiale, ad aziende di piccole, medie e grandi dimensioni, in tutti i settori industriali tra cui anche i centri di distribuzione e il settore ospedaliero da oltre 50 anni!

I prodotti EdmoLift sono commercializzati attraverso distributori e filiali in più di 50 Paesi nel mondo.

L'Azienda ha sede nella bellissima Härmösand. EdmoLift è stata fondata nel 1964 da Torbjörn Edmo ed ha celebrato il 50° anniversario nel 2014. Nella nostra moderna sede dove sono presenti produzione, ricerca e sviluppo, vendite, post-vendita ed assistenza, il nostro personale qualificato può fornire risposte rapide per meglio risolvere i vostri problemi di ergonomia e movimentazione materiale.

- World class equipment from Sweden!

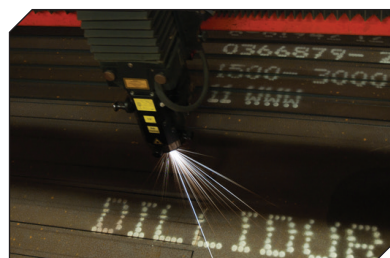
EdmoLift is one of the world's largest manufacturers of scissor lift tables, pallet handling products and tools for material handling.

EdmoLift has successfully delivered lift tables and material handling solutions to companies of all sizes, in all industry sectors as well as to distribution, healthcare, service and trade for over 50 years!

EdmoLift products are sold through distributors and subsidiaries in more than 50 countries around the world.

The company is based in beautiful Härmösand. EdmoLift was founded in 1964 by Torbjörn Edmo and celebrated its 50 year anniversary in 2014. The company has modern buildings that house the production, development, sales, after-sales and service departments. Our experienced staff can provide a rapid response, to offer you the best and most ergonomic and lifting solution.

- World class equipment from Sweden!



I nostri prodotti

Our products

Più di 150 soluzioni standard con una gamma che va dai 70 Kg ai 30000 Kg. La maggior parte dei nostri prodotti può essere personalizzata secondo le richieste specifiche del Cliente.

Lo sviluppo prodotto ed il miglioramento del nostro programma sono una parte importante del nostro lavoro giornaliero. I nostri prodotti sono unici e brevettati a livello mondiale per design e costruzione.

- ▶ Quasi tutti i nostri prodotti sono realizzati nella nostra sede in Härmösand.
- ▶ Tutti i nostri prodotti sono certificati CE e rispettano le normative e gli standard europei, per esempio la normativa europea piattaforme idrauliche EN 1570-1.
- ▶ Tutti i componenti di ricambio per i nostri prodotti standard sono sempre a magazzino pronti alla consegna.
- ▶ Un'ampia gamma di accessori come tavole rotanti, rulliere, rampe di carico e pulsantieri personalizzate, sono disponibili tra i nostri prodotti e soluzioni.
- ▶ Personalizzazioni su misura per le specifiche dei nostri Clienti.

We have more than 150 standard models in our range with capacities from 70 Kg up to 30000 Kg, and a large part of our complete solutions are custom-made, according to our Customers' specifications.

Product development and improvement of the existing range of products are an important part in our daily work at Edmolift. Our products are truly unique and have worldwide patents for their design and construction.

- ▶ Virtually all our products are manufactured in our modern facility in Härmösand.
- ▶ All products are CE marked and comply with the European norms and standards, for example, lift table standard EN 1570-1.
- ▶ Spare parts for all standard models are always in stock for fast delivery.
- ▶ A large selection of accessories, including turntables, load flaps, safety nets, rails and roller conveyors, is available for our products and solutions.
- ▶ Unique customization that serves our Customers' specific application.

AAA[®]
Highest creditworthiness
©Soliditet 2014



EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

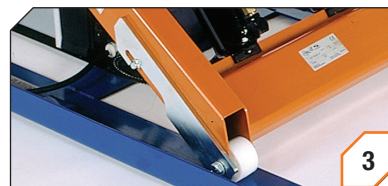
Pallet Buddy

EdmoLift

Caratteristiche costruttive dei nostri prodotti

Manufacturing specification of our products

- ▶ **Barra antischiacciamento** provvisto di micron di sicurezza su tutti e 4 i lati della piattaforma.
- ▶ **Distanza di sicurezza** fra tutte le parti in movimento per proteggere mani e dita.
- ▶ **Blocchi meccanici** per interventi di manutenzione.
- ▶ **Due valvole di non ritorno** meccaniche ed elettriche eliminano il rischio di discesa improvvisa della piattaforma.
- ▶ **Trap-preventing safety trip bars** to all sides of the platform.
- ▶ **Safety spacing** between all moving parts to protect fingers and toes.
- ▶ **Mechanical safety locks** for hazard free maintenance.
- ▶ **Two hoses boost valves**, electrical and mechanical, eliminate the possibility of uncontrolled platform descent.



BARRA ANTISCHIACCIAMENTO

La soluzione più efficace per l'antischiacciamento quando il piano di sollevamento viene abbassato. Appena il perimetro in alluminio viene a contatto con un ostacolo, il piano di sollevamento si ferma e non può essere abbassato finché non viene premuto il tasto di risalita. Viene appositamente utilizzato l'alluminio per prevenire la possibilità di corrosione dell'importantissimo sistema di sicurezza. I micron sono posizionati sotto il perimetro della piattaforma per ridurre la possibilità di rottura accidentale, garantendo comunque la completa regolazione per ottenere un azionamento immediato.

SAFETY TRIP BARS

The most effective method of preventing injuries as the platform is lowered. As soon as the all-round aluminium perimeter bars comes in contact with an obstacle, the table will stop, and cannot be lowered again until the raise button is activated. Aluminium is used to prevent corrosion. Sensor switches are located beneath the platform perimeter, in order to reduce any accidental damages and provide a fully adjustable touch sensitive cut-out system.

CERTIFICAZIONE CE, STANDARD EN1570-1

Tutti i nostri prodotti devono superare collaudo ed ispezione da parte dei nostri responsabili della qualità prima della consegna. Questo include un test con un carico superiore del 30% rispetto alla portata. Tutti i modelli sono marchiati CE con relativa dichiarazione di conformità secondo la normativa EN1570-1. Certificazione e relativa documentazione vengono consegnate con ogni prodotto.

CE MARKED, EN1570-1 COMPLIANT

Our products undergo comprehensive pre-delivery inspection and test procedures, carried out by quality control engineers. These include load testing to +30% of the overall capacity. All models comply with the EMC regulations, are CE marked and accompanied by a Euro-Declaration of Conformity. Our tables comply with the requirements of EN1570 / 1999 (Superseding BS5323). All products are supplied with certification and related documents.

BLOCCHI MECCANICI

I blocchi meccanici sono realizzati in acciaio zincato tagliato a laser, uno per ogni pantografo, per garantire la sicurezza durante la manutenzione quando la piattaforma è in posizione elevata. Quando il sistema idraulico è scollegato i blocchi meccanici garantiscono la possibilità di sopportare non solo il peso di pantografo e piattaforma ma anche del carico massima della stessa, con un ulteriore margine di sicurezza.

MECHANICAL LOCKS

Two galvanised steel laser cut mechanical locks are fitted, one to each set of scissors, to allow for completely safe maintenance work when the table is in the raised position. Even when the hydraulic system is disconnected, the mechanical locks can lift not only the weight of scissor and platform, but also the maximum elevating capacity of the lift plus overload.



ADESIVI DI SICUREZZA

La sicurezza dell'operatore è prioritaria. Gli adesivi di sicurezza sono posizionati in zone visibili e sono semplici da leggere e comprendere. Gli adesivi sono resistenti e non sbiadiscono. La targhetta identificativa assicura la tracciabilità di tutti i componenti per l'intera vita della piattaforma.

SAFETY DECALS

Operator safety is our priority. Warning signs are placed in prominent positions and are easy to read and understand. All signs are weather proof and fade resistant. The data on the machine plate ensure traceability of all components for the whole parts for the working life of the scissor lift.



SISTEMA DI COMANDO

La nostra pulsantiera dal design ergonomico è dotata di tasto di emergenza, tasto di salita / discesa e tasti di regolazione dell'inclinazione a seconda del modello. Di serie viene dotata di chiave per evitare l'utilizzo da parte di persone non autorizzate e di staffa per il fissaggio a muro.

CONTROLS

Our hand control with ergonomic design has a mushroom type emergency stop, button up / down and tilting depending on model. As a standard is delivered with a locking key to prevent unauthorised use and wall fixing bracket.



VALVOLA DI NON RITORNO

Tutti i prodotti Edmolift sono dotati di doppia valvola di non ritorno. La versione meccanica è integrata con il cilindro mentre la versione elettrica è comandata da una elettrovalvola.

HOSE BURST VALVES

Every Edmolift product has double hose burst valve. Mechanical version built in to every hydraulic cylinder. Electrical version controlled by an EV.



SPAZIO DI SICUREZZA

Per una sicurezza aggiuntiva, il design Edmolift garantisce che non ci siano punti di schiacciamento tra le parti mobili per impedire l'accidentale compressione delle dita.

SAFETY SPACING

For additional safety, Edmolift's design ensures no trapping points between moving parts, minimising the risk of trapped fingers.

Centralina elettronica con funzionalità Plug & Play

Compact electrical system with Plug & Play functionality

Le piattaforme sono dotate del nostro sistema esclusivo UC-60.

La centralina UC-60 ha connettori standard M12 che permettono molteplici soluzioni Plug & Play quali attuatori, sensori, cavi, sensori inductivi ed altri accessori. Grazie alla soluzione Plug & Play non è necessario l'intervento di un elettricista per aggiungere o sostituire accessori alla piattaforma: questa caratteristica è unica nel nostro settore.

UC-60 ha un buzzer integrato che semplifica la comunicazione con l'operatore. Quando un accessorio è installato, il buzzer dà una conferma all'operatore della corretta installazione.

La centralina elettrica non necessita di essere aperta per collegare nuovi accessori e inoltre semplifica la gestione di eventuali ricambi. Questo perchè lo stesso prodotto è utilizzato sulla maggior parte delle nostre piattaforme.

Our lift tables are equipped with our unique and exclusive system UC-60.

Electrical system UC-60 has M12 standard connectors which allow a wide range of Plug & Play devices such as actuators, sensors, cables, inductive sensors and a variety of other devices. Thanks to the smart Plug and Play function no electrician is needed to replace or fit optional equipment to the lift table, which is quite unique in the industry.

UC-60 has an integral buzzer function in the actuators that makes the communication with the operator easier. When an accessory is installed, the buzzer confirms that everything has been installed properly.

The electrical box never needs to be opened to connect new accessories and it also makes spare parts management easier, because it is used on most of our lift tables.

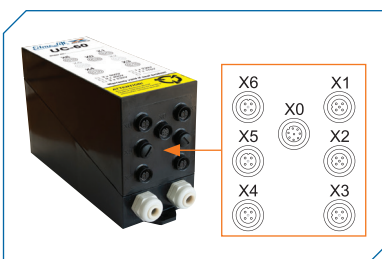
Standards UC-60 electrical system meets the following standards

- ▶ EN 61000-6-2 (radiation immunity).
- ▶ EN 61000-6-4:2007 EM C (Electromagnetic radiation).
- ▶ EMC 2004 / 108 / EC.
- ▶ EN 60204-32.
- ▶ EN418.

Technical description

- ▶ Standard operating voltage: 1 phase 230Vac, 3 phase 230Vac, 3 phase 400Vac and 3 phase 500Vac.
- ▶ Stabilised 24Vdc 60VA transformer.
- ▶ IP-Classification: IP54, M12 connectors IP67.
- ▶ Electric box size, L:270 x H:85 x W:135 mm.

▼ M12 connectors



Piano di Sollevamento Standard, esempio di allacciamento

- ▶ X0 Unità di controllo (es. pulsantiera).
- ▶ X1 Elettrovalvola.
- ▶ X2 N / A.
- ▶ X3 Fine corsa (alto / basso).
- ▶ X4 Fine corsa intermedio.
- ▶ X5 N / A.
- ▶ X6 Barra antischiacciamento + valvola di non ritorno.

Standard lift table, connection example

- ▶ X0 Control unit.
- ▶ X1 Power pack valve / Hose burst valve.
- ▶ X2 N / A.
- ▶ X3 End limit switches.
- ▶ X4 Passable limit switches.
- ▶ X5 N / A.
- ▶ X6 Safety frame + Hose burst valve.

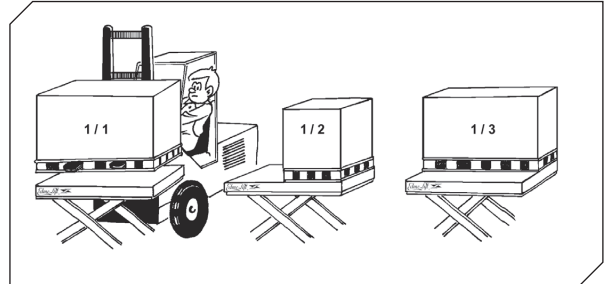
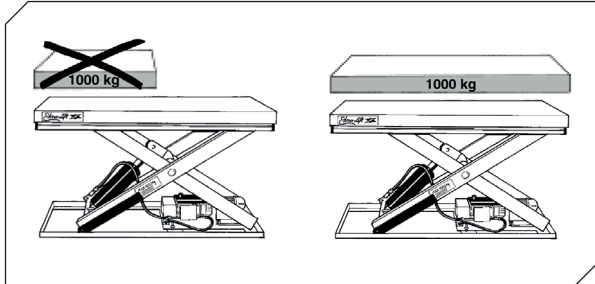
EdmoLift

Come si sceglie un piano di sollevamento

Manufacturing specification of our products

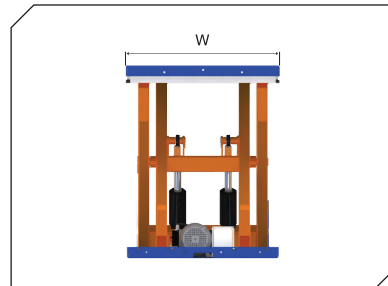
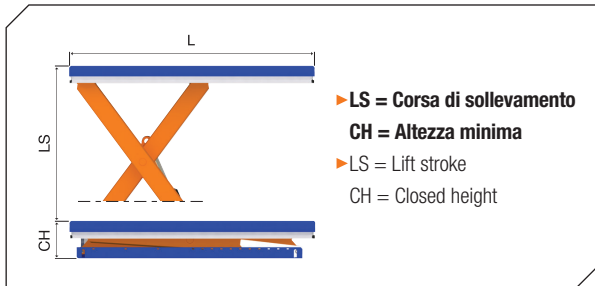
1 Carico da sollevare

Load cases



2 Dimensioni, altezza minima e corsa di sollevamento

Dimensions, minimum height and lift stroke



3 Selezione tipologie di piani di sollevamento

Lift table type

Singolo pantografo

Single scissor lift tables



La versione più utilizzata.
The mostly used lift table.

Doppio, triplo, quadruplo pantografo verticale

Vertical double, triple, quadruple scissor



Si differenziano per corsa di sollevamento elevata e dimensioni compatte.
High lifting with small foot print.

Doppio pantografo orizzontale

Horizontal double scissor



Per carichi lunghi o pesanti.
For long and heavy loads.

Piano di sollevamento ribassato

Low profile platform







Altezza minima estremamente ridotta.
Extremely low minimum height.

Come si sceglie un piano di sollevamento

Manufacturing specification

4

Frequenza di utilizzo
Lifting frequency

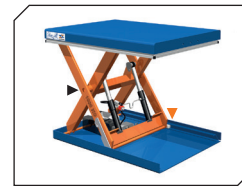
LIGHT	MEDIUM	INTENSIVE
4 sollevamenti / Ora 4 Lifts / Hour	Fino a 10 sollevamenti / Ora 10 Lifts / Hour	Superiore 10 sollevamenti / Ora More Than 10 Lifts / Hour
		
C-SERIES		
		 + HD
T-SERIES	T-SERIES	T-SERIES and HD KIT



<C SERIES
Pantografo
realizzato
con piatto
in acciaio
Scissors made
with flat bar



<T SERIES
Pantografo
realizzato
con tubolare
Scissors made
with steel tube



Versione HD del piano di sollevamento destinato ad uso intensivo

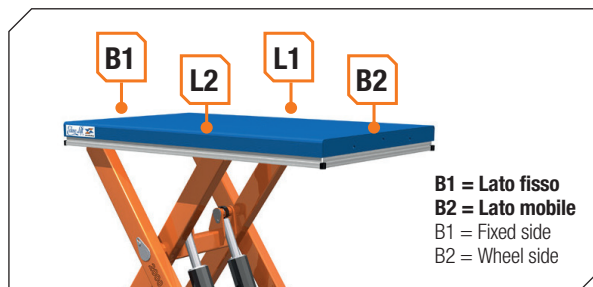
HD-execution for intensive operation

I piani di sollevamento standard sono studiati per resistere ad uso prolungato in condizioni "normali". Per uso intensivo e per movimentare carichi molto pesanti ad una velocità maggiore ed in ambiente difficile meglio utilizzare una versione più robusta (HD), consigliata nei casi in cui i cicli di sollevamento superano i 10000 all'anno o 10 all'ora. La versione HD è provvista di ruote con cuscinetti, perni maggiorati, punti di ingrassaggio e drenaggio dei cilindri nel serbatoio.

The standard version of our lift tables will provide good and long-lasting functionality in "normal" operations. When they are used intensively with heavy loads, at high speeds, in harsh environments and in shift work, lift tables may need to be enlarged and HD-equipped. HD-execution should be used when the number of lift cycles exceeds 10000 per year or if the lift is working continuously for more than 10 times per hour. This version features ball-bearing wheels, HD shafts, grease nipples in all joints and drainage of cylinders to the tank.

Ogni volta che vengono richiesti degli accessori descriviamo le relative posizioni come segue

When any accessories is required, their positions are indicated as follows



Per indicare il corretto posizionamento fare riferimento alla didascalia nel disegno qui a lato.

ES.: parapetto lato L1, L2, cancello lato B1, B2.

Refer to the indications of the drawing on the left for accessories locations.

I. E.: guardrail on L1, L2; gate on B1, B2.

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Lift Tables

Singolo pantografo

Single scissor

La famiglia prodotto più ampia, i piani di sollevamento a singolo pantografo, sono disponibili in diverse dimensioni tutti ugualmente flessibili, stabili ed ergonomici. I piani di sollevamento sono solitamente utilizzati per la movimentazione del materiale. Il piano si solleva in modo rapido e continuo fino all'altezza desiderata premendo un pulsante.

La serie T è completamente realizzata in Svezia con la massima qualità. Può essere personalizzata in base alle necessità. La serie C è una versione più leggera e non può essere personalizzata. È possibile installare un numero limitato di accessori.

Our largest product group, Single Scissor, is available in a range of designs, all equally flexible, stable and ergonomically well thought-out. Lift tables are commonly used for materials handling. The Lift Table lifts up in a fast and continuous way up to the desired height with a simple press on the hand control.

T-series is Swedish-made with the highest quality. It can be customized based on your customers needs. C-tables are our affordable option and come in standard design with a range of accessories.



Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
CR 500	36473	500	600	160	760	900	600	12	0,37	110	Serie C C Series
CR 1000	515215	1000	600	160	760	900	700	23	0,37	130	
CL 1001	36045	1000	820	180	1000	1200	800	15	0,75	180	
CL1500	524827	1500	820	200	1020	1300	1200	17	1,5	255	
CL 2000	36474	2000	820	200	2020	1300	800	17	1,5	250	
CB 1200	524828	1200	1000	210	1210	1500	1200	17	1,5	305	
CB 1500	36475	1500	1000	210	1210	1500	800	17	1,5	275	
CB 1500B	36478	1500	1000	210	1210	1500	1000	17	1,5	300	
TR 501	609945	500	600	160	760	900	700	12	0,37	140	INOX
TR 1002	608179	1000	600	160	760	900	700	22	0,37	145	
TL 1000	34964	1000	820	180	1000	1300	700	15	0,75	185	
TL 1000B	32920	1000	820	180	1000	1300	800	15	0,75	190	
TL 1000XB	32925	1000	820	180	1000	1300	1000	15	0,75	210	
TL 1000SS	33830	1000	820	350	1170	1300	800	48	0,37	220	
TL 1001B	33024	1000	820	180	1000	1200	800	15	0,75	180	
TL 2000	22010	2000	820	200	1020	1300	800	17	1,5	237	
TL 2000B	22011	2000	820	200	1020	1300	1000	17	1,5	249	
TL 2000XB	512633	2000	820	200	1020	1300	1200	17	1,5	275	
TL 3000	33560	3000	820	250	1070	1300	800	26	1,5	300	
TB 2000	22253	2000	1000	220	1220	1500	1000	26	1,5	260	
TB 2000B	22254	2000	1000	220	1220	1500	1200	26	1,5	280	
TM 1000	32970	1000	1100	180	1280	1700	700	27	0,75	260	
TM 1500	22012	1500	1100	230	1330	1700	1000	17	1,5	311	
TM 1500B	33145	1500	1100	230	1330	1700	1200	17	1,5	337	
TM 3000	33180	3000	1100	250	1350	1700	900	27	1,5	386	
TM 6000*	33810	6000	1100	300	1400	1700	900	32	3,0	550	
TA 1000	33335	1000	1300	200	1500	2000	800	16	1,5	300	
TA 2000	34230	2000	1300	230	1530	2000	900	30	1,5	400	
TA 4000	33860	4000	1300	350	1630	2000	1200	27	3,0	650	
TA 10000*	33240	10000	1100	600	1700	2000	1100	40	4,0	1200	
TS 2001	606524	2000	1500	250	1750	2200	1200	27	1,5	542	
TS 2001B	610969	2000	1500	250	1750	2200	1500	27	1,5	598	
TS 4000	33430	4000	1500	350	1850	2200	1200	27	3,0	700	
TS 4000B	33440	4000	1500	350	1850	2200	1500	27	3,0	770	
TT 3000	32662	3000	1700	300	2000	2500	1300	27	3,0	705	
TT 6000	33460	6000	1600	450	2050	2500	1300	40	3,0	1190	
TT 10000*	33070	10000	1500	600	2100	2500	1300	55	4,0	1550	
TP 3000	514564	3000	2000	400	2400	3000	1500	38	3,0	1160	
TP 6000	33400	6000	2000	500	2500	3000	1500	55	3,0	1375	
TV 10000*	33200	10000	2200	700	2900	3600	1500	72	4,0	2900	
TF 3000	34090	3000	3600	500	4100	5000	2000	60	4,0	2300	
TF 4500*	606550	4500	3500	590	4090	5000	2400	63	7,5	3100	
TF 4000	33840	4000	4000	600	4600	5600	1500	95	4,0	2500	

* Centralina esterna senza copertura

* External power pack without cover

Doppio pantografo orizzontale

Horizontal double scissors

Quando si ha la necessità di movimentare prodotti pesanti e lunghi è necessario un piano di sollevamento con caratteristiche speciali. I piani di sollevamento sono dotati di una combinazione a doppio pantografo che permette di raggiungere la portata e le dimensioni necessarie.

I due pantografi hanno un movimento sincronizzato meccanicamente che garantisce un sollevamento parallelo. I piani di sollevamento a doppio pantografo orizzontale EdmoLift permettono un'efficiente e sicura movimentazione di prodotti ingombranti.

When you are handling heavy and long goods, you need a lift table with special features. The lift table is equipped with a combination of two scissors that allows to reach the desired lifting capacity and length of the platform.

Both scissors have mechanically synchronized movements in order to achieve a parallel lifting operation. EdmoLift's horizontal double scissors allow an efficient and safe handling of bulky goods.



Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
TLH 2000	32930	2000	820	180	1000	2600	800	30	0,75	350	
TLH 4000	33115	4000	820	200	1020	2600	800	35	1,5	450	
TBH 4000	603261	4000	1000	230	1230	3000	1000	40	1,5	490	
TMH 3000	33147	3000	1100	230	1330	3400	900	35	1,5	700	
TMH 6000	33176	6000	1100	250	1350	3400	900	55	1,5	740	
TMH 10000*	33902	10000	1100	300	1400	3400	900	64	3,0	1100	
TAH 2000	33885	2000	1300	200	1500	4000	800	32	1,5	600	
TAH 4000	34395	4000	1300	230	1530	4000	900	45	1,5	800	
TAH 8000	33890	8000	1300	350	1650	4000	1200	53	3,0	1300	
TSH 4001	610970	4000	1500	250	1750	4400	1200	55	1,5	1036	
TSH 8000	33495	8000	1500	350	1850	4400	1200	53	3,0	1360	
TTH 6000	32885	6000	1700	300	2000	5000	1300	53	3,0	1400	
TTH 10000	33600	10000	1600	450	2050	5000	1300	75	3,0	2215	
TPH 6000*	516158	6000	2000	400	2400	6000	1500	37	5,5	2100	
TPH 10000*	33555	10000	2000	500	2500	6000	1500	72	4,0	3240	

* Centralina esterna senza copertura

* External power pack without cover

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Piani di sollevamento / Lift Tables

Pantografo verticale doppio, triplo e quadruplo

Vertical double, triple and quadruple scissors

Le piattaforme doppio, triplo e quadruplo pantografo verticale permettono una maggiore elevazione con dimensioni inferiori rispetto a quelle a singolo pantografo. Spesso vengono impiegate per collegare due piani di differente livello.

Vertical double, triple and quadruple scissors lift tables allow a higher lifting range with smaller dimensions compared to single scissor lift tables. Usually implemented to connect floors with different heights.



Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
CRD 200	36472	200	1170	280	1450	900	600	12	0,37	125	Serie C C Series
CLD 1500	518584	1500	1420	360	1780	1300	850	29	1,5	320	
TRD 500	600330	500	1100	275	1375	900	700	28	0,37	185	
TLD 1000	600613	1000	1600	320	1920	1300	800	23	1,5	230	
TLD 1000XB	601741	1000	1600	320	1920	1300	1000	23	1,5	250	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1960	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1960	1300	1000	34	1,5	345	
TLD 2000XB	524835	2000	1600	360	1960	1300	1200	34	1,5	360	
TBD 2000	611320	2000	1800	360	2160	1500	1000	34	1,5	425	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	2600	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	2700	1700	900	50	3,0	580	
TAD 2000	611666	2000	2550	450	3000	2000	900	59	1,5	630	
TSD 1500	33370	1500	3000	450	3450	2200	1200	55	1,5	720	
TTD 3000	33670	3000	3300	600	3900	2500	1300	60	3,0	1200	
TTD 5000	32893	5000	3200	700	3900	2500	1500	83	3,0	1715	
TPD 3000	601319	3000	4000	700	4700	3000	1500	80	3,0	2100	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	6200	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	6880	5000	2400	155	5,5	3600	
TLT 1500	600851	1500	2400	500	2900	1300	800	60	1,5	525	Triplo Pantografo Triple Scissor
TMT 1500	22014	1500	3300	600	3900	1700	1000	55	1,5	580	
TST 2000	33780	2000	4500	700	5200	2200	1200	80	3,0	1120	
TPT 4000	604124	4000	6000	1000	7000	3000	1500	104	5,5	2800	
TSQ 1000	604738	1000	6000	1000	7000	2200	1200	80	3,0	1500	Quadruplo Pantografo Quadruple Scissor

* Centralina esterna senza copertura

* External power pack without cover

Soluzioni speciali per banchine di carico

Lorry loaders

Soluzioni speciali per banchine di carico studiate per eliminare la differenza in altezza tra il veicolo e il piano di carico. Appositamente progettate per il passaggio muletti. Soluzioni con portata superiore ai 2000 Kg su richiesta.

EdmoLift's lorry loaders are used in loading buys for unloading and loading vehicles. They even out differences of level between the vehicle and the permanent buy level.

Lorry loaders with lifting capacities of more than 2000 Kg can be quoted on request.



CONFIGURAZIONE STANDARD INCLUDED AS STANDARD

- ▶ **Piattaforma rinforzata per passaggio muletti.**
Reinforced platform for driving over, two-tonnes wheel pressure.
- ▶ **Piattaforma antiscivolo in lamiera zigrinata.**
Anti-slip platform in tear plate.
- ▶ **Sistema di comando per utilizzo esterno.**
Control unit for outdoor use.
- ▶ **Blocchi meccanici con regolazione ± 40 mm.**
Adjustable mechanical stops ± 40 mm.

ACCESSORI CONSIGLIATI EXAMPLES OF ACCESSORIES

- ▶ **Centralina esterna.**
External power pack.
- ▶ **Fermo antiscivolo.**
Anti - roll off protection.
- ▶ **Botola di ispezione.**
Inspection hatch.
- ▶ **Parapetti e cancelli.**
Railings and gates.
- ▶ **Cortina / rete di protezione.**
Safety mesh, protective- bellow and skirt.
- ▶ **Sponda di carico idraulica o manuale.**
Hydraulic or manual load flaps.

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	Velocità di soll.to Lift speed mm / sec	kW	Peso Weight Kg	Note
TTV 2	36292	2000	1700	302	2002	2500	1600	27	63	3,0	890	
TTV 2B	36293	2000	1700	302	2002	2500	2000	27	63	3,0	1000	
TTV 2LB	36294	2000	1700	302	2002	3000	2000	27	63	3,0	1085	
TTV 2LXB	36295	2000	1700	302	2002	3000	2400	27	63	3,0	1220	

Piani di sollevamento con forma a U o E

Low profile U/E-shaped platform

Le piattaforme ribassate Edmolift con forma a U o E sono progettate per un'efficiente movimentazione attraverso l'utilizzo di transpallet manuali. Le piattaforme con forma a E permettono il posizionamento di componenti con dimensioni ridotte. Non è necessaria alcuna rampa d'accesso. Non è possibile alcuna personalizzazione.

EdmoLift low profile lift tables with U-shaped and E-shaped platforms are designed for efficient pallet handling with pallet trucks. E-shaped platforms allow the positioning of smaller loads. No loading ramp is needed. No customization possible.



Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Larghezza interna Internal width mm	Peso Weight Kg	Note
CUB 1000*	34858	1000	720	80	800	1450	1085	13	0,75	585	240	Serie C C Series
TUB 600*	33250	600	720	80	800	1450	900	13	0,75	580	250	forma a E
TUB 600H*	33255	600	970	80	1050	1450	900	19	0,75	580	250	E shape
TUL 1000*	601243	1000	820	80	900	1350	1080	13	0,75	585	240	
TUL 2000*	601906	2000	820	100	920	1350	1180	24	0,75	585	350	

* Centralina esterna con copertura

* External power pack with cover

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Piani di sollevamento / Lift Tables

Piani di sollevamento ribassati

Low profile lift tables

I piani di sollevamento ribassati Edmolift possono evitare l'installazione in fossa data l'altezza minima del prodotto. Non è possibile alcuna personalizzazione.

The main feature of EdmoLift's low profile lift tables is a very low closed height, which eliminates the need for a pit installation. No customization possible.

Le rampe di accesso non sono incluse come standard ma possono essere acquistate come accessori.

Access ramps are accessories and are not included as standard with low profile lift tables.



▲ CCB 1000



▲ CCB 1000

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
CCB 1000*	34860	1000	720	80	800	1500	800	13	0,75	225	Serie C C Series
CCB 1000B*	35395	1000	720	80	800	1500	1000	13	0,75	235	
CCB 1000XB*	524834	1000	720	80	800	1500	1200	13	0,75	310	
TCR 500*	34919	500	630	80	710	900	600	9	0,75	138	
TCB 600*	33245	600	720	80	800	1500	900	13	0,75	210	
TCB 600H*	33638	600	970	80	1050	1500	900	19	0,75	210	
TCL 1000*	601234	1000	820	80	900	1350	800	13	0,75	250	
TCL 1000B*	601241	1000	820	80	900	1350	1000	13	0,75	275	
TCL 1000GB*	601224	1000	820	80	900	1350	1270	13	0,75	300	
TCL 2000*	601377	2000	820	100	920	1350	800	24	0,75	325	
TCL 2000B*	601904	2000	820	100	920	1350	1000	24	0,75	355	
TCL 2000GB*	601905	2000	820	100	920	1350	1270	24	0,75	400	

* Centralina esterna con copertura

* External power pack with cover

Rampe di carico per piani di sollevamento ribassati

Access ramp-low profile lift table

Modello Model	Codice Code	Dimensioni L x W x H mm Dimensions L x W x H mm	Modello Model	Codice Code	Dimensioni L x W x H mm Dimensions L x W x H mm
TCR 500	32531	600 x 600 x 80	TCL 1000	36196	790 x 800 x 80
TCB-, CCB 1000	35478	600 x 750 x 80	TCL 1000B, GB	36228	790 x 1000 x 80
CCB 1000B, XB	34635	600 x 950 x 80	TCL 2000	36480	950 x 800 x 100
			TCL 2000B, GB	36482	950 x 1000 x 100

Pallet Leveller - PL 2002

La piattaforma con tavola rotante e sistema automatico di livellamento non necessita di installazione e risorse energetiche. Il pallet leveller utilizza un cilindro automatico a soffietto che regola la pressione in base al peso, ottenendo sempre un'altezza corretta di prelievo. La tavola rotante con diametro 1100 mm può quindi gestire e ruotare un pallet senza difficoltà. L'operatore non deve più chinarsi o girare attorno al pallet durante il momento di carico o scarico. Il pallet leveller gestisce portate da 150 a 2000 Kg in base alla pressione impostata.

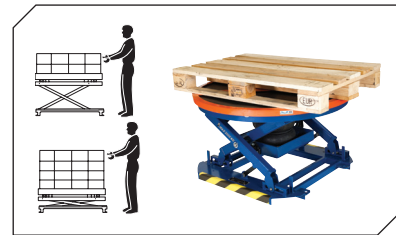
FUNZIONAMENTO

Caricare il serbatoio con aria compressa e regolare la valvola in base al peso del componente. Aggiungendo o togliendo il carico si ottiene una conseguente diminuzione o aumento dell'altezza.

With integrated turntable and automatic levelling, both up and down, the table does not require installation or a power source. The pallet leveller uses a pneumatic bellows that adjusts the pressure to the load that is being handled, so that the goods are always at the right picking height. The 1110 mm turntable holds a EUR-pallet that can be rotated simply and easily. This means that the operator does not need to bend or walk around the pallet to load or unload it. The table handles weights between 150 - 2000 Kg, depending on the air pressure.

HOW IT WORKS

Fill up the pressure tank, adjust the pressure with the air valves depending on the weight. While loading or unloading weight on the pallet leveller will automatically decrease or increase working height.



Accessori - PL 2002 / Accessories - PL 2002	
Telaio rialzato regolabile in altezza. Altezza totale 755-825 Truck handling chassis, adjustable in height Total height 755-825	86946
Soffietto protettivo Protective bellows	87132

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di sol.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza max Total height mm	Piattaforma girevole Turntable Ø mm	Peso Weight Kg	Pneumatic with automatic height adjustment depending on load.
PL 2002	86944	150-2000	464	241	1110	750	705	1110	220	
PL 2002SS*	87471	150-2000	464	241	1110	750	705	1110	230	

* Acciaio inox.
* Stainless steel.

AIR - Lavora in quota in piena sicurezza

AIR - Work off the ground safely and easily

Il prodotto AIR è una piattaforma mobile dal design moderno. Ideale per l'utilizzo in spazi ristretti, può sollevare una persona con relativi attrezzi e pesi fino ad un'altezza di 5 m. AIR riduce il rischio derivato dall'utilizzo di scale e ponteggi. Ideale per applicazioni in aree pubbliche, negozi, uffici, magazzini e aree produttive. AIR 2950MA è la versione motorizzata che, grazie al suo joystick, permette di muoversi con estrema semplicità con velocità di 4 km / h con piattaforma operatore abbassata e di 2 km / h con piattaforma operatore sollevata.

AIR is a compact mobile work platform in a modern design. This work platform works well in tight spaces and can lift a person with tools up to 5 metres. AIR minimizes the risks of working from long ladders, stepladders, etc. This product is suited for public areas, stores and offices, but works well also in engineering and production facilities. AIR 2950MA is powered and can be easily operated from the basket with a joystick at up to 4 km / h in the lowered position and 2 km / h in the raised position.



- ▶ Easy to use.
- ▶ Passes through a standard doorway.
- ▶ Stylish design that blends in with its surroundings.
- ▶ High lift.
- ▶ Non-slip floor on platform.
- ▶ Easy to manoeuvre.
- ▶ Lockable main power switch
- ▶ Unloading Tray for tools and materials.
- ▶ Self-driven and Push-a-round models.
- ▶ Low level between the platform and the floor for easy entry and exit.
- ▶ Swing gate that automatically closes when you step on or off the platform.

AIR è destinata ad un uso interno e non ad ambienti con pavimenti non livellati o in presenza di vento forte.
AIR prodotto secondo gli standard EN 280+A2: 2009 e EN 1495+A2: 2009 / AC: 2010.

AIR is designed for indoor use only and may not be used where the floor is not level or where there are strong winds. AIR is designed and manufactured in accordance with standards EN 280+A2: 2009 and EN 1495+A2: 2009 / AC: 2010.

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Ingombro minimo (h) Total height lowered mm	Ingombro massimo (h) Total height elevated mm	Alt. max della piattaforma Platform height elevated mm	Alt. max raggiungibile Max. working height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Batterie Batteries	Peso Weight Kg
AIR 2950PA*	86710	180***	1572	4120	2950	4950	1165	780	2 x 12V 75Ah	300
AIR 2950MA**	86700	180***	1572	4120	2950	4950	1165	780	2 x 12V 75Ah	320

* Spinta manuale.
* Push-a-round.
** Versione motorizzata.
** Self-driven operation with control from the basket.
*** 1 persona + 100 Kg.
*** 1 person + 100 Kg tools and materials.

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

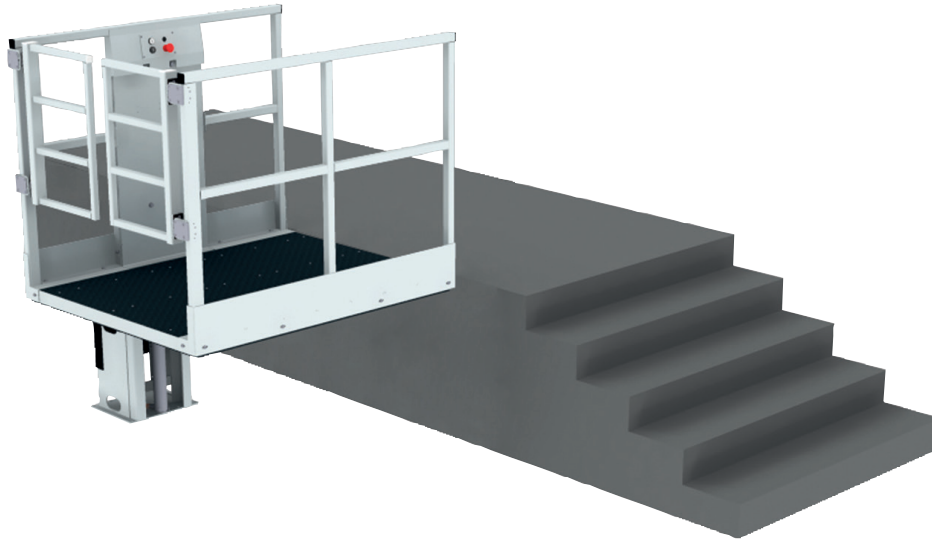
Work
Positioners

Pallet
Buddy

TSL DDA*

Material Handling

DDA*: Disability Discrimination Act



EdmoLift TSL DDA* è progettata per superare le barriere architettoniche tra due piani.

La costruzione a colonna e i dispositivi di sicurezza rendono il prodotto di facile installazione senza la necessità di fossa.

EdmoLift's disabled persons lift TSL DDA is designed for use in areas where disabled people need to move between two floors. The lift's pillar construction and safety features make the product easy to install, with no need to pit or integration.

- ▶ **Il design unico, sicuro ed affidabile permette un costo di servizio ridotto.**
Unique, safe and reliable design allows a low service cost.
- ▶ **Di semplice installazione, non necessita di fossa e quindi riduce l'impatto architettonico.**
Easy to install, it does not need to be built in or placed in a pit, reducing impact on the installation area.
- ▶ **Estremamente sicura.**
Extremely safe.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD
STANDARD EQUIPMENT

- ▶ **Rampa.**
Ramp.
- ▶ **Discesa di emergenza.**
Emergency lowering.
- ▶ **Barra antischiacciamento su tutta la piattaforma.**
Safety frame under the whole platform.
- ▶ **Cancelletto con apertura verso l'interno e blocco elettromeccanico che previene l'utilizzo della piattaforma in caso di cancello aperto.**
Inward opening gate with interlock that prevents the platform moving if the gate is opened.

