



ponteggi autosollevanti e sospesi, ascensori da cantiere



ponteggi autosollevanti
mast climbing work platforms

ascensori da cantiere
con piattaforma di carico
transport platforms

ascensori da cantiere
con cabina chiusa
construction lifts

ponteggi sospesi
suspended platforms

noi progettiamo
noi costruiamo

DIECI ANNI
DI SICUREZZA
2004 | 2014

Salerno Ponteggi

La nostra filosofia aziendale può riassumersi con un aforisma di Alan Kay “*Il miglior modo di predire il futuro è inventarlo*”.

Finora gli ottimi risultati ottenuti hanno premiato questa politica e ci hanno permesso di confrontarci con successo con realtà nazionali e internazionali. La nostra idea rappresenta il nostro maggior punto di forza e il crederci ci spinge dinamicamente a crescere e a migliorare continuamente il nostro know-how, per essere sempre in grado di soddisfare i nostri clienti con prodotti di qualità, sicuri e tecnicamente validi.

Lucio Sabatino
Direttore Commerciale

The company philosophy can be summed up by an Alan Kay's aphorism “*The best way to predict future is to invent it*”.

Until now the excellent results have awarded this policy and have enabled us to confront ourselves with National and International realities.

Our idea represents our major strength and dynamically pushes us to improve our know-how, to be always able to satisfy customers by supplying high quality safe and technically remarkable products.

Lucio Sabatino
Sales Manager





L'azienda

La Salerno Ponteggi è un'azienda specializzata nella produzione di attrezzature per il sollevamento di persone e materiali nel campo dell'edilizia.

La Salerno Ponteggi dispone di un'ampia gamma di prodotti che le permettono di soddisfare ogni richiesta da parte della clientela, rispondendo alle più svariate esigenze cantieristiche e di ottenere risultati importanti sia a livello nazionale che internazionale.

La Salerno Ponteggi produce infatti:

- Ponteggi autosollevanti
sia in versione monocolonna che bicolonna;
- Ascensori da cantiere con piattaforma di carico;
- Montacarichi (porta materiali);
- Ascensori da cantiere con cabina chiusa;
- Ponteggi sospesi.

Per far fronte alle numerose richieste volte alla realizzazione di grandi progetti, la Salerno Ponteggi si sta specializzando anche nella produzione di macchine per opere speciali quali cisterne, dighe, ciminiere, piloni autostradali, etc.

L'attenzione costante alla qualità e l'impegno ad offrire sia prodotti che servizi ottimali, rendono le nostre realizzazioni competitive, vantaggiose e sicure nel rispetto delle Norme europee vigenti.

The company

Salerno Ponteggi operates in construction field as a company specialized in the production of equipment for material and people lifting.

It offers a wide range of products which allow to satisfy our customers' requests, thus obtaining important results nationwide and worldwide.

Salerno Ponteggi produces:

- Mast climbing work platforms:
single mast and twin mast;
- Transport platforms:
(lifting of people and material);
- Hoists: (lifting of material);
- Construction lifts:
(lifting of people and material) - closed cabin;
- Suspended platforms.

In order to fulfill various requests aiming at the realization of big projects, **Salerno Ponteggi** is specializing itself in the production of platforms for special works like cisterns, chimneys, highway piers, etc.

The constant attention to quality and the commitment to offer both optimal products and services, make our products competitive, advantageous and safe in accordance with European Norms in force.



La nostra storia

La Salerno Ponteggi nasce nel 2004 e si afferma in pochi anni nel panorama internazionale come azienda leader nel settore della produzione di ponteggi autosollevanti, ascensori da cantiere con piattaforma di carico, montacarichi e ascensori da cantiere con cabina chiusa, ponteggi sospesi.

Sempre in continua crescita, la Salerno Ponteggi ha incrementato la gamma prodotti e migliorato costantemente la qualità della sua produzione al fine di realizzare soluzioni innovative che soddisfino le svariate esigenze del mercato.

Azienda giovane e dinamica, la Salerno Ponteggi vanta uno staff efficiente e altamente professionale; la conduzione familiare garantisce dedizione e flessibilità aziendali.

L'intero processo di produzione viene realizzato a Salerno, dove dal 2008 si sono riunite in un'unica sede le tre fasi cruciali dell'attività: la carpenteria, la finitura e l'assemblaggio, oltre agli uffici amministrativi e commerciali.

La Salerno Ponteggi ha raggiunto ottimi risultati a livello nazionale, creando una fitta rete commerciale che le permette di essere presente in tutte le regioni italiane attraverso validi collaboratori di zona.

Nel mercato internazionale l'azienda è presente in numerosi Paesi quali Francia, Russia, Grecia, Olanda, Ucraina, Albania, Turchia, Romania, Malta, Gran Bretagna, Lituania, Ungheria, Bulgaria, Cipro, Spagna, Tunisia, Algeria, Svizzera, Libia, Singapore, Birmania.

La Salerno Ponteggi partecipa agli eventi nazionali e internazionali e alle fiere più rilevanti nel settore, mostrando ai propri clienti le novità in campo di progettazione di nuovi modelli.

Our history

Salerno Ponteggi was born in 2004 and soon after established itself in the international panorama as a leader company in the field of production of mast climbing work platforms, transport platforms, hoists and construction lifts, suspended platforms.

Ever-growing, **Salerno Ponteggi** has increased its product range and has always improved the quality of its production in order to make innovative solutions, which can satisfy varied market demands. Young and dynamic, **Salerno Ponteggi** boasts an efficient and highly professional staff; the family-run management assures business devotion and flexibility.

The whole process of manufacturing is carried out in Salerno, where, since 2008 the three crucial phases of the activity: carpentry, finishing and assemblage have been gathered in a single site together with the commercial and management office.

Salerno Ponteggi has reached great results in Italy by creating a thick commercial net which allows it to be present in all Italian regions thanks to valid area collaborators.

In the international market in many countries like France, Russia, Greece, Holland, Ukraine, Albania, Turkey, Romania, Malta, United Kingdom, Lithuania, Hungary, Bulgaria, Cyprus, Spain, Tunisia, Algeria, Switzerland, Libya, Singapore, Birmania.

Salerno Ponteggi takes part to National and International events and to the most important exhibition in the field, showing to its customers the novelties in the design of new models.

Mission

Il nostro obiettivo è quello di proporre prodotti sempre più innovativi che garantiscono al contempo la **sicurezza** e il **risparmio** del cliente, superando i limiti delle attrezzature tradizionali attraverso l'uso di tecnologie nuove e affidabili.

Il nostro punto di forza è rappresentato dal rapporto **qualità/prezzo**: offriamo ai nostri clienti un prodotto di qualità medio-alta ad un prezzo realmente competitivo.