Funzionamento elettrico trifase 400 V AC, 50 Hz (disponibile anche monofase 230 V AC), 2.5 A.

Operation voltage 3-phase 400 V AC, 50 Hz (is also available with single-phase 230 V AC), rated current: 2.5 A.

OPZIONI
OPTION

- ▶ **Cancello con elettroserratura per il piano alto.**
Gate with interlock at upper levels.
- ▶ **Telefono GSM di emergenza.**
GSM emergency phone.
- ▶ **Sirena.**
Siren.
- ▶ **Protezione di sovraccarico.**
Overload protection.

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza piattaforma Platform length mm	Larghezza piattaforma Platform width mm	N° max di persone Max n° of passengers	Tempo di solli.to Lift time sec	Kw	Peso Weight Kg	Note
TSL DDA	610508	400	900	80	1500	1120	2	13	0,75	180	

Soluzioni in acciaio inox per il material handling

Stainless steel material handling equipment

EdmoLift ha sviluppato diversi prodotti in acciaio inox particolarmente indicati nel settore chimico, alimentare e farmaceutico o dove sia necessaria una pulizia accurata.

I nostri piani di sollevamento e carrelli a pantografo in acciaio inox sono resistenti alla corrosione e sopportano ambienti aggressivi.

Prodotte con acciaio inox AISI 304/EN 1.4301.

EdmoLift has developed several products in stainless steel, material especially recommended in chemicals, food and pharmaceutical industries where essential reliability and hygiene are.

Our stainless steel lift tables and trolleys are corrosion resistant and can resist aggressive environments and tough cleaning.

Made from stainless steel AISI 304/EN 1.4301.



▲ TL 1000SS

Piattaforme di sollevamento in acciaio inox / Stainless steel lift tables

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
TR 500SS	612253	500	550	160	710	900	650	11	0,37	115	NEW
TL 1000SS	33830	1000	820	350	1170	1300	800	48	0,37	220	
TL 1000SS	612254	1000	830	180	1010	1300	650	18	0,75	160	NEW
TL 2000SS	612255	2000	820	230	1050	1300	800	27	0,75	240	NEW
TM 1500SS	612256	1500	1100	230	1330	1700	900	27	0,75	315	NEW
TRD 500SS	612257	500	1100	270	1370	900	650	18	0,37	140	NEW
TLD 1000SS	612258	1000	1600	375	1975	1300	800	30	0,75	310	NEW
TCB 1000SS*	612259	1000	715	85	800	1500	800	12	0,75	260	NEW
TUB 1000SS*	612260	1000	715	85	800	1450	1085	12	0,75	235	NEW

* Centralina esterna con copertura / * External power pack with cover

Sollevatori per pallet in acciaio inox / Stainless steel pallet lifters

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
TSL 600SS	33280RF	600	900	70	1245	850	13	0,75	250	

Carrelli a pantografo in acciaio inox / Stainless steel lift trolleys, scissor lift trolleys scissor

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Piattaforma Platform mm	Regolazione altezza Height adjustment	Peso Weight Kg
TZ 303SS	521443RF	300	930	330	1150	650	900 x 600	Pompa a pedale Foot pump	65



▲ TZ 303SS

Pallet leveller in acciaio inox (p.13) / Stainless steel pallet leveller (p.13)

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza max Total height mm	Piattaforma girevole Turntable ø mm	Peso Weight Kg
PL 2002SS	87471	150 - 2000	464	241	1110	1110	705	1110	230



▲ PL 2002SS

Work Positioners in acciaio inox (p.36) / Stainless steel Work Positioners (p.36)

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Altezza max Max height mm	Altezza min Closed height mm
WP 70S SS*	87686	70	1089	139
WP 70 SS*	87687	70	1384	139
WP 70EMSS*	87688	70	1784	139
WP 90S SS Q	87761	90	1008	83
WP 90 SS Q	87689	90	1297	83
WP 90EM SS Q	87690	90	1703	83
WP 200S SS	87679	200	1280	80
WP 200 SS	87680	200	1650	80
WP 200EM SS	87681	200	2080	80

▶ WP 70SS



▶ WP 90 SS



▶ WP 200 SS



* Colonna in alluminio / Aluminium mast

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Accessories

Accessori per piani di sollevamento

Lift table accessories



Unità di controllo per UC-60 con blocco e fungo di emergenza, staffa di supporto, con due o quattro funzioni in base al modello, disponibile anche versione con magnete.

Fornito di serie.

Control unit UC-60 with lock and emergency stop, 2-4 functions depending on the product model also available with magnet.

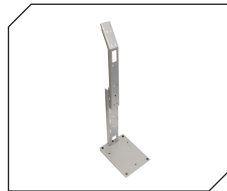
Standard supply.

2 function Mod. 38102
4 function Mod. 38104



Versione precedente.
Old version.

2 function Mod. 38112.
4 function Mod. 38114.



Colonna di supporto per unità di controllo UC-60.
Regolabile in 3 altezze.

Control unit stand UC-60, adjustable into 3 levels.

Mod. 514545-1.



Comando a pedale con doppia funzione per UC-60. Fungo di emergenza con blocco e cavo L= 3 m.

Dual function foot control unit UC-60.
Cord-fitted emergency stop with lock.
3 metre cables are included.

Mod. 610132.



Unità di controllo per UC-60 in versione HD. Doppia funzione, fungo emergenza e blocco.

Control unit for UC-60 HD version.
Dual function with emergency stop with lock.

Mod. 515345-UC60.



Sirena.
Siren.

Mod. 87051.



Luce LED rotante e lampeggiante.

Rotating warning light LED.

Mod. 526809-UC60.

Unità di controllo / Control units

Modello Model	Descrizione Description
516791	Unità di controllo aggiuntiva 38102, 2 funzioni Extra control unit 38102, 2 functions
516795	Unità di controllo aggiuntiva 38104, 4 funzioni Extra control unit 38104, 4 functions
15345-UC60	Unità di controllo HD Control unit HD
610132	Unità di controllo a pedale Foot control unit
610128	Unità di controllo a pedale con colonna di supporto Foot control unit with stand
38112	Unità di controllo, 2 funzioni (versione cilindrica) Control unit 2 functions (cylindrical version)
38114	Unità di controllo, 4 funzioni (versione cilindrica) Control unit 4 functions (cylindrical version)
514545-1	Colonna di supporto per UC-60 altezza regolabile in 3 posizioni Control unit stand UC-60, adjustable into 3 levels

Unità di controllo ricambi

Control unit as a spare or retrofit

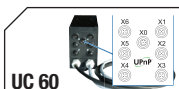
Modello Model	Descrizione Description
R610132	Unità di controllo a pedale Foot control unit
R38102-02	Unità di controllo, 2 funzioni Control unit, 2 functions
R38102-01	Unità di controllo, 2 funzioni con magnete Control unit, 2 functions with mounted magnet
R38104-02	Unità di controllo, 4 funzioni Control unit, 4 functions
R38104-01	Unità di controllo, 4 funzioni con magnete Control unit, 4 functions with mounted magnet
R600205	Supporto per unità di controllo 38102-38104 Holder for control unit 38102-38104
R84196	Staffa di supporto con magnete per unità di controllo (versione cilindrica) Magnetic bracket for round control unit with emergency stop (cylindrical version)

Prolunga per cavo unità di controllo uc-60 con connettori m12

Extension cables for control units for uc-60 with m12 connectors

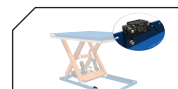
Modello Model	Descrizione Description
86249-3000	Cavo M12M-M12F-8, prolunga 3 m Cable M12M-M12F-8, extension 3 m
86249-5000	Cavo M12M-M12F-8, prolunga 5 m Cable M12M-M12F-8, extension 5 m
86249-10000	Cavo M12M-M12F-8, prolunga 10 m Cable M12M-M12F-8, extension 10 m
37007	Sdoppiatore M12-8 Control unit splitter M12-8

Sistemi elettrici / Electrical system



Modello Model	Descrizione Description
521250	Kit elettrico per movimento automatico tra fine corsa altezza min-max Electrical equipment for automation between upper and lower limit switch
516790	Kit elettrico per sincronizzazione Electrical equipment for common propulsion
516792	Kit elettrico per blocco elettromeccanico Electrical equipment with interlock function
516793	Kit elettrico per fine corsa intermedio superiore Electrical equipment for passing one limit switch, up
516794	Kit elettrico per fine corsa intermedio inferiore Electrical equipment for passing one limit switch, down
521246	Kit elettrico per blocco elettromeccanico completo di 2 fine corsa e 2 blocchi elettromeccanici Electrical equipment for interlock incl. 2 limit switches, 2 interlocks
521247	Kit elettrico automatico per blocco elettromeccanico completo di 2 fine corsa e 2 blocchi elettromeccanici Electrical equipment for automatics incl. 2 limit switches, 2 interlocks
521270	Kit elettrico per automazione di prelievo up / down Electrical equipment for picking automation, up / down
82036	Presse CE con 3 m di cavo CE-plug with 3 m power cable
85374	Cavo opzionale Optional supply cable
526809-UC60	Luce LED rotante e lampeggiante Rotating warning light LED
87051	Sirena / Siren

Fine corsa / Limit switch



Modello Model	Descrizione Description
33680	Fine corsa per CR, CL, CB superiore e inferiore Limit switch CR, CL, CB upper or lower
515146	Fine corsa per piattaforma singola, doppia, tripla e pantografo fino a 3000 Kg - doppio pantografo orizzontale fino a 6000 Kg Limit switch Single, Double, Triple scissors up to 3000 Kg Double horizontal scissors up to 6000 Kg
32003	Fine corsa per piattaforma singola, doppia, tripla e pantografo fino a 3000 Kg - doppio pantografo orizzontale fino a 6000 Kg Limit switch Single, Double, Triple scissors over 3000 Kg Double horizontal scissors up to 6000 Kg
34440	Fine corsa per TSL TSE, superiore e inferiore Limit switch TSL TSE, upper or lower
33814	Fine corsa per TCB TCL TCM, superiore e inferiore Limit switch TCB TCL TCM, upper or lower
35970	Fine corsa per TUB-TUM, superiore e inferiore Limit switch TUB-TUM, upper or lower

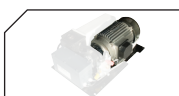
I fine corsa sono regolabili e permettono la limitazione desiderata dell'altezza. Selezionate fine corsa superiori e inferiori e se ci deve essere un funzionamento intermedio.

The limit switch is adjustable and stops the lift height at the desired level. Select the upper or lower limit switch, and whether there should be a function for passing the limit.

In fase d'ordine specificare se il fine corsa viene utilizzato per altezza massima o minima. Accessorio consigliato per installazione in fossa.

When ordering, specify whether the unit switch should be for the upper or lower limit. Recommended accessories if the table is installed in a pit.

Centralina elettroidraulica
Hydraulic power packs

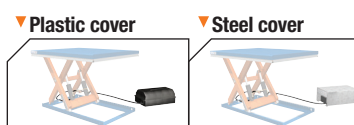


Modello Model	Descrizione Description
84204	Monofase 230V max 1.5 kW 1-phase power pack 230V max 1.5 kW
84205	Trifase 500V 3-phase power pack 500V
32889	Motore pneumatico 1.0 kW Pneumatic power pack 1.0 kW
34460	Motore pneumatico 2.0 kW Pneumatic power pack 2.0 kW
608619	Kit predisposizione batteria 24V, esclusa batteria e caricatore Battery power pack 24V, Excluding battery and charger

Olio idraulico / Hydraulic fluid

Modello Model	Descrizione Description
82289	Olio per uso -20° Oil for use in -20°
82581	Olio vegetale Vegetable oil

Centralina esterna
External power pack



Modello Model	Descrizione Description
34197	Centralina esterna senza copertura - cavi L= 3m External power pack without cover, 3 m hose
82614	Cavi lunghezza superiore Hydraulic hose, extralength
33121	Copertura in plastica per centralina esterna max H6-4 Plastic cover for external power pack, max H6-4
34696	Copertura in acciaio per centralina esterna H2, H3, H4 Steel cover for external power pack H2, H3, H4
34695	Copertura in acciaio per centralina esterna H6-11, H8-11 Steel cover for external power pack H6-11, H8-11
34694	Copertura in acciaio per centralina esterna H11-11 Steel cover for external power pack H11-11
515004	Copertura in acciaio per centralina esterna H11-30, H15-30 Steel cover for external power pack H11-30, H15-30
35003	Copertura in acciaio per centralina esterna H15-20 Steel cover for external power pack H15-20
35948	Copertura in acciaio per centralina esterna H15-50 Steel cover for external power pack H15-50
515714	Copertura in acciaio per centralina esterna H15-50 Steel cover for external power pack H15-50

Accessorio consigliato per installazione in fossa.
Recommended accessories if the table is installed in a pit.

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Accessori per piani di sollevamento / Lift Table Accessories

Telaio con ruote / Wheel chassis



Modello Model	Descrizione Description
33575	Telaio su ruote per CR 500, CRD 200 - altezza + 240 mm Wheel chassis CR 500, CRD 200 - height + 240 mm
33940	Telaio su ruote per CR 1000 - altezza + 240 mm Wheel chassis CR 1000 - height + 240 mm
524814	Telaio su ruote per CR 1200 - altezza + 240 mm Wheel chassis CR 1200 - height + 240 mm
36510	Telaio su ruote per CB 1500, B - altezza + 240 mm Wheel chassis CB 1500, B - height + 240 mm
34329	Telaio su ruote per CL 1001 - altezza + 240 mm Wheel chassis CL 1001 - height + 240 mm
524813	Telaio su ruote per CL 1500 - altezza + 240 mm Wheel chassis CL 1500 - height + 240 mm
36485	Telaio su ruote per CL 2000 - altezza + 240 mm Wheel chassis CL 2000 - height + 240 mm
518820	Telaio su ruote per TR 501, TR 1002, TRD 500 - altezza + 260 mm Wheel chassis TR 501, TR 1002, TRD 500 - height + 260 mm
518819	Telaio su ruote per TL 1000, B, XB - altezza + 260 mm Wheel chassis TL 1000, B, XB - height + 260 mm
33098	Telaio su ruote per TL 2000, B - altezza + 240 mm Wheel chassis TL 2000, B - height + 240 mm
524815	Telaio su ruote per TL 2000XB - altezza + 240 mm Wheel chassis TL 2000XB - height + 240 mm
36302	Telaio su ruote per TL 3000 - altezza + 240 mm Wheel chassis TL 3000 - height + 240 mm
516780	Telaio su ruote per TB 2000, B - altezza + 240 mm Wheel chassis TB 2000, B - height + 240 mm
516781	Telaio su ruote per TM 1000 - altezza + 240 mm Wheel chassis TM 1000 - height + 240 mm
33136	Telaio su ruote per TM 1500, B - altezza + 260 mm Wheel chassis TM 1500, B - height + 260 mm
32693	Telaio su ruote per TM 3000 - altezza + 270 mm Wheel chassis TM 3000 - height + 270 mm
33939	Telaio su ruote per TA 1000 - altezza + 240 mm Wheel chassis TA 1000 - height + 240 mm
516782	Telaio su ruote per TA 2000 - altezza + 270 mm Wheel chassis TA 2000 - height + 270 mm
32583	Telaio su ruote per TS 2001, B - altezza + 270 mm Wheel chassis TS 2001, B - height + 270 mm

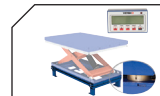
Telaio con ruota. Il telaio semplifica la movimentazione della piattaforma e migliora l'ergonomia grazie allo spazio inferiore per i piedi dell'operatore. Il telaio con ruote è composto da due ruote girevoli con freno e due fisse.

The chassis makes it easy to move the lift table and is ergonomically good as the operator has space under the table for his feet. The wheel chassis has two fixed and two swivel wheels, with brake.

ATTENZIONE: l'altezza minima del piano di sollevamento viene aumentata di 240-270 mm.

NOTE: minimum height of the lift tables is increased high 270-240 mm.

Telaio con bilancia / Scale chassis



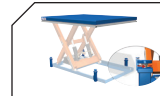
Modello Model	Descrizione Description
33575	Bilancia per piano di sollevamento Scales chassis for lifting tables

La bilancia viene impostata di fabbrica con taratura di 0,2 Kg. La merce può essere caricata dal lato lungo o corto del piano utilizzando un carrello stoccatore (Pallet Buddy). Il telaio è completo di quattro sensori di carico, display allacciato alla rete elettrica e batteria.

The scales come factory set with a pitch of 0.2 Kg and the goods to be weighed are loaded from the lifting table's long or short side using a powered stacker or similar.

The scales chassis comes complete with four load cells, scale display with mains and battery supplies.

Blocco meccanico / Mechanical stop

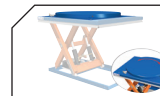


Modello Model	Descrizione Description
33900	Regolazione ±40 mm Adjustable ±40 mm

I blocchi meccanici permettono la regolazione di ±40 mm. Consigliati in caso di installazione in fossa. I piani di sollevamento orizzontali a doppio pantografo necessitano di due set.

Mechanical stop allows ±40 mm height adjustments. Horizontal double scissors require two sets.

Tavola rotante / Turntable circular

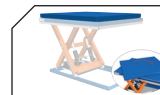


Modello Model	Descrizione Description
33258	Tavola rotante 1000 Kg - Ø650 mm Top-mounted turntable 1000 Kg - Ø650 mm
33259	Tavola rotante 1000 Kg - Ø750 mm Top-mounted turntable 1000 Kg - Ø750 mm
33260	Tavola rotante 2000 Kg - Ø850 mm Top-mounted turntable 2000 Kg - Ø850 mm
33262	Tavola rotante 2000 Kg - Ø1150 mm Top-mounted turntable 2000 Kg - Ø1150 mm

La tavola rotante è installata nella parte superiore del piano di sollevamento. È incluso un sistema di blocco che può essere adattato alle esigenze specifiche. La tavola rotante può essere fornita anche in versione integrata.

The turntable is fitted on top of the lift table. Locking device is included and can be adapted according to customers' needs. The turntable can also be delivered recessed into a secondary table top, fitted to the main platform.

Piano girevole / Turntable rectangular



Descrizione / Description
Piano girevole, portata 1000 Kg Rectangular turntable, max load 1000 Kg
Piano girevole, portata 2000 Kg Rectangular turntable, max load 2000 Kg

Il piano girevole è installato nella parte superiore del piano di sollevamento. Include un sensore induttivo per evitare rischi di schiacciamento. Il piano girevole ha uno spazio di sicurezza ed è collegato elettricamente al piano di sollevamento che non può essere abbassato se il piano girevole non è nella posizione corretta.

The turntable is fitted on top of the lift table and has an inductive sensor to avoid trapping risks. The turntable has safety spacing and is electrically controlled so that the lift cannot be lowered if the turntable is not in the right position.

Telaio rialzato / Truck handling chassis

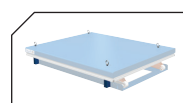


Modello Model	Descrizione Description
36240	Telaio rialzato per CR 500, CRD 200 - altezza + 140 mm Truck chassis CR 500, CRD 200 - height + 140 mm
36241	Telaio rialzato per CR 1000 - altezza + 140 mm Truck chassis CR 500, CRD 200 - height + 140 mm
524809	Telaio rialzato per CB 1200 - altezza + 140 mm Truck chassis CB 1200 - height + 140 mm
36509	Telaio rialzato per CB 1500, B - altezza + 140 mm Truck chassis CB 1500, B - height + 140 mm
34410	Telaio rialzato per CL 1001 - altezza + 140 mm Truck chassis CL 1001 - height + 140 mm
524808	Telaio rialzato per CL 1500 - altezza + 140 mm Truck chassis CL 1500 - height + 140 mm
36484	Telaio rialzato per CL 2000 - altezza + 140 mm Truck chassis CL 2000 - height + 140 mm
518805	Telaio rialzato per CLD 1500 - altezza + 140 mm Truck chassis CLD 1500 - height + 140 mm
521441	Telaio rialzato per TR 501, TR 1002, TRD 500 alt. + 140 mm Truck chassis TR 501, TR 1002, TRD 500 - height + 140 mm
36238	Telaio rialzato per TL, TLD 1000, B, XB - altezza + 140 mm Truck chassis TL, TLD 1000, B, XB - height + 140 mm
36308	Telaio rialzato per TL, TLD 2000, B - altezza + 140 mm Truck chassis TL, TLD 2000, B - height + 140 mm
518751	Truck chassis TL, TLD 2000XB - altezza + 140 mm Truck chassis TL, TLD 2000XB - height + 140 mm
36301	Telaio rialzato per TL 3000 - altezza + 140 mm Truck chassis TL 3000 - height + 140 mm
513363	Telaio rialzato per TB 2000, B - altezza + 140 mm Truck chassis TB 2000, B - height + 140 mm
513364	Telaio rialzato per TM 1000 - altezza + 140 mm Truck chassis TM 1000 - height + 140 mm
36234	Telaio rialzato per TM, TMD 1500, TM, TMD 3000 altezza + 140 mm Truck chassis TM, TMD 1500, TM, TMD 3000 - height + 140 mm
515803	Telaio rialzato per TM 6000 - altezza + 160 mm Truck chassis TM 6000 - height + 160 mm
36232	Telaio rialzato per TA 1000 - altezza + 140 mm Truck chassis TA 1000 - height + 140 mm
36233	Telaio rialzato per TA 2000 - altezza + 140 mm Truck chassis TA 2000 - height + 140 mm
36235	Telaio rialzato per TA 4000 - altezza + 160 mm Truck chassis TA 4000 - height + 160 mm
36236	Telaio rialzato per TT 3000 - altezza + 160 mm Truck chassis TT 3000 - height + 160 mm
36289	Telaio rialzato per TT 6000 - altezza + 160 mm Truck chassis TT 6000 - height + 160 mm
36237	Telaio rialzato per TS 2001, B - altezza + 160 mm Truck chassis TS 2001, B - height + 160 mm
36290	Telaio rialzato per TS 4000, B - altezza + 160 mm Truck chassis TS 4000, B - height + 160 mm
516779	Telaio rialzato per TP 3000 - altezza + 160 mm Truck chassis TP 3000, B - height + 160 mm
36239	Telaio rialzato per TLH 2000 - altezza + 140 mm Truck chassis TLH 2000 - height + 140 mm
36244	Telaio rialzato per TMH 3000 - altezza + 140 mm Truck chassis TMH 3000 - height + 140 mm
35396	Telaio rialzato per ART 750 - altezza + 140 mm Truck chassis ART 750 - height + 140 mm
35398	Telaio rialzato per ART 1500 - altezza + 140 mm Truck chassis ART 1500 - height + 140 mm
35475	Telaio rialzato per ALT 750 - altezza + 140 mm Truck chassis ALT 750 - height + 140 mm
35474	Telaio rialzato per ALT 1500 - altezza + 140 mm Truck chassis ALT 1500 - height + 140 mm
35370	Telaio rialzato per ALT 1500GB - altezza + 140 mm Truck chassis ALT 1500GB height + 140 mm

Il telaio rialzato consente al piano di sollevamento di essere facilmente trasportato con un carrello elevatore o transpallet manuale. Migliora l'ergonomia grazie allo spazio inferiore per i piedi dell'operatore. Permette il carico su tutti i lati anche con transpallet elettrico.

The chassis makes it easy to move the lift table and is ergonomically good as the operator has space under the table for his feet. The Truck chassis provides access to both the short and long sides for outriggers on stackers or outrigger trucks.

Occhielli di sollevamento
Lifting eye bolts



Modello Model	Descrizione Description
33960	4 occhielli di sollevamento, portata fino a 4000 Kg 4 eye bolts lifting, max load up to 4000 Kg

Gli occhielli di sollevamento rendono più semplice l'installazione ed il trasporto. Le piattaforme a doppio pantografo richiedono due set.

Eye bolts for lifting make it safer and easier to install and transport the lift table.

Horizontal double scissors require two sets.

Accessorio consigliato per installazione in fossa.

Recommended accessories if the table is installed in a pit.

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Accessori per piani di sollevamento / Lift Table Accessories

Botola di ispezione / Inspection Hatch



Modello Model	Descrizione Description
33975	Botola di ispezione Inspection hatch in platform

Consigliata per piani di sollevamento con installazione in fossa e centralina interna. Suitable for pit-installed lifting with integral power unit.

Rampa di carico manuale / idraulica Manual / hydraulic loading flap



Descrizione Description
Rampa di carico manuale / idraulica Manual and hydraulic loading flaps

Utilizzata per raccordare il piano di sollevamento con la zona di carico o il veicolo. Used to bridge the distance between vehicles, the loading dock or storage area.

Telaio con rotaie / Rail running chassis



Descrizione Description
Telaio con rotaie Rail running chassis

Fermo antiscivolo / Roll-off guar



Modello Model	Descrizione Description	Lunghezza Length mm
524818	Fermo antiscivolo automatico Roll-off guard, automatic	600
524820	Fermo antiscivolo automatico Roll-off guard, automatic	700
524821	Fermo antiscivolo automatico Roll-off guard, automatic	800
524822	Fermo antiscivolo automatico Roll-off guard, automatic	900
524823	Fermo antiscivolo automatico Roll-off guard, automatic	1000
524824	Fermo antiscivolo automatico Roll-off guard, automatic	1100
524826	Fermo antiscivolo automatico Roll-off guard, automatic	1200
524837	Fermo antiscivolo manuale Roll-off guard, manual	600
33838	Fermo antiscivolo manuale Roll-off guard, manual	800
33839	Fermo antiscivolo manuale Roll-off guard, manual	1100

Ideato per prevenire cadute accidentali del carico dal piano di sollevamento nel momento in cui il piano inizia a sollevarsi. Richiede un'estensione della lunghezza del piano di sollevamento di 150 mm. Prevents the load rolling off the table during loading or unloading. The automatic roll-off guard raises from the platform when the table starts to elevate. Requires extension of the platform by 150 mm.

Rulliera / Roller conveyors



Modello Model	Descrizione Description
608367	Rulliera 1300x900 mm con due fermi meccanici richiudibili, 8 rulli, Ø76 mm, interasse:150 mm Roller conveyor 1300x900 mm with two foldable stops 8 rollers, Ø76 mm, c-c 150 mm
611065	Rulliera 2000x900 mm con due fermi meccanici richiudibili, 13 rulli, Ø76 mm, interasse:150 mm Roller conveyor 2000x900 mm with two foldable stops 13 rollers, Ø76 mm, c-c 150 mm

Spesso utilizzata nei sistemi di produzione in cui si devono raggiungere livelli diversi. Indicare sempre lunghezza, peso e altezza del carico / scarico. Roller conveyors are widely used in many production systems between locations. When calculating roller conveyors, length, weight and loading/unloading height must be indicated.

Blocchi meccanici / Mechanical locks

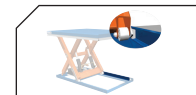


Descrizione Description
Blocchi meccanici Mechanical locks in platform

I piani di sollevamento installati in fossa possono essere bloccati meccanicamente attraverso degli elementi azionati idraulicamente che fuoriescono dalla piattaforma. Con questa soluzione è possibile l'attraversamento della piattaforma con pesi superiori alla portata.

Lift tables located in a pit can be mechanically locked with hydraulic locking devices coming out from the platform. Which locks heavy loads could cross the platform.

Antiribaltamento / Tipping protection



Modello Model	Descrizione Description
32528	Antiribaltamento, fino a 4000 Kg 4 x lifting eye bolts, max load up to 4000 Kg
33929	Antiribaltamento, portata superiore a 4000 Kg 4 x lifting eye bolts, max load from 4000 Kg

Il sistema impedisce alle ruote di sollevarsi in caso di carico non corretto. Il sistema antiribaltamento è consigliato se i piani di sollevamento vengono allungati di più del 10%.

Caged wheels stabilise the lift table and minimise the risk for the platform to hinge upward in case of wrong loading. Tipping protections are recommended if the platform is extended more than 10%.

Piattaforma rinforzata Reinforced platform



Modello Model	Descrizione Description
82271	Spessore maggiorato di 2 mm massimo 8 mm totali Thicker tabletop 2 mm tabletop's maximum thickness 8 mm
34098	Piattaforma rinforzata per pressione ruote 5 t, altezza minima aumentata di 100 mm Reinforced platform for 5 tonne wheel pressure, increases the lifting table's minimum height by 100 mm

Conferisce maggiore resistenza al piano quando è attraversato da muli, prevenendo la deformazione.

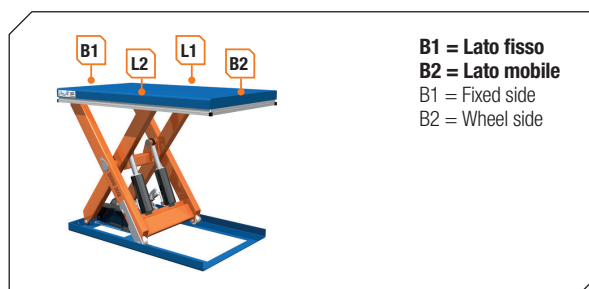
Provides extra resistance to the lift table when it is driven over by fork lift trucks, preventing deformation. Mechanical stops on the base frame are also included. Adjustable ± 40 mm.

Blocco meccanico incluso. Regolazione ± 40 mm.

Parapetto con o senza cancello

Guardrails with or without gate

Modello Model	Descrizione Description
36370	Parapetto, 40 x 40 mm, con protezione 150 mm Railing, 40 x 40 mm, with kick-plate 150 mm
32467	Parapetto, 30 x 30 mm, con protezione 150 mm Railing, 30 x 30 mm, with kick-plate 150 mm
36412	Cancello con chiavistello, 40 x 40 mm, indicare lato apertura, L max = 1200 mm Gate with latch, 40 x 40 mm, state hinge side, max width 1200 mm
33969	Cancello con chiavistello, 30 x 30 mm, indicare lato apertura, L max = 1200 mm Gate with latch, 30 x 30 mm, state hinge side, max width 1200 mm
36412-1	Cancello predisposto per blocco elettromeccanico Gate prepared for interlock installation

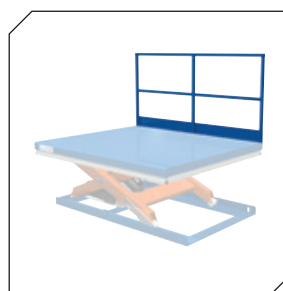


B1 = Lato fisso
B2 = Lato mobile
B1 = Fixed side
B2 = Wheel side

Parapetti e cancelli sono disponibili in diverse dimensioni in base al piano di sollevamento. Il parapetto e il cancello hanno altezza 1100 mm con protezione per i piedi altezza 150 mm. Il cancello può essere fornito con blocco elettromeccanico, solo meccanico o entrambi. Prodotto suggerito per piani di sollevamento per manutenzione operatori.

Guardrails and gates are available in different sizes depending on the size of the table. The height of guardrails and gate is 1100 mm with a 150 mm high toe kick-plate fitted underneath.

Gates can be supplied with whether electrical or mechanical locking or both. Recommended for tables that are used as working platforms.



Parapetto senza cancello, lato L1
Guard rail without gate, fitted on side L1



Parapetto con cancello, lato destro B2
Guard rail with right hung gate, fitted on side B2

Soffietto / Rete di protezione

Protective skirts and wire mesh

Modello Model	Descrizione Description
82280	Soffietto arancione Protective skirt, orange
82682	Soffietto grigio Protective skirt, grey
32466	Rete metallica zincata Protective wire mesh, galvanised
33622	Soffietto PVC nero Protective bellow PVC black

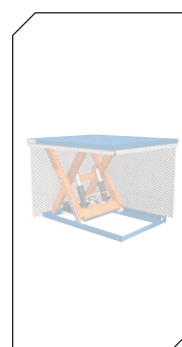
Il soffietto di protezione aumenta la sicurezza e protegge la piattaforma da polvere, sporcizia e condizioni atmosferiche estreme. Il soffietto può essere installato su uno o tutti i lati dei piani di sollevamento. Richiede un'estensione della piattaforma di 75 mm per lato.

Protective skirts increase safety and protect the lift table from dust, and dirt in exposed environments. Skirts can be fitted around the entire table or just on one side.

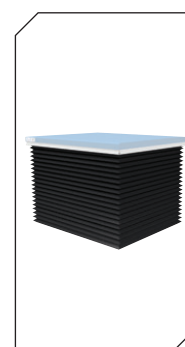
The platform can must be extended of 75 mm for each side.



Soffietto arancione / grigio
Protective skirt orange / grey



Rete metallica zincata
Protective wire mesh



Soffietto PVC nero
Protective bellow PVC black

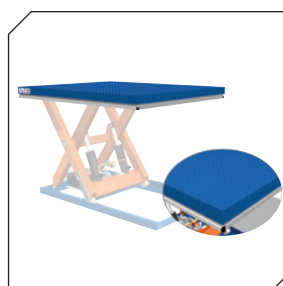
Piano antiscivolo

Non-slip platform

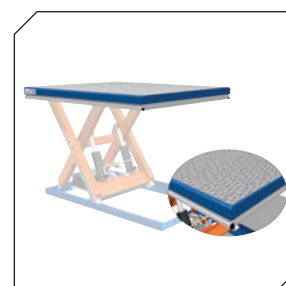
Modello Model	Descrizione Description
4712	Piano zigrinato Tear plate platform
4713	Piano in alluminio mandorlato Chequered aluminium

Il piano zigrinato è antiscivolo ed è raccomandato per piani di sollevamento utilizzati esternamente. L'alluminio mandorlato è fissato alla piattaforma ottenendo così una superficie antiscivolo e anti-ruggine.

Tearplate platform is non-slip and recommended for tables located outdoors. Aluminium chequered plate is screwed to the platform providing a non-slip-rustprotected surface.



Piano zigrinato
Non-slip tear plate surface



Piano in alluminio mandorlato
Non-slip chequered aluminium surface

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Accessori per piani di sollevamento / Lift Table Accessories

Trattamenti superficiali

Surface finishing

I prodotti Edmolift possono essere realizzati con diversi colori RAL e finiture. I prodotti sono verniciati a polvere direttamente nell'impianto di verniciatura interno con vernici epossidiche e poliuretatiche. In questa maniera garantiamo un'ottima resistenza all'usura e alla corrosione.

- ▶ Più di 100 colori RAL disponibili a richiesta con sovrapprezzo.
- ▶ Vernice antiscivolo.
- ▶ Protezione extra contro la corrosione classe C4 medio.
- ▶ Zincatura.

EdmoLift products can be delivered in a range of RAL colours and finishing.

Most of our products are powder coated in our own paint shop with a mixture of polyurethane and epoxy, which gives a surface with good wear and corrosion resistance.

- ▶ Any RAL colour, choose between 100 shades with surcharge.
- ▶ Textured paint that gives a good grip.
- ▶ Extra protection against corrosion with corrosion class C4 medium.
- ▶ Galvanising.

COLORI STANDARD per tutte le piattaforme

 RAL 5002  RAL 2010

STANDARD COLOURS for ALL PLATFORM

 RAL 7024

Livello standard di anticorrosione C3 medio

Corrosion class C3 medium as standard

Vernice antiscivolo

Se il pianale è verniciato a polvere con vernice antiscivolo si crea una superficie abrasiva che genera un ottimo grip.

Anti-slip textured paint

If the tabletop is powder-coated with textured paint, it creates a sandpaper-like surface which provides excellent grip.

Protezione anticorrosione

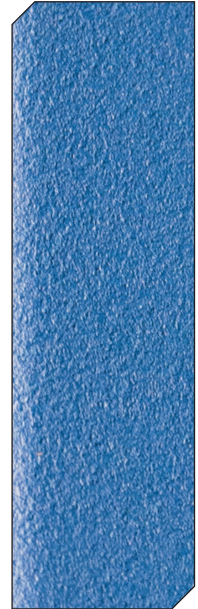
In caso di necessità di elevata protezione contro la corrosione possiamo fornire la verniciatura a polvere che, attraverso un primer, raggiunge il livello anticorrosione C4 medio secondo gli standard SFS-EN ISO 12944-6.

Corrosion protection

If a high corrosion protection is required, we offer powder-coating with a primer that gives the product corrosion class C4 medium, in accordance with the standard SFS-EN ISO 12944-6.

La verniciatura a polvere anticorrosione è a minor impatto ambientale rispetto alla zincatura.

Powder-coated corrosion protection is greener than galvanization.



Vernice antiscivolo
Textured paint

Installazione in fossa

Pit drawing for lift tables

La fossa deve essere realizzata come mostra la figura a lato.

When a lift table is installed in a pit, it should be built according to the drawing on the right.

W = Larghezza piattaforma + 30 mm
L = Lunghezza piattaforma + 30 mm
H = Altezza minima piattaforma + 5 mm

W = Platform width + 30 mm
L = Platform length + 30 mm
H = Lift table closed height + 5 mm

Cemento classificazione C12 / 15.

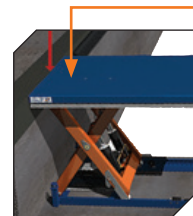
Se la piattaforma viene installata all'esterno la centralina idraulica dovrebbe essere posizionata internamente o in zona coperta.

The pit's ballast material must at least meet the concrete classification C12 / 15.

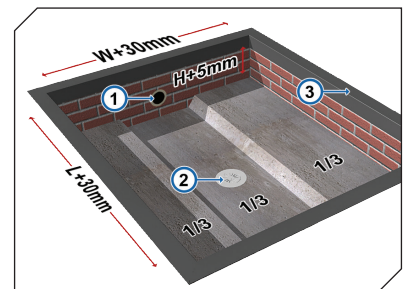
When the lift table is in an outdoor environment, the power pack should be located on an indoor environment or in a covered area.

Il disegno della fossa non è utilizzabile per piani di sollevamento ribassati.

The pit drawing is not suitable for low profile lift tables.



Lato fisso (B1).
Fixed side
of the lift table (B1).



Quando la piattaforma è installata in fossa raccomandiamo i seguenti accessori

- ▶ Fine corsa superiore (vedi fine corsa).
- ▶ Occhielli di sollevamento.
- ▶ Fermo meccanico.
- ▶ Botola di ispezione oppure centralina idraulica esterna.
- ▶ Trattamento anticorrosione C4 medio.

When a lifting table is installed in a pit, we recommend the following accessories

- ▶ Upper limit switch (see limit switch).
- ▶ Lifting eye bolts.
- ▶ Mechanical stop.
- ▶ Inspection hatch in the table top, or external hydraulic power pack.
- ▶ If the lift table is placed in vulnerable or tough environments, we recommend the C4-medium surface treatment.

1 Tubatura per cavi (diametro 100 mm). Lato fisso piattaforma B1.

2 Foro di drenaggio: un terzo della superficie dovrebbe avere un abbassamento di 80 mm (non necessario per installazione interna).

3 Profilo a L 100 x 100 mm per rinforzare i bordi della fossa.

1 Duct for incoming cables (100 mm diameter) The table's fixed side (B1) faces this side.

2 Drain holes, the third section in the centre of the pit should be 80 mm lower than H (not need it for inside installation).

3 L-shaped profile 100 x 100 mm to reinforce the pit edges.

Lift Trolley

Carrelli a pantografo

Lift trolleys, scissor lift trolleys

A singolo e doppio pantografo, 200 - 300 - 400 - 500 - 1000 Kg con pompa a pedale o a batteria (caribatterie incluso). Ruote grandi con doppio freno su quelle girevoli.

Single and double scissors, 200 - 300 - 400 - 500 - 1000 Kg with foot pump or battery power (charger included). Large easy-rolling wheels with double brakes on the swivelling wheels.



Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Altezza max Max height mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Piattaforma Platform mm	Regolazione in altezza Height adjustment	Potenza Power	Batteria Battery	Peso Weight Kg	Note
TZ 303	521443	300	930	330	1150	650	900 x 600	Pompa a pedale Foot pump		-	65	
TZ 303SS	521443RF	300	930	330	1150	650	900 x 600			-	65	INOX
TZ 503	521444	500	930	330	1150	650	900 x 600			-	75	
TZ 503B	22030	500	930	330	1150	650	900 x 600		0,8 kW	12V 24Ah	90	
EZ 1001B	610490	1000	900	300	1180	800	900 x 800		0,8 kW	12V 28Ah	190	
TZD 203	521445	200	1620	450	1150	650	900 x 600	Pompa a pedale Foot pump		-	85	
TZD 203B	22032	200	1620	450	1150	650	900 x 600		0,8 kW	12V 24Ah	100	
TZD 400B	34070	400	1620	450	1230	800	1000 x 800		0,8 kW	12V 24Ah	220	



Pulsantiera versione a batteria
Control Unit battery version



Pompa a pedale
Foot Pump



Protezione ruote
Wheels protection



TZ 503B



EZ 1001B



EZ 1001B

SERIE C / C SERIES

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di sollevamento Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Piattaforma Platform mm	Regolazione in altezza Height adjustment	Peso Weight Kg
CZ 203	524674	200	930	330	1150	650	900 x 600	Pompa a pedale Foot pump	65
CZ 503	521448	500	930	330	1150	650	900 x 600		75
CZD 203	521449	200	1620	450	1150	650	900 x 600		85



EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work
Positioners

Pallet
Buddy

ArmLift

Bracci di sollevamento con angolo di ribaltamento da +5° a -40°

ArmLift with tilt +5° to -40°

I nostri bracci di sollevamento sono brevettati a livello internazionale ed hanno l'altezza di carico più bassa in commercio con doppia funzione: sollevamento più ribaltamento.