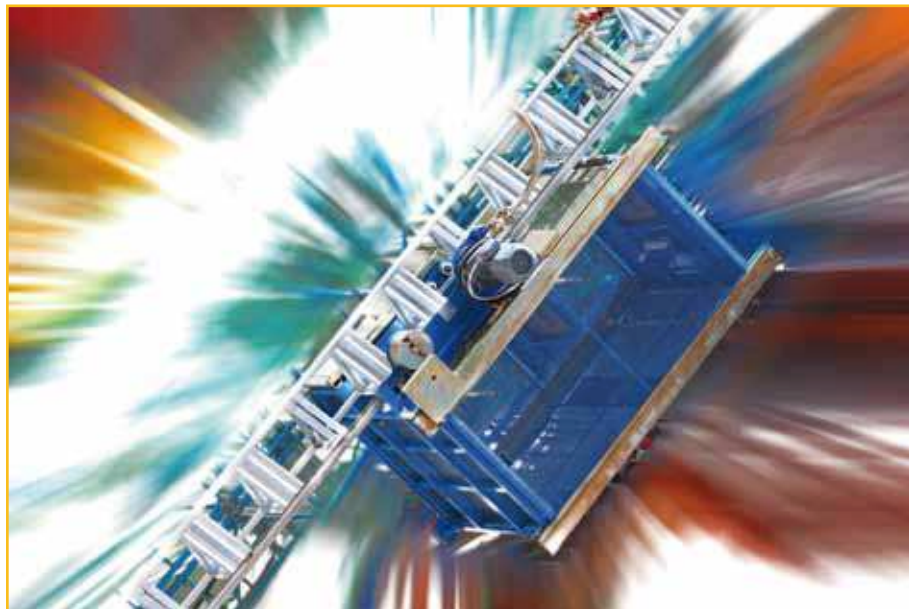
Tutti i prodotti sono adeguati agli standard di sicurezza previsti dalle normative europee e certificati dal marchio CE ed altre certificazioni internazionali.

Mission

Our target is to suggest innovative products which can grant customer's **safety** and **saving**. Our equipment make possible the overcoming the limits of traditional equipment by using new and reliable technologies.

The perfect **quality/price relationship** is our strength, since we offer products of medium/high quality at a really competitive price.

All the products are in compliance with the safety standards of the European norms and they own **CE** and other international certifications.



Punti di forza

Scegliere i nostri prodotti significa:

- Lavorare sempre all'altezza necessaria scegliendo il piano di lavoro più congeniale all'operatore
- Mantenere l'area di lavoro sicura e pulita
- Scegliere una soluzione innovativa che ti permetterà di arrivare sempre più in alto in completa sicurezza
- Godere della varietà e flessibilità dei nostri prodotti per lavorare su qualsiasi tipo di fabbricato
- Ottenere minori costi di montaggio/smontaggio e rapidità di installazione
- Beneficiare delle molteplici applicazioni dei nostri prodotti
- Prezzi competitivi e ottimo rapporto qualità/prezzo
- Rapidità di intervento e assistenza tecnica post-vendita

Our strength

Choosing our products means to:

- Work at the necessary height using the working plan which is fit to the operator
- Keep a safe and clean working area
- Choose an innovative solution which will allow you to reach the height in complete safety.
- Enjoy the variety and flexibility of our products to work on any kind of building
- Obtain less assembling/disassembling costs and rapidity of installation
- Benefit from the many applications of our products
- Have competitive prices and an excellent relation between quality and price
- Receive rapidity of intervention and after-sale technical assistance