Pallet e carrelli possono essere direttamente sollevati dal pavimento con bracci paralleli. I modelli ART e ALT hanno il piano d'appoggio piatto, ALT-U, UE e GB hanno il piano ribassato. Portate superiori a 1.500 Kg a richiesta.

Our unique ArmLifts are world-patented and have the world's lowest distance between floor and platform in the stowed position, with dual lift and tilt functions. Pallets and trolleys can be lifted directly from the floor by parallel arms. ART and ALT have a flat platform, while ALT U, UE and GB have a U and E-shaped platform.

ArmLifts with lift capacity of more than 1500 Kg can be quoted on request.

Brevetti Internazionali
World Patented



▲ ART 1500GV



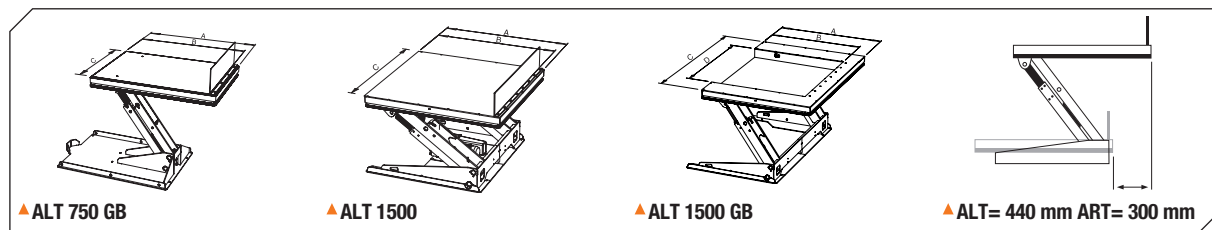
▲ ART 1500GB

► **Antiribaltamento compreso su tutti i modelli salvo quelli a U e a E.**
Load restraint included in U and E models.

► **ALT 750 / 1500, ART 750 / 1500, ARZ 750 / 1200 H= 230 mm**

Material Handling

Modello Model	Codice Code	Lato ribaltamento Tilting Side	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm				Tempo di soll.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg
							Esterna A Outer A	Interna B Inner B	Esterna C Outer C	Interna D Inner D			
ALT 750*	22035	Corto / Short	750	820	235	1055	1300	1245	800	-	18	0,75	300
ALT 1500	34031	Corto / Short	1500	820	235	1055	1300	1245	800	-	16	0,75	355
ART 750*	34542	Lungo / Long	750	550	235	785	1000	945	1300	-	18	0,75	270
ART 1500*	22023	Lungo / Long	1500	550	235	785	1000	945	1300	-	16	0,75	320
ART 1500GV**	22113	Lungo / Long	1500	550	380	930	1000	945	1300	-	16	0,75	355
ALT 1500U*	34010	Corto / Short	1500	820	6	826	1380	1200	1510	1050	16	0,75	410
ALT 1500UE*	34085	Corto / Short	1500	820	6	826	1380	1200	1310	850	16	0,75	390
ALT 1500GB*	34240	Lungo / Long	1500	820	6	826	1380	1200	1730	1270	16	0,75	440



Modello Model	Transpallet manuale Hand pallet track	Transpallet elettrico Electric pallet track	Muletto Fork lift	Carrello Trolley	
ALT 750	-	✓	✓	✓	> 245 mm
ALT 1500	-	✓	✓	✓	> 245 mm
ART 750	-	✓	✓	✓	> 245 mm
ART 1500	-	✓	✓	✓	> 245 mm
ART 1500GV**	-	✓	✓	✓	> 390 mm
ALT 1500U	✓	✓	✓	✓	
ALT 1500UE	✓	✓	✓	✓	
ALT 1500GB	✓	✓	✓	✓	
ARZ 750	--	-	✓	✓	> 230 mm
ARZ 1200	-	-	✓	✓	> 230 mm
		Possibile carico su 3 lati aggiungendo telaio rialzato For three sides loading add THC accessories			

* Centralina esterna con copertura
* External power pack with cover

** Centralina integrata e telaio rialzato
** Integral power pack and truck handling chassis

ARZ-Bracci di sollevamento per treno logistico

ARZ-ArmLift for taxi-trains

Brevetti Internazionali
World Patented

I bracci di sollevamento ARZ sono stati realizzati in collaborazione tra EdmoLift e uno dei maggiori produttori automotive europei. L'obiettivo era lo sviluppo di un sistema di sollevamento efficiente ed ergonomico per il material handling in un'area **fork lift free** (senza muletti). Ogni anno i muletti sono una delle maggiori cause di incidenti nell'ambito industriale e, da un punto di vista lean, un sistema inefficiente per il trasporto del materiale.

La soluzione treno logistico è un sistema molto più efficiente e sicuro per il trasporto del materiale.

Il treno logistico prevede il trasporto di vari carrelli con il materiale che possono essere portati alle rispettive postazioni di utilizzo. ARZ, in maniera semplice, solleva il carrello e presenta il materiale in posizione ergonomica all'operatore permettendo una regolazione sia dell'altezza che dell'inclinazione.

ARZ è un nuovo prodotto brevettato con un design accattivante che permette un'utilizzo ergonomico ed in sicurezza delle attività di flusso del materiale.

The ARZ ArmLift has been developed in close cooperation between EdmoLift and one of the leading automotive manufacturers of Europe. The purpose was to develop an efficient, profitable and ergonomic lifting device for material handling in a fork lift truck-free area. Every year, fork lift trucks cause a great number of injuries and are also, from a lean perspective, inefficient for material handling.

Taxi-trains, on the other hand, are a more efficient and safe way carry materials.

Taxi-trains pull several trolleys with materials which can then be unloaded on operator's workplaces. The ArmLift easily lifts the trolley and carries the material to the operator in an ergonomic way it allows height and inclinations adjusting.

The ARZ ArmLift is a new and patented product with a smart design, which provides unique opportunities to streamline the flow of materials in a safe and ergonomic way.

► Il design compatto permette ottima compatibilità con la maggior parte delle soluzioni treno logistico.

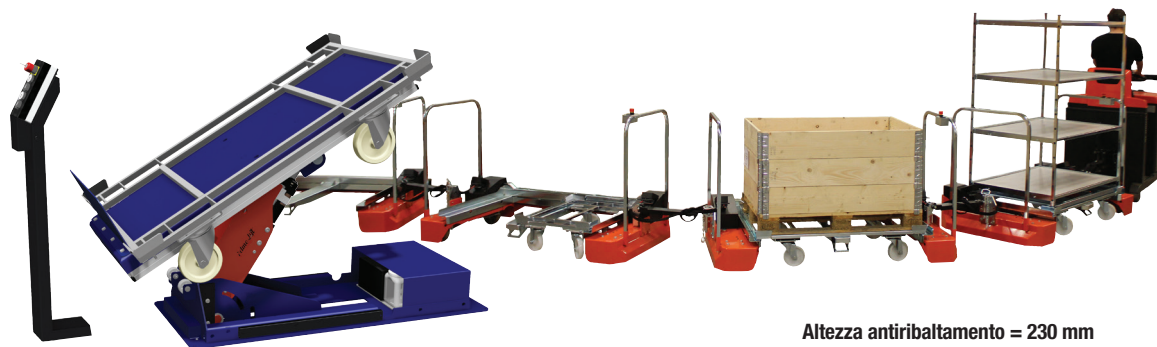
Its extremely compact design allows compatibility with most standard taxi-train trolleys.

► Le molteplici regolazioni di altezza e inclinazione permettono grande flessibilità nella presentazione del materiale in maniera individuale per ogni operatore.

Its stepless height and tilt adjustment provides great flexibility in presenting the material individually for each operator.

► Il suo design modulare permette grande flessibilità per molteplici applicazioni.

Its modular design provides great flexibility for solutions that meet different needs.



Altezza antiribaltamento = 230 mm
Height of load restraint on standard model = 230 mm

Modello Model	Codice Code	Lato ribaltamento Tilting Side	Portata Capacity Kg	Corsa di soll.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Altezza max Max height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di soll.to Lift time sec	Ang. di ribaltamento Tilt angle	kW	Peso Weight Kg
ARZ 750	609300	Corto / Short	750	550	220	770	1300	550	15	+5° / -40°	0,37	260
ARZ 1200	609460	Corto / Short	1200	550	220	770	1020	770	15	+5° / -40°	0,75	300

PER ENTRAMBI I MODELLI SONO DISPONIBILI TRE OPZIONI:
TREE POSSIBLE OPTIONS FOR BOTH MODELS:

1 Mantenere premuto il tasto per sollevamento ed inclinazione

Press and hold control for lifting and tilting

2 Singola pressione tasto per movimento completo in posizione alta o bassa

Single button pressure to full movement to the upper or lower position

3 Sistema automatico con la possibilità di modalità manuale

Automatic system to manually adjust the height during press and hold control

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Bracci di sollevamento / ArmLift

Material Handling



T +39 0434 572757
info@LeanProducts.eu
www.LeanProducts.eu

LEANPRODUCTS
Lean manufacturing

Ribaltatore

Tilt tables

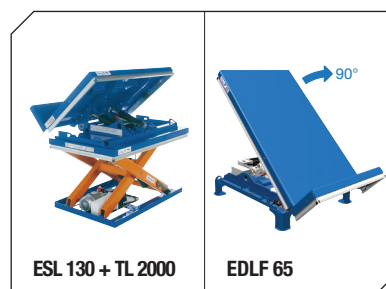
EdmoLift offre una vasta gamma di soluzioni per il ribaltamento. Quando integrato con un piano di sollevamento la parte idraulica è sincronizzata con il ribaltatore.

EdmoLift offers a wide range of tilt tables with many different tilt combinations. When tilt tables are mounted on lift tables, hydraulics on tilt and lift table are synchronised.

Contattaci per combinazioni ribaltatori e piani di sollevamento
Contact Us for other tilt combinations

TECHNICAL DATA FOR COMBINATION OPTIONS

▶ Single acting hydraulics	45 ° tilt angle
▶ Double-acting hydraulics	90 ° tilt angle
▶ Torque	6.5 kNm, 13 kNm and 18 kNm
▶ Platform lengths	900 mm, 1300 mm, 1700 mm



Modello Model	Codice Code	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza min Closed height mm	Ang. di Ribaltamento Tilt angle	Idraulica Hydraulic	Lato Ribaltamento Tilting over	Coppia Torque kNm	kW	Peso Weight Kg	Installazione Execution
EDLF 65	36085	1300	800	320	90°	Doppia azione Double acting	Corto Short	6,5	0,75	165	A pavimento Floor install.
ESLF 65	36076	800	1300	320	45°	Singola azione Single acting	Lungo Long	6,5	0,75	165	

Sollevatori per pallet

Pallet lifters

Il sollevatore per pallet offre un'accessibilità superiore grazie allo spazio libero sui tre lati che permette all'operatore di accedere in maniera ergonomica.

Pallet o contenitori possono essere caricati direttamente anche con un transpallet manuale.

Pallet lifters provide free leg and foot space from three sides, giving more accessibility and enabling ergonomically. A pallet or container can be placed directly on the pallet lifter using a hand pallet truck or fork lift truck.



▶ Colonna TSL con centralina idraulica per utilizzo con accessori personalizzati.

Column TSL with hydraulic powerpack for fitting to many fixtures, forks or plates.

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di solli.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di solli.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
TSL 600SS	33280RF	600	900	70	1245	850	13	0,75	250	INOX
TSL 1002	33280	1000	900	70	1245	850	13	0,75	250	
TSL 1502	34850	1500	900	80	1245	850	32	0,75	465	
TSE 1002	33325	1000	900	10	1245	1040	13	0,75	340	

Sollevatore per pallet con inclinazione 40° destra e sinistra / Pallet lifter with 40° tilt left and right

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di solli.to Lift stroke mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Tempo di solli.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
TSLN 1002	35165	1000	900	70	1245	850	13	0,75	275	

Colonna con centralina integrata / Column with integrated hydraulic power pack

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Corsa di solli.to Lift stroke mm	Fissato a terra con Fixed to ground width	Vite e coppia di serraggio per accessori Bolt and torque for accessory	Tempo di solli.to Lift time sec	kW	Peso Weight Kg	Note
Pelare TSL	33285	1000	900	8 x M12	4 x M12 / 81 Nm	13	0,75	160	

ATTENZIONE: considerare il rischio di schiacciamento / NOTE: beware of crushing risk

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

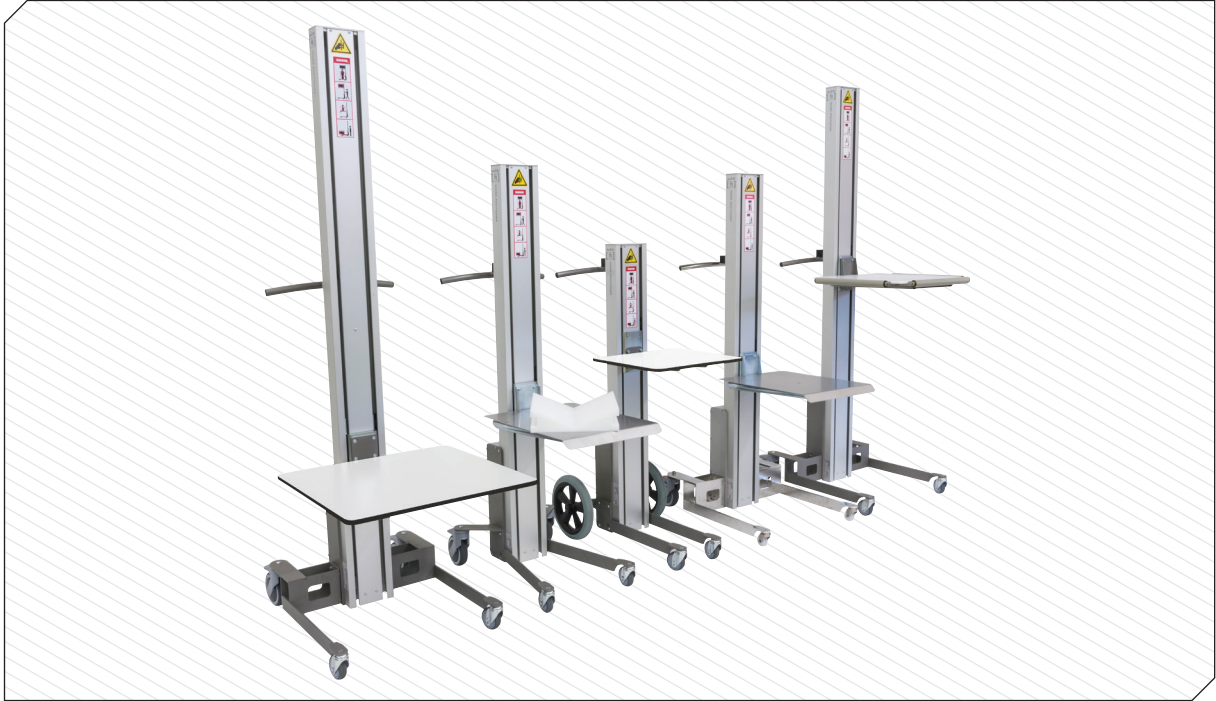
Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Work Positioners



WP Serie Commander WP Commander Series

I Work Positioners della serie Commander si distinguono per l'eccezionale manovrabilità, il sistema di comando intuitivo e il design moderno.

Gli elevatori a batteria miglioreranno l'efficienza nell'ambiente lavorativo garantendo la sicurezza e la salute dell'operatore. I WP della serie Commander movimentano e sollevano fino a 90 Kg in maniera semplice ed efficiente.

COLONNA E FUNZIONE DI SOLLEVAMENTO

La colonna è realizzata in alluminio anodizzato con carrello in acciaio con cuscinetti a sfera di precisione. I WP sono equipaggiati con un motore 24V DC robusto e ad alta efficienza energetica con azionamento attraverso cinghia dentata rinforzata esente da speciali manutenzioni.

UNITÀ DI CONTROLLO

I WP sono semplici da utilizzare grazie al sistema di controllo che permette di essere azionato da tutti i lati con il semplice tocco delle dita.

SICUREZZA

Tutte le parti in movimento sono protette. I WP hanno un sistema di protezione al sovraccarico ed una frizione meccanica che impediscono lo schiacciamento. I WP sono consegnati con caricabatterie intelligente.

- ▶ Il più veloce sollevatore sul mercato: 125 mm / sec.
- ▶ Maneggevole.
- ▶ **Peso ridotto:** colonna in alluminio, gambe in ferro verniciato (modello SS in acciaio inox con colonna in alluminio).
- ▶ Silenzioso.
- ▶ Ampia gamma di accessori e opzioni quali forche, dispositivo rotazione bobine, piattaforme, piani, gambe allargate.
- ▶ Estremamente affidabile: cinghia dentata rinforzata.
- ▶ Baricentro del carico: 400 mm.

Work Positioners of Commander serie stand out with their outstanding maneuverability, intuitive control unit and stylish appearance.

These battery-powered lift trolleys will enhance efficiency in your work processes and ensure health and safety. Lift trolleys of commander serie move, lift and handle up to 90 kilos simply and efficiently.

MAST & LIFTING FUNCTION

Mast made of anodised aluminium and steel carriage with precision ball bearings. The Work Positioners are equipped with strong, energy-efficient 24V DC motors and are driven by steel reinforced cam belts with no special maintenance required.

CONTROL UNIT

The lift trolleys are easy to use with a state-of-the-art fingertip control switchgear, the commander with which, you can easily operate the lifter from all sides.

SAFETY

All moving parts are shielded. The lifters have overload protection and a security clutch. They are delivered with intelligent recharging system.

- ▶ Fastest lifting speed on the market: 125 mm / sec.
- ▶ Maneuverable.
- ▶ **Low self weight:** aluminium mast, legs and handle in painted steel (SS models stainless steel with aluminium mast).
- ▶ Silent.
- ▶ Wide range of tools and options such as box handlers, reel handlers, platforms, wider leg frames etc.
- ▶ (Operationally) reliable - steel reinforced cam belts instead of chain.
- ▶ Load centre: 400 mm.

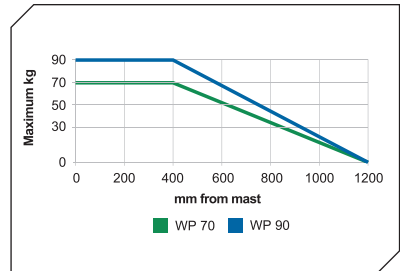


DIAGRAMMA BARICENTRO DEL CARICO

La portata massima è determinata dalla distanza del centro di gravità rispetto alla colonna.

Load diagram - 400 mm load centre.

The maximum capacity depends on how far away the centre of gravity is from the mast.



Semplice sistema di comando

Easy control unit

Work Positioners per uffici, produzione e negozi

Work Positioners for offices, production and retail



Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Altezza max piattaforma Max platform height mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Piattaforma Platform mm	Velocità di sol.to Lift speed mm / sec	Batterie Batteries	Caricabatterie Charger	Peso Weight Kg
WP 70S**	87419	70	1062	112	721	450	1225	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	27
WP 70*	87418	70	1357	112	677	455	1517	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	28
WP 70EM*	87420	70	1757	112	677	455	1917	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	30
WP 70S SS***	87686	70	1089	139	747	560	1217	500 x 400	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	29
WP 70 SS***	87687	70	1384	139	747	560	1512	500 x 400	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	30
WP 70EM SS***	87688	70	1784	139	747	560	1912	500 x 400	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	32
WP 90S**	87669	90	1062	112	721	450	1225	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	27
WP 90*	87668	90	1357	112	677	455	1517	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	28
WP 90EM*	87667	90	1757	112	677	455	1917	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A / 24V	30

Caricabatterie incluso, ruote anteriori girevoli Ø75 mm (modello SS - Ø50 mm)
 * Ruote posteriori Ø125 mm con freni
 ** Ruote posteriori fisse Ø300 mm senza freni
 *** Colonna in alluminio predisposizione ESD
 (necessità di accessorio in acciaio inox per essere completamente ESD).

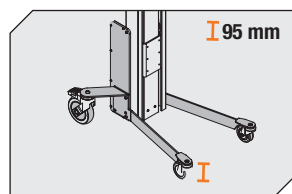
Charger included Front swivel wheels Ø75 mm (SS - models Ø50 mm)
 * Rear swivel wheels Ø125 mm with brakes
 ** Rear wheels fixed Ø300 mm without brakes
 *** Semi-stainless, aluminum mast, delivered with ESD execution
 (requires a tool in stainless steel for full ESD protection).

Piano standard in materiale composito 87360-1
 Piano in plastica 87796 per i WP 70 SS

Composite material standard platform 87360-1
 Plastic platform 87796 for WP 70 SS models

Set gambe per WP 70, 70 SS e 90: disponibili 4 tipologie

Leg frames for WP 70, 70 SS and 90: available up to 4 typologies



GAMBE AD ANGOLO

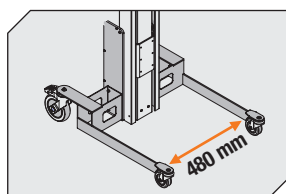
Il design unico permette di avere uno spazio libero per i piedi, ottima stabilità ed, in assoluto, la miglior maneggevolezza.

Disponibile per tutti i modelli.
Fornitura standard per WP 70, 70EM, 90 e 90EM.

ANGLED LEG FRAME

The unique design gives you free foot space, optimum stability and absolutely the best manoeuvrability.

Available for all models.
Standard legs for:
 WP 70, 70EM, 90 and 90EM.



GAMBE ESECUZIONE A SCATOLA

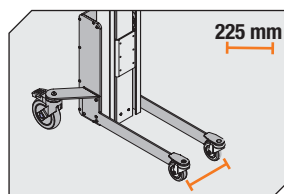
Permette alla forca di arrivare completamente a terra e sollevare carrelli, contenitori in plastica ecc.

Disponibile per tutti i modelli.
Fornitura standard per WP 70 SS.

BOX LEG FRAME

Allows forks to go all the way down to the floor, used to lift, plastic boxes etc.

Available for all models. Standard legs for:
 all WP 70 SS models.



GAMBE ESECUZIONE COMPATTA

Il set gambe in esecuzione compatta permette al WP di accedere nello spazio sotto ai pallet e ai telai. Utilizzato quando scatole o altri prodotti devono essere sollevati direttamente dal pallet.

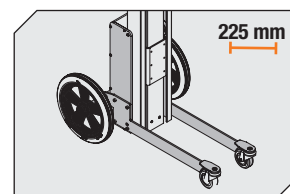
Disponibile per WP 70S, WP 70, WP 90S e WP 90.

STRAIGHT LEG FRAME

The narrow legs give the lift trolley access to run in under the pallets and chassis.

Used where boxes or other goods must be lifted directly from pallets.

Available for WP 70S, WP 70, WP 90S and WP 90.



GAMBE ESECUZIONE SACK TRUCK

Le ruote di dimensioni maggiorate riducono i problemi di attraversamento di salite o intercapedini a terra (ruote posteriori senza freno).

Disponibile per WP 70S, WP 70, WP 90S e WP 90.
Fornitura standard per WP 70S e WP 90S.

SACK TRUCK LEG FRAME

The larger wheels without brakes reduce crossing problems over thresholds and edges, and also help to protect fragile loads (rear wheels without brakes).

Available for WP 70S, WP 70, WP 90S and WP 90. Standard legs for: WP 70S and WP 90S.

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

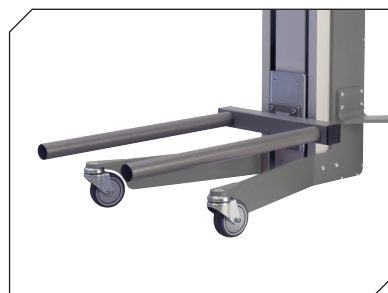
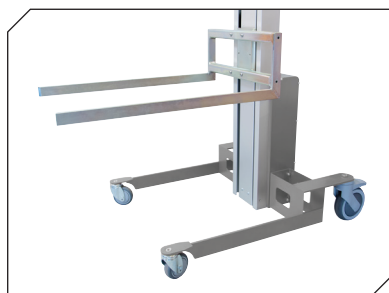
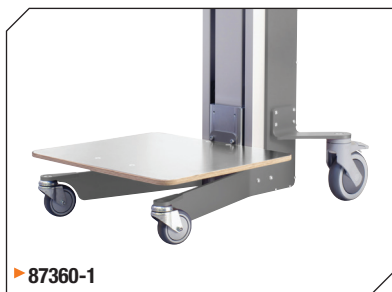
Pallet Buddy

WP Serie Commander / WP Commander Series

Accessori

Accessories

Codice Code	Descrizione Description	Fits WP	Note
LP-87360-1	PIANO IN MATERIALE COMPOSITO, piattaforma standard per WP 70 e WP 90, LxW 400x450 mm COMPOSITE MATERIAL PLATFORM, standard for WP 70 and WP 90, LxW 400x450 mm	70, 90	
LP-87361-1	PIANO IN MATERIALE COMPOSITO, LxW 500x500 mm COMPOSITE MATERIAL PLATFORM, LxW 500x500 mm	70, 90	
LP-87362-1	PIANO IN MATERIALE COMPOSITO, LxW 600x600 mm COMPOSITE MATERIAL PLATFORM, LxW 600x600 mm	70, 90	
87364	PIANO IN PLASTICA, LxW 495x495 mm PLASTIC PLATFORM, LxW 495x495 mm	70, 90	
87365	PIANO IN PLASTICA, LxW 600x600 mm PLASTIC PLATFORM, LxW 600x600 mm	70, 90	
87796	PIANO IN PLASTICA, piano in plastica, supporto in acciaio inox, LxW 495x495 mm PLASTIC PLATFORM, support in electro polished stainless steel, LxW 495x495 mm	70SS	
87795	PIANO IN PLASTICA, piano in plastica, supporto in acciaio inox, LxW 600x600 mm PLASTIC PLATFORM, support in electro polished stainless steel, LxW 600x600 mm	70SS	
87372	PIANO IN ACCIAIO INOX, supporto verniciato, LxW 500x400 mm STAINLESS STEEL PLATFORM, support in painted steel, LxW 500x400 mm	70, 90	
87793	PIANO IN ACCIAIO INOX, piano standard per WP 70SS, supporto in acciaio inox, LxW 500x400 mm STAINLESS STEEL PLATFORM, standard for WP 70SS, support in stainless steel, electro polished, LxW 500x400 mm	70SS	
LP-87363-1	PIANO CON 3 RULLI, LxW 400x600 mm PLATFORM with 3 rollers, composite material, LxW 400x600 mm	70, 90	
LP-87363-6	PIANO CON 3 RULLI, LxW 600x800 mm PLATFORM with 3 rollers, composite material, LxW 600x800 mm	70, 90	
87366	PIANO IN PLASTICA CON 3 RULLI, LxW 495x495 mm PLASTIC PLATFORM with 3 rollers, LxW 495x495 mm	70, 90	
87794	PIANO IN PLASTICA CON 3 RULLI, supporto in acciaio inox, LxW 495x495 mm PLASTIC PLATFORM with 3 rollers, support in electro polished stainless steel, LxW 495x495 mm	70SS	
87412	PIANO IN ACCIAIO INOX + BLOCCO a V, codice piano: 87372, blocco a V in plastica LxWxH 340x290x80 mm, portata WP 70=50 Kg, WP 90=60 Kg, larghezza massima bobina Ø600 mm STAINLESS STEEL PLATFORM + V-cradle, platform: 87372, V-cradle in plastic LxWxH 340x290x80 mm, capacity WP 70=50 Kg, WP 90=60 Kg, max. width of reel Ø600 mm	70, 90	
87417	PIANO IN ACCIAIO INOX + BLOCCO a V, codice piano: 87793, blocco a V in acciaio inox LxWxH 340x290x80 mm, portata WP 70=50 Kg, WP 90=60 Kg, larghezza massima bobina Ø600 mm STAINLESS STEEL PLATFORM + V-cradle, electro polished, platform: 87793, V-cradle in stainless steel LxWxH 340x290x80 mm, capacity WP 70=50 Kg, WP 90=60 Kg, max. width of reel Ø600 mm	70SS	
87371	MANDRINO CON RULLO FRONTALE E CULLA a V, portata WP 70=30 Kg, WP 90=60 Kg, larghezza massima bobina Ø600 mm Reel mandrel with front roller and V-cradle, capacity WP 70=30 Kg, WP 90=60 Kg, max. width of reel Ø600 mm	70, 90	



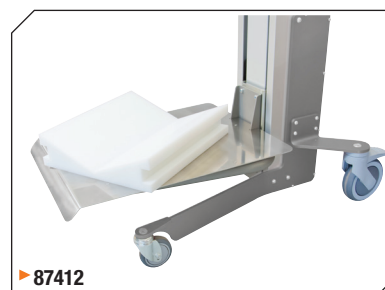
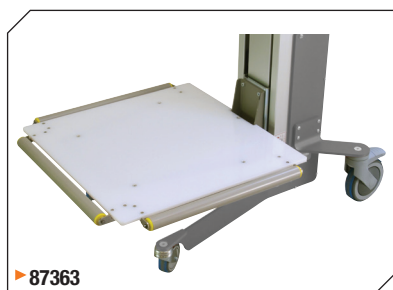
Accessori

Accessories

Codice Code	Descrizione Description	Fits WP	Note
87788	MANDRINO CON RULLO FRONTALE E CULLA a V, acciaio inox, portata WP 70=30 Kg, larghezza massima bobina Ø600 mm REEL MANDREL WITH FRONT ROLLER AND V-CRADLE, electro polished stainless steel, capacity WP 70=30 Kg, max. width of reel Ø600 mm,	70SS	
87367	MANDRINO, lunghezza 500 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, length 500 mm, Ø60 mm	70, 90	
87368	MANDRINO, lunghezza 800 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, length 800 mm, Ø60 mm	70, 90	
87792	MANDRINO acciaio inox, lunghezza 500 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, electro polished stainless steel, length 500 mm, Ø60 mm	70SS	
87791	MANDRINO, acciaio inox, lunghezza 800 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, electro polished stainless steel, length 800 mm, Ø60 mm	70SS	
87369	MANDRINO DOPPIO, interasse:250 mm, per bobine Ø300-400 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, for reels Ø300-400 mm, length 500 mm, c-c:250 mm	70, 90	
87370	MANDRINO DOPPIO, interasse:350 mm, per bobine Ø400-800 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, for reels Ø400-800 mm, length 500 mm, c-c:350 mm	70, 90	
87790	MANDRINO DOPPIO, acciaio inox, interasse:250 mm, per bobine Ø300-400 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, electro polished stainless steel, for reels Ø300-400 mm, length 500 mm, c-c:250 mm	70SS	
87789	MANDRINO DOPPIO, acciaio inox, interasse:350 mm, per bobine Ø400-800 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, electro polished stainless steel, for reels Ø400-800 mm, length 500 mm, c-c:350 mm	70SS	
87373	DISPOSITIVO ROTAZIONE BOBINE, rotazione 360°, portata 20 Kg REEL ROTATOR, rotatable 360°, capacity 20 Kg	70, 90	
87413	SUPPORTO BOBINE, acciaio inox, no rotazione, portata 20 Kg REEL HOLDER, stainless steel, not rotatable, capacity 20 Kg	70, 90	
87799	DISPOSITIVO ROTAZIONE BOBINE in acciaio inox, manuale, rotazione 90°, portata WP 70=30 Kg WP 90=40 Kg, per bobine lungh. max. 400 mm, max. Ø800 mm, Ø interno 3" (76 mm) REEL ROTATOR stainless steel, manual, rotatable 90°, capacity WP 70=30 Kg, WP 90=40 Kg, for reels max length 400 mm, max. Ø800 mm, internal Ø 3" (76 mm)	70, 90	
87416	FORCHE PER SOLLEVAMENTO, acciaio zincato, LxW 585x375 mm LIFTING FORK, galvanized steel, LxW 585x375 mm	70, 90	
87787	FORCHE PER SOLLEVAMENTO, acciaio inox, LxW 585x375 mm LIFTING FORK, electro polished stainless steel, LxW 585x375 mm	70SS	
87399*	ESECUZIONE ESD, spazzole su carrello interno, ruote ESD. Necessita accessorio in acciaio inox (non incluso) ESD EXECUTION, brushes on carriage, conductive rear wheels. ESD requires a tool in stainless steel, (not included)	70, 90	

DIMENSIONI SPECIALI E SOLUZIONI PERSONALIZZATE A RICHIESTA.
SPECIAL DIMENSIONS AND OTHER CUSTOMIZATIONS UPON REQUEST.

***Non può essere utilizzato con set gambe Sack Truck.**
*Cannot be combined with sack truck leg frame.



EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work
Positioners

Pallet
Buddy



WP Serie Industriale WP Industrial Series

I Work Positioners della serie industriale si distinguono per i molteplici accessori, il solido design e l'eccezionale manovrabilità. I WP sono progettati per uso interno, riducono al massimo lo sforzo dell'operatore eliminando l'affaticamento durante l'utilizzo.

I WP sono sviluppati per avere un'ottima flessibilità e possono essere personalizzati per applicazioni specifiche.

COLONNA E FUNZIONE DI SOLLEVAMENTO

La colonna è realizzata in alluminio anodizzato con carrello in acciaio con cuscinetti a sfera di precisione.

I WP sono equipaggiati con un motore 24V DC robusto e ad alta efficienza energetica con azionamento attraverso cinghia dentata rinforzata esente da speciali manutenzioni.

UNITÀ DI CONTROLLO

I WP sono equipaggiati con un comando intuitivo con funzione **soft start e stop** posizionato sul pannello di controllo.

SICUREZZA

Tutte le parti in movimento sono protette. I WP hanno un sistema di protezione al sovraccarico ed una **frizione meccanica** che impedisce lo schiacciamento. I WP sono consegnati con caricabatterie intelligente.

- ▶ Il più veloce sollevatore sul mercato: **125 e 270 mm / sec.**
- ▶ Maneggevole.
- ▶ **Soft start e stop.**
- ▶ Silenzioso.
- ▶ Ampia gamma di accessori e opzioni quali forche, dispositivo rotazione bobine, piattaforme, culle a V, unità di controllo, set gambe.
- ▶ Estremamente affidabile: cinghia dentata rinforzata.
- ▶ Baricentro del carico: **400 mm.**

Work Positioners of the Industrial serie stand out for their many options, their stable design and outstanding maneuverability.

The lift trolleys are designed for use in confined surroundings. They help to reduce operators physical effect.

Lift trolleys of this series have been developed with high flexibility in mind, and they can be tailor-made to suit your particular need.

MAST & LIFTING FUNCTION

Mast in anodised aluminium and steel carriage with precision ball bearings. The Work Positioners are equipped with strong, energy-efficient 24V DC motors and are driven by steel reinforced **cam belts** with no special maintenance required.

CONTROL UNIT

The lift trolleys are equipped with **soft start and stop**, they are easy to operate with an intuitive button on the control panel.

SAFETY

All their moving parts are shielded and they have overload protection and a **security clutch**. The lifters are delivered with intelligent recharging.

- ▶ Electro polished stainless steel and semi stainless models
- ▶ Fastest lifting speed on the market: **125 and 270 mm / sec.**
- ▶ Manoeuvable.
- ▶ **Soft start and stop.**
- ▶ Silent.
- ▶ Wide range of tools and options such as plat-forms, reel handlers, v-cradles, controll units and leg frames.
- ▶ Operationally reliable - steel reinforced cam belts instead of chain.
- ▶ Load centre: **400 mm.**

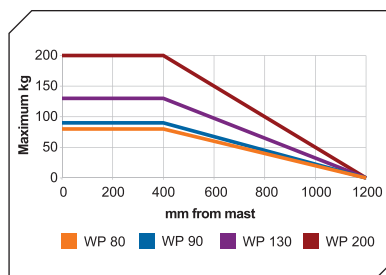


DIAGRAMMA BARICENTRO DEL CARICO
La portata massima è determinata dalla distanza del centro di gravità rispetto alla colonna.

LOAD DIAGRAM - 400 MM LOAD CENTRE.
The maximum capacity depends on how far the centre of gravity is from the mast.



Semplice sistema di comando ed indicatore livello batteria

Easy to use control unit - and battery level indicator

Work Positioners progettati per carichi pesanti in ambiente industriale

Work Positioners designed for heavy lifting in industrial environments



WP 80



WP 130



WP 200

Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Altezza max piattaforma Max platform height mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Piattaforma Platform mm	Velocità di sol.to Lift speed mm / sec	Batteria Batteries	Caricabatterie Charger	Peso Weight Kg
WP 80	87684	80	1303	102	848	534	1642	495 x 495	125	24V 9Ah	2A / 24V	30
WP 80EM	87685	80	1703	102	848	534	1920	495 x 495	125	24V 9Ah	2A / 24V	31
WP 90S Q	87670	90	1302	110	848	534	1520	495 x 495	270	24V 9Ah	2A / 24V	43
WP 90 Q	87671	90	1702	110	848	534	1920	495 x 495	270	24V 9Ah	2A / 24V	45
WP 90EM Q	87672	90	2102	110	848	534	2320	495 x 495	270	24V 9Ah	2A / 24V	47
WP 130S	87673	130	1302	102	848	534	1520	500 x 400	125	24V 9Ah	2A / 24V	43
WP 130	87674	130	1702	102	848	534	1920	500 x 400	125	24V 9Ah	2A / 24V	45
WP 130EM	87675	130	2102	102	848	534	2320	500 x 400	125	24V 9Ah	2A / 24V	47
WP 130EMX	87737	130	2282	102	848	534	2500	500 x 400	125	24V 9Ah	2A / 24V	50
WP 130EMXX	87739	100	2828	102	848	534	3046	500 x 400	125	24V 9Ah	2A / 24V	53
WP 200S	87676	200	1284	84	848	534	1567	500 x 400	125	24V 9Ah	3A / 24V	55
WP 200	87677	200	1682	84	848	534	1976	500 x 400	125	24V 9Ah	3A / 24V	57
WP 200EM	87678	200	2084	84	848	534	2376	500 x 400	125	24V 9Ah	3A / 24V	59

Caricabatterie incluso / Charger included

Piano in legno 87360 per WP 80, piano legno 87361 per WP 130 e piano in acciaio inox 87613 per WP 200 inclusi nel prezzo

Wood platform 87360 for WP 80, wood platform 87361 for WP 130, and stainless steel platform 87613 for WP 200 are included in the price

SET GAMBE STANDARD / STANDARD LEG FRAME

Lunghezza 500 mm, larghezza interna 430 mm, esterna 480 mm, ruote posteriori girevoli con freno Ø125 mm, ruote frontali girevoli doppie Ø75 mm salvo modello WP 200 che utilizza ruote frontali fisse Ø80 mm.

Length 500 mm, inside width 430 mm, outside 480 mm, rear wheels Ø125 mm swivel with brake, front wheels Ø75 mm double swivel except for WP 200 models that has Ø80mm fixed front wheels.

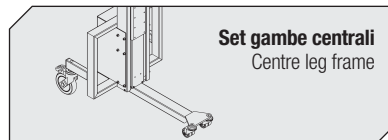


Set gambe standard
Standard leg frame

SET GAMBE CENTRALI / CENTRE LEG FRAME

Modello Model	Codice Code	Lunghezza Length mm	Note
Centreleg 1	87786	450	
Centreleg 2	87785	600	

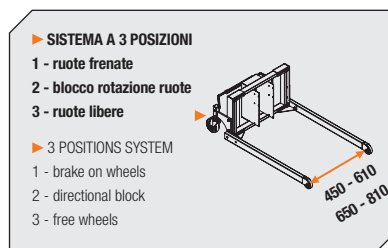
Non compatibile con WP 200, S e EM.
Does not fit WP 200, S and EM.