Ponteggi autosollevanti Mast climbing work platforms



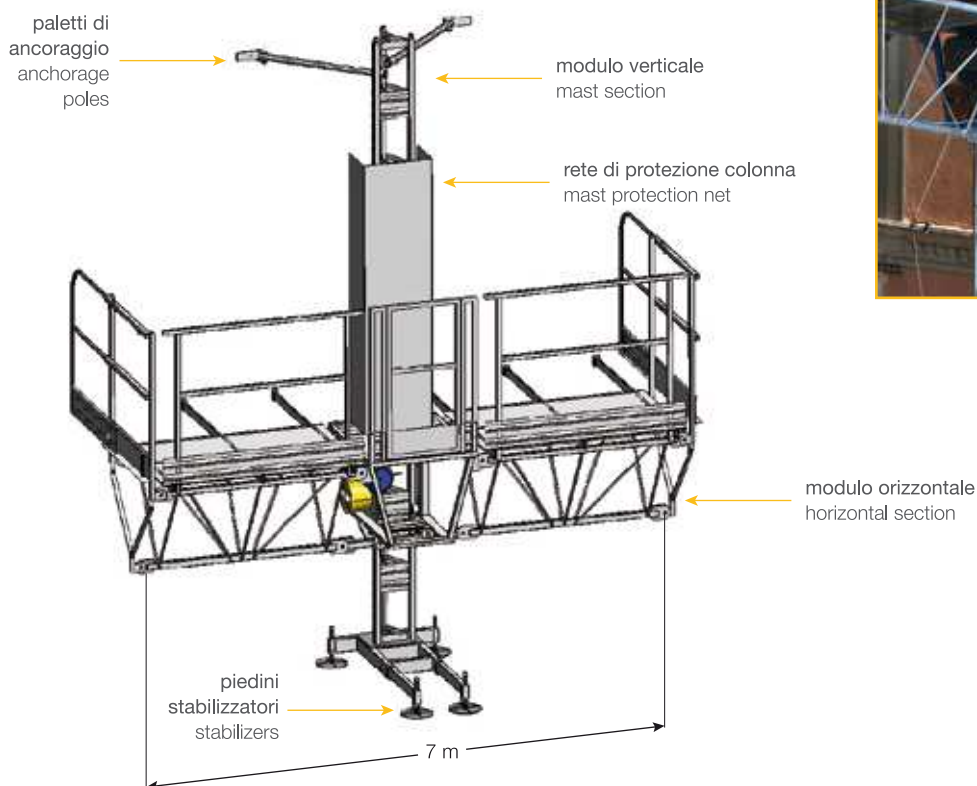
Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

Scheda tecnica modello T16 monocolonna

Technical sheet T16 single mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Massima capacità di carico	Max loading capacity
300 (single phase) 600 (three phase) Kg	
Massima estensione	Max length
	7,00 m
Velocità di sollevamento	Lifting speed
	7 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height
	60 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors
	1 x 1,5 kW



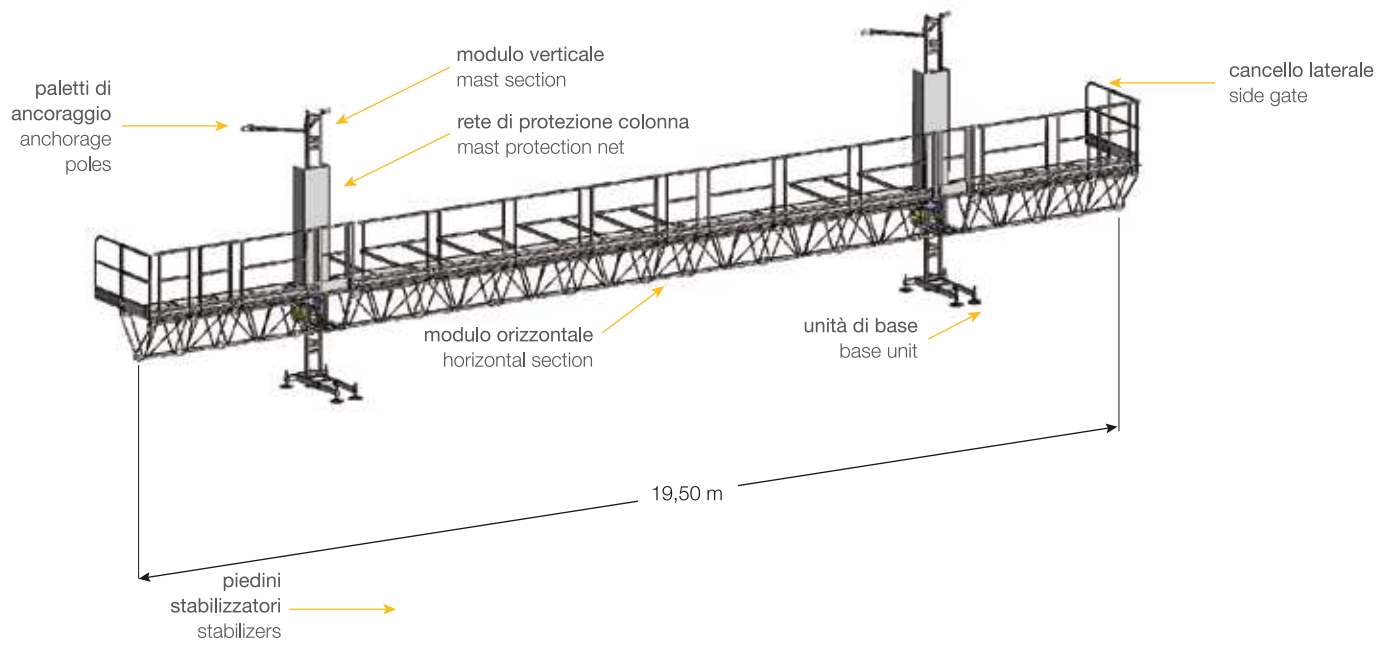
Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