Set gambe centrali
Centre leg frame

SET GAMBE FLEX LEG / FLEX LEG FRAME

Mod. Model	Codice Code	Larghezza interna regolabile Adjustable Inside width mm	Lunghezza fissa Fixed Length mm	Ruote doppie front. Double front wheels mm
Flexleg 1	87784	450, 490, 530, 570 or 610	500, 650 or 850	Ø50 girevoli* Ø75 girevoli** Ø80 fisse
Flexleg 2	87783	650, 690, 730, 770 or 810	500, 650 or 850	Ø50 swivel* Ø75 swivel** Ø80 fixed
		larghezza interna inferiore quando si utilizzano le ruote doppie girevoli width will be less when using double swivel wheels	specificare in fase d'ordine specify upon order	



► SISTEMA A 3 POSIZIONI

- 1 - ruote frenate
- 2 - blocco rotazione ruote
- 3 - ruote libere

► 3 POSITIONS SYSTEM

- 1 - brake on wheels
- 2 - directional block
- 3 - free wheels

Con larghezza interna 810 mm per utilizzo su euro pallet (1200 x 800 mm) è possibile usare solo ruote doppie frontali fisse Ø80.
Width 810 mm, to go outside a euro-pallet (1200 x 800 mm) is possible to use only double front fixed wheels.

* Carico max 130Kg / *Max load 130Kg

**Non compatibile WP 200, S e EM / **Does not fit WP 200, S and EM

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

WP Serie Industriale / WP Industrial Series

Accessori
Accessories

Codice Code	Descrizione Description	WP compatibile Fits WP	Note
87360	PIANO IN LEGNO, plywood, LxW 400x450 mm / WOODEN PLATFORM, plywood, LxW 400x450 mm	80	
87361	PIANO IN LEGNO, plywood, LxW 500x500 mm / WOODEN PLATFORM, plywood, LxW 500x500 mm	80, 90, 130	
87362	PIANO IN LEGNO, plywood, LxW 600x600 mm / WOODEN PLATFORM, plywood, LxW 600x600 mm	80, 90, 130	
87364	PIANO IN PLASTICA, LxW 495x495 mm, standard per WP 80 e WP 90 PLASTIC PLATFORM, LxW 495x495 mm, standard platform for WP 80 and WP 90	80, 90, 130	
87365	PIANO IN PLASTICA, LxW 600x600 mm / PLASTIC PLATFORM, LxW 600x600 mm	80, 90, 130	
87372	PIANO IN ACCIAIO INOX, supporto verniciato, LxW 500x400 mm, standard per WP 130 STAINLESS STEEL PLATFORM, support in painted steel, LxW 500x400 mm, standard platform WP 130	80, 90, 130	
87721	PIANO IN ACCIAIO INOX, supporto verniciato, LxW 500x500 mm STAINLESS STEEL PLATFORM, support in painted steel, LxW 500x500 mm	80, 90, 130	
87613	PIANO IN ACCIAIO INOX, supporto in acciaio inox, LxW 500x400 mm, standard per WP 200 STAINLESS STEEL PLATFORM, support in stainless steel, LxW 500x400 mm, standard platform WP 200	200	
87620	PIANO IN ACCIAIO INOX, supporto in acciaio inox, LxW 500x500 mm STAINLESS STEEL PLATFORM, support in stainless steel, LxW 500x500 mm	200	
LP8763-1	PIANO IN MATERIALE COMPOSITO CON 3 RULLI, LxW 400x600 mm COMPOSITE MATERIAL PLATFORM WITH 3 ROLLERS, LxW 400x600 mm	80, 90, 130	
87366	PIANO IN PLASTICA CON 3 RULLI, LxW 495x495 mm / PLASTIC PLATFORM WITH 3 ROLLERS, LxW 495x495 mm	80, 90, 130	
87412	PIANO IN ACCIAIO INOX + BLOCCO a V, codice piano: 87372, blocco a V in plastica LxWxH 340x290x80 mm, portata WP 80=60 Kg, WP 90=60 Kg, WP 130=90 Kg, larghezza massima bobina Ø600 mm STAINLESS STEEL PLATFORM + V-CRADLE, platform: 87372, V-cradle in plastic LxWxH 340x290x80 mm, capacity WP 80=60 Kg, WP 90=60 Kg, WP 130=90 Kg, max. width of reel Ø600 mm	80, 90, 130	
87371	MANDRINO CON RULLO FRONTALE E CULLA a V, portata WP 80=40 Kg, WP 90 and 130=60 Kg, larghezza massima bobina Ø600 mm REEL MANDREL WITH FRONT ROLLER AND V-CRADLE, capacity WP 80=40 Kg, WP 90 and 130=60 Kg, max. width of reel Ø600 mm	80, 90, 130	
87722	MANDRINO CON RULLO FRONTALE E CULLA a V, acciaio inox, portata WP 80=40 Kg, WP 90 and 130=60 Kg, larghezza massima bobina Ø600 mm REEL MANDREL WITH FRONT ROLLER AND V-CRADLE, V-cradle in electro polished stainless steel, capacity WP 80=40 Kg, WP 90 and 130=60 Kg, max. width of reel Ø600 mm	80, 90, 130	
87725	SUPPORTO A V FISSO PER BOBINE LUNGHE, LxW 400x700 mm, portata WP 90=80 Kg, WP 130=100 Kg FIXED V-CRADLE FOR LONG REELS, LxW 400x700 mm, capacity WP 90=80 Kg, WP 130=100 Kg	90, 130	
87367	MANDRINO, lunghezza 500 mm, Ø60 mm / REEL MANDREL, length 500 mm, Ø60 mm	80, 90, 130	
87368	MANDRINO, lunghezza 800 mm, Ø60 mm / REEL MANDREL, length 800 mm, Ø60 mm	80, 90, 130	
87616	MANDRINO, acciaio inox, lunghezza 500 mm, Ø60 mm / REEL MANDREL, stainless steel, length 500 mm, Ø60 mm	200	
87621	MANDRINO, acciaio inox, lunghezza 800 mm, Ø60 mm / Reel mandrel, stainless steel, length 800 mm, Ø60 mm	200	
87369	MANDRINO DOPPIO, interasse:250 mm, per bobine Ø300-400 mm, lunghezza 500 mm Twin mandrel, for reels Ø300-400 mm, length 500 mm, c-c:250 mm	80, 90, 130	
87370	MANDRINO DOPPIO, interasse:350 mm, per bobine Ø400-800 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, for reels Ø400-800 mm, length 500 mm, c-c:350 mm	80, 90, 130	
87617	MANDRINO, acciaio inox, interasse:300 mm, per bobine Ø350-450 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, stainless steel, for reels Ø350-450 mm, length 500 mm, c-c:300 mm	200	
87622	MANDRINO, acciaio inox, interasse:400 mm, per bobine Ø450-800 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, stainless steel, for reels Ø450-800 mm, length 500 mm, c-c:400 mm	200	
87723	BRACCIO CON ANELLO DI SOLLEVAMENTO, acciaio inox, L= 600 mm, regolazione ±15°. Portata WP 80=60 Kg, WP 90=60 Kg, WP 130=100 Kg JIB ARM WITH LIFTING HOOK, stainless steel length 600 mm, swing ±15°. Max load WP 80=60 Kg, WP 90=60 Kg, WP 130=100 Kg	80, 90, 130	
87724	BRACCIO CON ANELLO DI SOLLEVAMENTO, acciaio inox, L= 800 mm, regolazione ±15°. Portata WP 80=60 Kg, WP 90=60 Kg, WP 130=100 Kg JIB ARM WITH LIFTING HOOK, stainless steel length 800 mm, swing ±15°. Max load WP 80=60 Kg, WP 90=60 Kg, WP 130=100 Kg	80, 90, 130	
87619	BRACCIO CON ANELLO DI SOLLEVAMENTO, acciaio inox, L= 600 mm, no oscillazione. Portata WP 200=150 Kg JIB ARM WITH LIFTING HOOK, stainless steel length 600 mm, no swing option. Max load WP 200=150 Kg	200	
87733	PULSANTIERA integrata su maniglione, con regolazione altezza CONTROL UNIT, with bottoms in handle, adjustable in height	80, 130, 200	
87730	PULSANTIERA con cavo spiralato / CONTROL UNIT with spiral cable	80, 130, 200	

Accessori

Accessories

Codice Code	Descrizione Description	WP compatibile Fits WP	Note
87625	BRACCIO CON OCCHIELLO, acciaio inox, L= 800 mm, no regolazione. Portata WP 200=150 Kg JIB ARM WITH LIFTING HOOK, stainless steel length 800 mm, no swing option. Max load WP 200=150 Kg	200	
87373	SUPPORTO BOBINE, ruotabile di 360°, portata 20 Kg / Reel rotator, rotatable 360°, capacity 20 Kg	80	
87413	SUPPORTO BOBINE acciaio inox, non ruotabile, portata 20 Kg REEL HOLDER, STAINLESS STEEL, not rotatable, capacity 20 Kg	80	
87799	DISPOSITIVO ROTAZIONE BOBINE, manuale, rotazione 90°, portata 40 Kg, per bobine lunghezza max. 400 mm, max Ø800 mm, Ø interno 3" (76 mm) / REEL ROTATOR, rotatable 90°, capacity 40 Kg, for reels max length of reel 400 mm, max Ø800 mm, with internal Ø3" (76 mm)	80, 90, 130	
87618	DISPOSITIVO ROTAZIONE BOBINE IN ACCIAIO INOX, rotazione 90°, portata WP 80/90=50 Kg, WP 130=80 Kg, WP 200=100 Kg, per bobine lunghezza max. 500 mm, max Ø900 mm, Ø interno 3" (76 mm) REEL ROTATOR ELECTRO POLISHED STAINLESS STEEL, rotatable 90°, capacity WP 80/90=50 Kg, WP 130=80 Kg, WP 200=100 Kg, for reels max length of reel 500 mm, max Ø900 mm, with internal Ø3" (76 mm)	80, 90, 130, 200	
87416	FORCHE PER SOLLEVAMENTO, acciaio zincato, LxW 585x375 mm / LIFTING FORK, galvanized steel, LxW 585x375 mm	80, 90, 130	
87614	FORCHE PER SOLLEVAMENTO, acciaio zincato, LxW 570x380 mm LIFTING FORK, stainless steel, LxW 570x380 mm	200	
87798	SGANCIO RAPIDO, per colonna. / QUICK RELEASE BRACKET, part for sledge	80, 90, 130, 200	
87797	SGANCIO RAPIDO, per accessorio. / QUICK RELEASE BRACKET, part for tool	80, 90, 130, 200	
87720	ESECUZIONE ESD, spazzole su carrello interno, ruote ESD. Necessita accessorio in acciaio inox (non incluso) ESD EXECUTION, brushes on carriage, conductive rear wheels. ESD requires a tool in stainless steel, (not included)	80, 90, 130, 200	
87922	BATTERIA CON CAMBIO RAPIDO, include caribatterie con fissaggio a muro e 2 batterie 24V/9Ah. Necessita Flex Leg per essere installato. / EXCHANGEABLE BATTERY, quick swap, includes wall mounted charger station and two batteries 24V/9Ah. Requires flex leg frame to be equipped	80, 90, 130, 200	
87734	FRECCIA ADESIVA per segnalare altezza / MARKING ARROW WITH STICKERS, arrow fitted on the sledge and stickers on the mast, used for quick height indication		



EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

WP Serie in Acciaio Inox / WP Stainless Steel Series

Material Handling



WP Serie Acciaio Inox WP Stainless Steel Series

I Work Positioners della serie inox si distinguono per i molteplici accessori, il solido design e l'eccezionale manovrabilità.

I WP modello 90 SS, 200 SS sono conformi IP 66 e completamente lavabili, progettati in acciaio inox AISI 304. I modelli WP 70 sono ibridi con colonna in alluminio. I WP 70 SS non sono lavabili.

I WP sono progettati per uso interno, riducono al massimo lo sforzo dell'operatore eliminando l'affaticamento durante l'utilizzo.

I WP sono sviluppati per avere un'ottima flessibilità e possono essere personalizzati per applicazioni specifiche.

COLONNA E FUNZIONE DI SOLLEVAMENTO

La colonna è realizzata in acciaio inox con carrello in acciaio e cuscinetti a sfera di precisione. I WP sono equipaggiati con un motore 24V DC robusto e ad alta efficienza energetica con azionamento attraverso cinghia dentata rinforzata esente da speciali manutenzioni.

UNITÀ DI CONTROLLO

I modelli WP 90 SS e 200 SS sono equipaggiati con sistema **soft start e stop** e **doppia velocità**. Sono facili da utilizzare grazie ai comandi intuitivi. Il modello WP 70SS, grazie al sistema di comando della serie Commander, permette di essere azionato da tutti i lati con semplice tocco delle dita.

SICUREZZA

Tutte le parti in movimento sono protette. I WP hanno un sistema di protezione al sovraccarico ed una **frizione meccanica** che impedisce lo schiacciamento. I WP sono consegnati con caricatori intelligenti.

- ▶ Versione in acciaio inox lucido e versione ibrida.
- ▶ Il più veloce sollevatore sul mercato: **125 e 270 mm/s.**
- ▶ Maneggevole.
- ▶ **Soft start e stop nero, doppia velocità.**
- ▶ Silenzioso.
- ▶ Ampia gamma di accessori e opzioni quali forche, dispositivo rotazione bobine, piattforme, culle a V, unità di controllo, set gambe.
- ▶ Estremamente affidabile: cinghia dentata rinforzata.
- ▶ Baricentro del carico: **400 mm.**

Work Positioners of Stainless Steel serie stand out for their many options, the stable design and outstanding maneuverability. The WP models 90 SS, 200 SS are IP 66 and completely washable, designed in stainless steel AISI 304. WP 70 models are hybrid with mast in aluminum, WP 70 SS model can not be flushed. These lift trolleys are designed for use in confined surroundings.

They help to reduce operators physical effect.

The lift trolleys are developed with high flexibility in mind, and they can be tailor-made to suit your particular need.

MAST & LIFTING FUNCTION

Mast in stainless steel and carriage with precision ball bearings. Equipped with strong, energyefficient 24V DC motors and are driven by steel reinforced **cam belts** with no special maintenance required.

CONTROL UNIT

WP 90 SS and 200 SS are equipped with **soft start and stop, dual standard speed** control units. They are easy to operate with intuitive buttons. WP 70SS models are operated with commander control unit and can easily be operated from all sides.

SAFETY

All their moving parts shielded, and they have overload protection and a **security clutch**. The lifters are delivered with intelligent recharging.

- ▶ Electro polished stainless steel and semi stainless steel models.
- ▶ Fastest lifting speed on the market – **125 and 270 mm.**
- ▶ Manouvreable.
- ▶ **Soft start and stop and dual speed.**
- ▶ Silent.
- ▶ Wide range of tools and options such as plat-forms, reel handlers, v-cradles, controll units and leg frames.
- ▶ Operationally reliable - steel reinforced cam belts instead of chain.
- ▶ Load centre: **400 mm.**

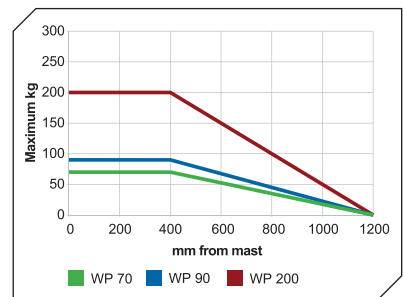


DIAGRAMMA BARICENTRO DEL CARICO

La portata massima è determinata dalla distanza del centro di gravità rispetto alla colonna.

Load diagram - 400 mm load centre.

The maximum capacity depends on how far away the centre of gravity is from the mast.

Semplice sistema di comando ed indicatore livello batteria

Easy to use control unit - and battery level indicator



Unità di controllo per modelli WP 70 SS

Control unit for WP 70 SS models



Unità di controllo per modelli 90 SS, 200 SS

Control unit for WP models 90 SS, 200 SS

Work Positioners in acciaio inox per settore alimentare, farmaceutico e per camera bianca

Work Positioners in stainless steel for food, pharma and clean room



Modello Model	Codice Code	Portata Capacity Kg	Altezza max piattaforma Max platform height mm	Altezza min Closed height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Piattaforma Platform mm	Velocità di sollevamento Lift speed mm / sec	Batteria Batteries	Caricabatterie Charger	Peso Weight Kg
WP 70S SS*	87686	70	1089	139	747	560	1217	500 x 400	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	29
WP 70 SS*	87687	70	1384	139	747	560	1512	500 x 400	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30
WP 70EM SS*	87688	70	1784	139	747	560	1912	500 x 400	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	32
WP 90S SS Q	87761	90	1008	83	746	550	1221	500 x 400	125/270	24V 7,2Ah	1,8A/24V	41
WP 90 SS Q	87689	90	1297	83	746	550	1516	500 x 400	125/270	24V 7,2Ah	1,8A/24V	44
WP 90EM SS Q	87690	90	1703	83	746	550	1918	500 x 400	125/270	24V 7,2Ah	1,8A/24V	47
WP 200S SS	87679	200	1280	80	899	550	1610	500 x 400	125	24V 9Ah	1,8A/24V	67
WP 200 SS	87680	200	1650	80	899	550	1980	500 x 400	125	24V 9Ah	1,8A/24V	71
WP 200EM SS	87681	200	2080	80	899	550	2410	500 x 400	125	24V 9Ah	1,8A/24V	76

Caricabatterie incluso / Charger included

I modelli WP 70 e 90 SS sono predisposti con caratteristiche ESD (necessitano di un piano in acciaio inox per essere completamente ESD)
WP 70 and 90 SS models are delivered with ESD execution (requires a tool in stainless steel for full ESD protection)

Piano in plastica 87796 per WP 70 e 90 SS, piano in acciaio inox per codice 87613 per WP 200 SS.

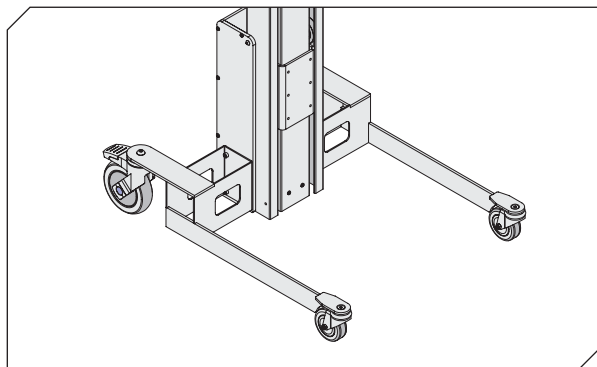
Plastic platform 87796 for WP 70 SS and 90 SS, stainless steel platform 87613 for WP 200 SS.

Set gambe per WP 70 SS e WP 90 SS

Leg frames for WP 70 SS & WP 90 SS

Ruote frontali girevoli Ø50 mm

Front wheels swivel Ø50 mm



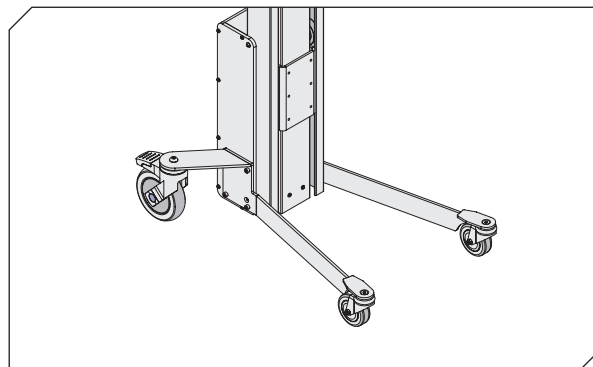
GAMBE ESECUZIONE A SCATOLA
Permettono alla forca di arrivare completamente a terra, sollevare carrelli e contenitori in plastica.

Gambe standard

BOX LEG FRAME

Allows forks to go all the way down to the floor, used to lift, plastic boxes etc.

Standard legs



GAMBE AD ANGOLO

Il design unico permette di avere uno spazio libero per i piedi, ottima stabilità e, in assoluto, la miglior maneggevolezza.

ANGLED LEG FRAME

The unique design gives you free foot space, optimum stability and absolutely the best manoeuvrability.

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

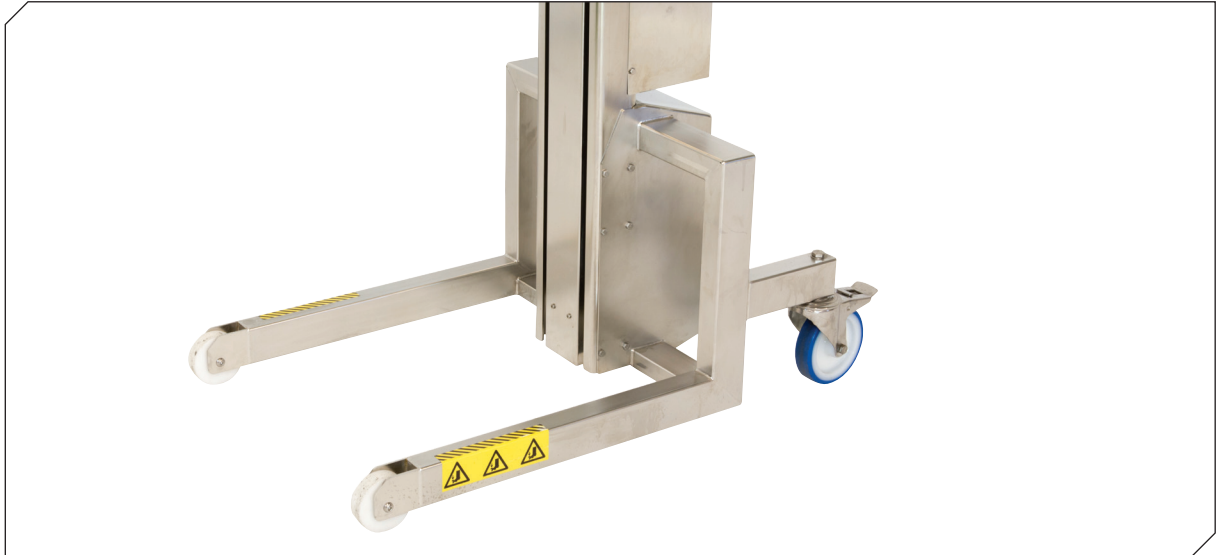
Work Positioners

Pallet Buddy

WP Serie in Acciaio Inox / WP Stainless Steel Series

Work Positioners in acciaio inox per settore alimentare, farmaceutico e per camera bianca

Work Positioners in stainless steel for food, pharma and clean room



Set gambe per WP 200 SS

Leg frames for WP 200 SS

Scegli fra 7 varianti / Choose between 7 leg frames

Modello Model	Codice Code	Materiale Material	Lunghezza Length mm	Larghezza esterna Outer width mm	Larghezza interna Inner width mm	Note
200 SS leg 1	87629	Aisi 304	500	550	470	Ruote frontali fisse Ø80 - Inserimento interno ad euro pallet (set gambe standard) Front wheels Ø80 fixed - Fits inside a EURO pallet (standard leg frame)
200 SS leg 2	87630	Aisi 304	650	550	470	Ruote frontali fisse Ø80 - Inserimento interno ad euro pallet Front wheels Ø80 fixed - Fits inside a EURO pallet
200 SS leg 3	87631	Aisi 304	850	550	470	Ruote frontali fisse Ø80 - Inserimento interno ad euro pallet Front wheels Ø80 fixed - Fits inside a EURO pallet
200 SS leg 4	87632	Aisi 304	500	567	453	Ruote frontali girevoli doppie Ø50 - Inserimento interno ad euro pallet (capacità massima 130 Kg) Front wheels Ø50 double swivel - Fits inside a EURO pallet (max capacity 130 Kg)
200 SS leg 5	87633	Aisi 304	650	567	453	Ruote frontali girevoli doppie Ø50 - Inserimento interno ad euro pallet (capacità massima 130 Kg) Front wheels Ø50 double swivel - Fits inside a EURO pallet (max capacity 130 Kg)
200 SS leg 6	87634	Aisi 304	850	975	890	Ruote frontali fisse Ø80 - Inserimento esterno ad euro pallet Front wheels Ø80 fixed - Fits outside a EURO pallet

Lunghezza = distanza tra colonna e ingombro gamba.
Length is the distance from mast to end of leg.

Ruote posteriori girevoli Ø125 con freno.
Rear wheels Ø125 swivel with brake.

Set gambe personalizzato per WP 200 SS

Customized leg frame for WP 200 SS

Modello Model	Codice Code	Materiale Material	Lunghezza Length mm	Larghezza esterna Outer width mm	Larghezza interna Inner width mm	Note
200 SS leg 7	87771	Aisi 304	1000	1000	920	Ruote frontali fisse Ø80 o ruote girevoli doppie Ø50 Front wheels Ø80 fixed or Ø50 double swivel

Lunghezza = distanza tra colonna e ingombro gamba.
Length is the distance from mast to end of leg.

Ruote posteriori girevoli Ø125 con freno.
Rear wheels Ø125 swivel with brake.

Accessori

Accessories

Codice Code	Descrizione Description	WP compatibile Fits WP
87796	PIANO IN PLASTICA, supporto in acciaio inox, LxW 495x495 mm PLASTIC PLATFORM, support in stainless steel, LxW 495x495 mm	70, 90
87795	PIANO IN PLASTICA, supporto in acciaio inox, LxW 600x600 mm PLASTIC PLATFORM, support in stainless steel, LxW 600x600 mm	70, 90
87793	PIANO IN ACCIAIO INOX, piano standard per WP 70 SS e 90 SS, supporto in acciaio inox, LxW 500x400 mm STAINLESS STEEL PLATFORM, standard platform for WP 70 SS and 90 SS, support in stainless steel, LxW 500x400 mm	70, 90
87613	PIANO IN ACCIAIO INOX, supporto in acciaio inox, LxW 500x400 mm, piano standard per WP 200 SS STAINLESS STEEL PLATFORM, support in stainless steel, LxW 500x400 mm, standard platform for WP 200 SS	200
87620	PIANO IN ACCIAIO INOX, supporto in acciaio inox, LxW 500x500 mm STAINLESS STEEL PLATFORM, support in stainless steel, LxW 500x500 mm	200
87794	PIANO IN PLASTICA CON 3 RULLI, supporto in acciaio inox, LxW 495x495 mm PLASTIC PLATFORM WITH 3 LOAD ROLLERS, support in stainless steel, LxW 495x495 mm	70, 90
87417	PIANO IN ACCIAIO INOX + BLOCCO a V, codice piano: 87793, blocco a V in acciaio inox LxWxH 340x290x80 mm, larghezza massima bobina Ø600 mm, portata WP 70=50 Kg, WP 90=60 Kg STAINLESS STEEL PLATFORM + V-CRADLE, platform: 87793, V-cradle in stainless steel LxWxH 340x290x80 mm, for reels max Ø600 mm, capacity WP 70=50 Kg, WP 90=60 Kg	70, 90
87788	MANDRINO CON RULLO FRONTALE E CULLA a V, acciaio inox, portata WP 70 SS=30 Kg, WP 90 SS=60 Kg, per bobina max Ø600 mm REEL MANDREL WITH FRONT ROLLER AND V-CRADLE, stainless steel, capacity WP 70 SS=30 Kg, WP 90 SS=60 Kg, for reels max Ø600 mm	70, 90
87792	MANDRINO, acciaio inox, lunghezza 500 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, electro polished stainless steel, length 500 mm, Ø60 mm	70, 90
87791	MANDRINO, acciaio inox, lunghezza 800 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, electro polished stainless steel, length 800 mm, Ø60 mm	70, 90
87616	MANDRINO, acciaio inox, lunghezza 500 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, stainless steel, length 500 mm, Ø60 mm	200
87621	MANDRINO, acciaio inox, lunghezza 800 mm, Ø60 mm REEL MANDREL, stainless steel, length 800 mm, Ø60 mm	200
87790	MANDRINO DOPPIO, acciaio inox, interasse:250 mm, per bobine Ø300-400 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, electro polished stainless steel, for reels Ø300-400 mm, length 500 mm, c-c:250 mm	70, 90
87789	MANDRINO DOPPIO, acciaio inox, interasse:350 mm, per bobine Ø400-800 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, electro polished stainless steel, for reels Ø400-800 mm, length 500 mm, c-c:350 mm	70, 90
87617	MANDRINO DOPPIO, acciaio inox, interasse:300 mm, per bobine Ø350-450 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, stainless steel, for reels Ø350-450 mm, lunghezza 500 mm, c-c:300 mm	200
87622	MANDRINO DOPPIO, acciaio inox, interasse:400 mm, per bobine Ø450-800 mm, lunghezza 500 mm TWIN MANDREL, stainless steel, for reels Ø450-800 mm, length 500 mm, c-c:400 mm	200
87619	BRACCIO CON OCCHIELLO, acciaio inox, L= 600 mm, no regolazione, portata WP 200 SS=150 Kg JIB ARM WITH LIFTING HOOK, stainless steel, length 600 mm, no swing option, max load WP 200 SS=150 Kg	200
87625	BRACCIO CON OCCHIELLO, acciaio inox, L= 800 mm, no regolazione, portata WP 200 SS=150 Kg JIB ARM WITH LIFTING HOOK, stainless steel, length 800 mm, no swing option, max load WP 200 SS=150 Kg	200
87618	DISPOSITIVO ROTAZIONE BOBINE IN ACCIAIO INOX, rotazione 90°, portata WP 90 SS=50 Kg, WP 200 SS=100 Kg, per bobine lunghezza max 500 mm, max Ø900 mm, Ø interno 3" (76 mm) REEL ROTATOR, MANUAL, ELECTRO POLISHED STAINLESS STEEL, rotatable 90°, capacity WP 90 SS=50 Kg, WP 200 SS=100 Kg, for reels max length 500 mm, max Ø900 mm, with internal Ø3" (76 mm) core	90, 200
87787	FORCHE PER SOLLEVAMENTO, acciaio inox, LxW 585x375 mm LIFTING FORK, stainless steel, LxW 585x375 mm	70, 90
87614	FORCHE PER SOLLEVAMENTO, acciaio inox, LxW 570x380 mm LIFTING FORK, stainless steel, LxW 570x380 mm	200
87720	ESECUZIONE ESD, spazzole su carrello interno, ruote ESD. Necessita accessorio in acciaio inox (non incluso). ESD EXECUTION, brushes on carriage, conductive rear wheels. ESD requires a tool in stainless steel, (not included).	200

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Pallet Buddy

Material Handling

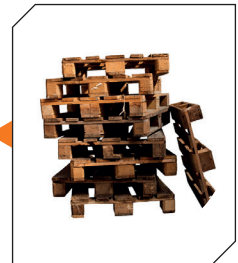


Movimentazione pallet efficiente Sollevamento pallet automatizzato

- ▶ Ambiente di lavoro LEAN
- ▶ Movimentazione LEAN del pallet
- ▶ Movimentazione pallet SICURA ed ERGONOMICA

Efficient pallet flow no manual lifting of pallets

- ▶ A lean WORK PLACE
- ▶ LEAN PALLET HANDLING
- ▶ SAFE AND ERGONOMIC PALLET HANDLING



La soluzione plug & play per la gestione dei pallet.

Grazie al funzionamento completamente elettrico è sufficiente collegare la presa di corrente per migliorare l'ergonomia in azienda.

Il Pallet Buddy carica e scarica i pallet uno alla volta a livello pavimento.

Può anche caricare e scaricare un'intera pila di pallet senza utilizzare il muletto.

Funzionamento semplificato grazie al pannello touch.

Plug & play solution for pallet handling.

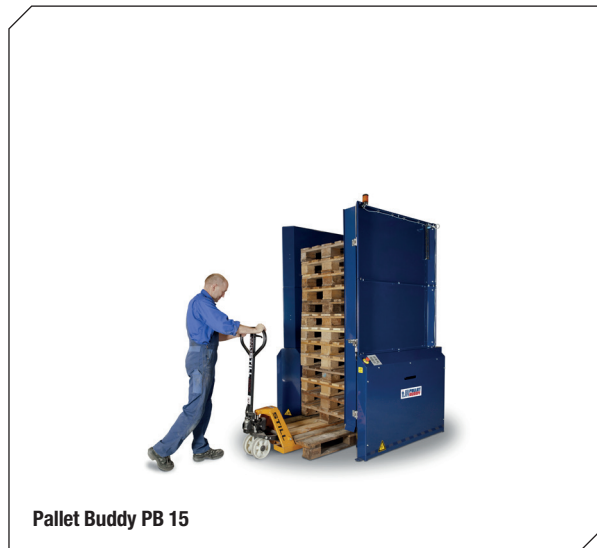
Thanks to the completely electric operation, simply connect to the power supply to improve the ergonomics in your company.

The Pallet Buddy stacks and destacks empty pallets one at a time. All pallets are handled at floor level.

It is possible to insert or take out a complete stack of pallets without using a fork lift.

Easy operation thanks to the touch panel.

Pallet Buddy



Pallet Buddy PB 15



Pallet Buddy PB 25

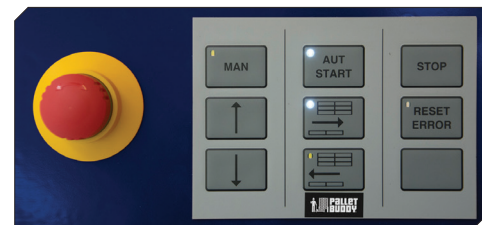
Modello Model	Codice Code	Dimensioni pallet Pallet size mm	Portata max N° pallet Max load	Dimensioni macchina Machine dimensions mm
88071	PB 15	1200x800x150	500 Kg/ 15	1520x1340x2350*
88072	PB 15S	1200x1000x150	500 Kg/ 15	1520x1340x2350*
88073	PB 25	1200x800x150	700 Kg/ 25	1520x1340x3750**
88074	PB 25S	1200x1000x150	700 Kg/ 25	1520x1340x3750**

* Incluso sistema di sicurezza per 15 pallet

** Incluso sistema di sicurezza con cancello per 25 pallet

* Incl. safety frame for 15 pallets

** Incl. safety frame with gate for 25 pallets



Sistema di comando touch con funzionamento manuale oppure modalità automatica.

Touch control for manual or automatic mode.

Control: Siemens S7-1200

Actuator: Linak

Power source: 220-240 V AC, 50 Hz

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy

Accessori / Accessories

Material Handling



Protezione

Le protezioni in acciaio di 10 mm di spessore sono un'ulteriore protezione per il Pallet Buddy.

Sono fornite in coppia e vanno fissate al pavimento. Da utilizzarsi in ambienti dove i pallet sono movimentati con carrelli elevatori.

Truck protection

The truck protection in 10 mm steel is offered as added protection of the Pallet Buddy.

The truck protection are supplied as a pair and bolted into the floor in front of the Pallet Buddy. This option is used especially in settings where pallets are handled by forklift trucks.

Modello / Model 88064



Cancello di sicurezza

Il cancello è una parte del sistema di sicurezza. Il Pallet Buddy potrà essere utilizzato solo quando il cancello è chiuso ed è bloccato da un interruttore di sicurezza. Il cancello copre la parte anteriore destra a partire dal secondo pallet fino all'estremità più alta.

Safety frame gate for 15 pallet magazine

The gate is a part of the safety frame and is mounted for added safety. The Pallet Buddy can only be operated when the gate is closed and locked with the gate safety switch. The gate covers the right front from the top of the second pallet at floor level to the top of the safety frame.

Modello / Model 88063



Blocchi di arresto

I blocchi di arresto sono una perfetta soluzione quando il Pallet Buddy deve movimentare pallet serviti su binari perpendicolari all'accesso. Quando si estrae il transpallet i due blocchi mantengono il pallet in posizione, trattenendolo. I blocchi di arresto sono installati nella parte anteriore del Pallet Buddy, uno su ciascun lato, di fronte ai sensori.

Stopblocks

The stop blocks are a perfect option when the Pallet Buddy needs to handle pallets where the runners at the bottom are crosswise to the hand pallet truck. When pulling out the hand pallet truck from the Pallet Buddy, the two stop blocks hold the pallet in place, keeping it in the magazine.

The stop blocks are installed at the front of the Pallet Buddy, one on each side next to the front sensors.

Modello / Model 88068

Movimentazione in ambienti freddi

Pallet handling in cold environments

Il Pallet Buddy può essere modificato con un attuttore che consentirà la gestione in ambienti freddi fino a -25°C.

The Pallet Buddy can be modified with other actuators to enable pallet handling in cold environments down to -25°C / -13°F.



Modello / Model 88067

Interruttore

Switch disconnecter

L'interruttore consente lo scollegamento dalla rete elettrica della macchina ideale per esempio durante la manutenzione della stessa. Si tratta di un ulteriore vantaggio nella sicurezza durante la manutenzione del Pallet Buddy. L'interruttore è posizionato sotto l'alimentazione principale.



The switch disconnecter enables disconnection from the main supply right on the machine. The switch disconnecter can be locked, e.g. when servicing the machine. This is an advantage and a safety feature for maintenance of the Pallet Buddy unit. The switch disconnecter is positioned under the main supply.

Modello / Model 88069



Indicatore di carico massimo
Maximum indicator

L'indicatore di carico massimo può essere montato su una barra o sul telaio di sicurezza ed è necessario quando si ritiene che il Pallet Buddy debba fermarsi dopo un certo numero di pallet inferiore al numero totale di pallet consentiti.

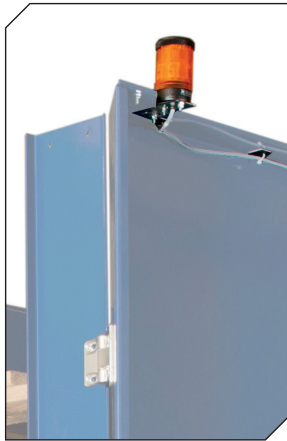
Quando l'indicatore verrà attivato, per esempio a 12 pallet, al raggiungimento dei 12 pallet la fila verrà depositata direttamente a terra.

La fila è quindi pronta per il trasporto.

Questa operazione può anche essere eseguita manualmente dal pannello di controllo.

If the Pallet Buddy needs to stop e.g. at 12 pallets, a maximum indicator can be mounted on the safety frame or on a bar. When the maximum indicator is actuated, e.g. at 12 pallets, the stack is automatically put down on the floor. The stack is then ready for pick-up, e.g. by a hand pallet truck. This operation can also be manually performed from the touch panel.

Modello / Model 88065



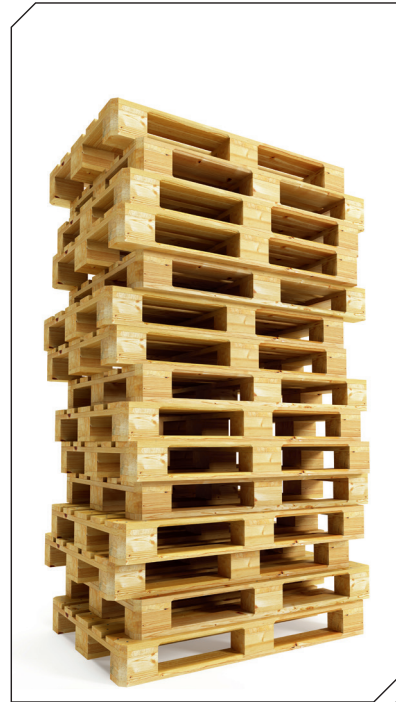
Torretta di segnalazione
Signal tower

La torretta di segnalazione può essere montata su una barra o sul telaio di sicurezza del Pallet Buddy ed è necessaria quando, oltre allo stop dato dall'indicatore di carico massimo, si ritiene utile un segnale luminoso. Quando l'indicatore di carico massimo si aziona la torretta di segnalazione lampeggia e la fila di pallet viene automaticamente depositata a terra. La fila è pronta per il trasporto ad esempio per un transpallet manuale.

Modello / Model 88066

If the Pallet Buddy needs to stop e.g. at 12 pallets, the signal tower with a maximum indicator can be mounted on the safety frame or on a bar. When the maximum indicator is actuated, e.g. at 15 pallets, the lamp lights and the stack is automatically put down on the floor. The stack is then ready for pick-up, e.g. by a hand pallet truck.

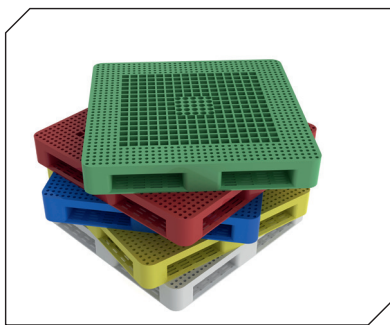
ted, e.g. at 15 pallets, the lamp lights and the stack is automatically put down on the floor. The stack is then ready for pick-up, e.g. by a hand pallet truck.



Versioni personalizzate / Custom-made solutions

Disponibili su richiesta versioni speciali per pallet in legno, plastica e metallo.

Available upon request special version for pallet in wood, plastic and metal with special length, width or height.



Esempi / Example



Pallet 2015x900x137 mm



Platform 2004x1200x160 mm



Pallet 1060x750x175 mm

EdmoLift

Lift Tables

Accessories

Lift trolley

ArmLift

Work Positioners

Pallet Buddy



LEANPRODUCTS®

Lean manufacturing

T +39 0434 572757
info@LeanProducts.eu

www.LeanProducts.eu