Scheda tecnica modello T16 bicolonna

Technical sheet T16 twin mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Massima capacità di carico	Max loading capacity 300 (single phase) 600 (three phase) Kg
Massima estensione	Max length 19,50 m
Velocità di sollevamento	Lifting speed 7 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height 60 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors 2 x 1,5 kW



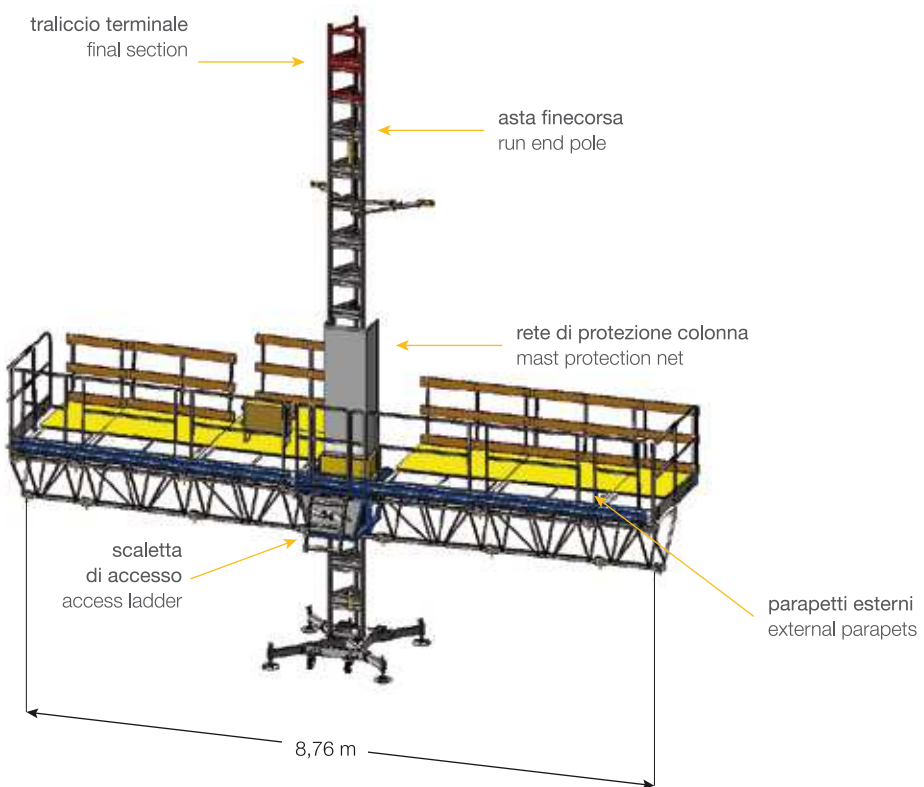
Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

Scheda tecnica modello T25 monocolonna

Technical sheet T25 single mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Massima capacità di carico	Max loading capacity
750 Kg	
Massima estensione	Max length
	8,60 m
Velocità di sollevamento	Lifting speed
	10 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height
	120 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors
	1 x 3 kW



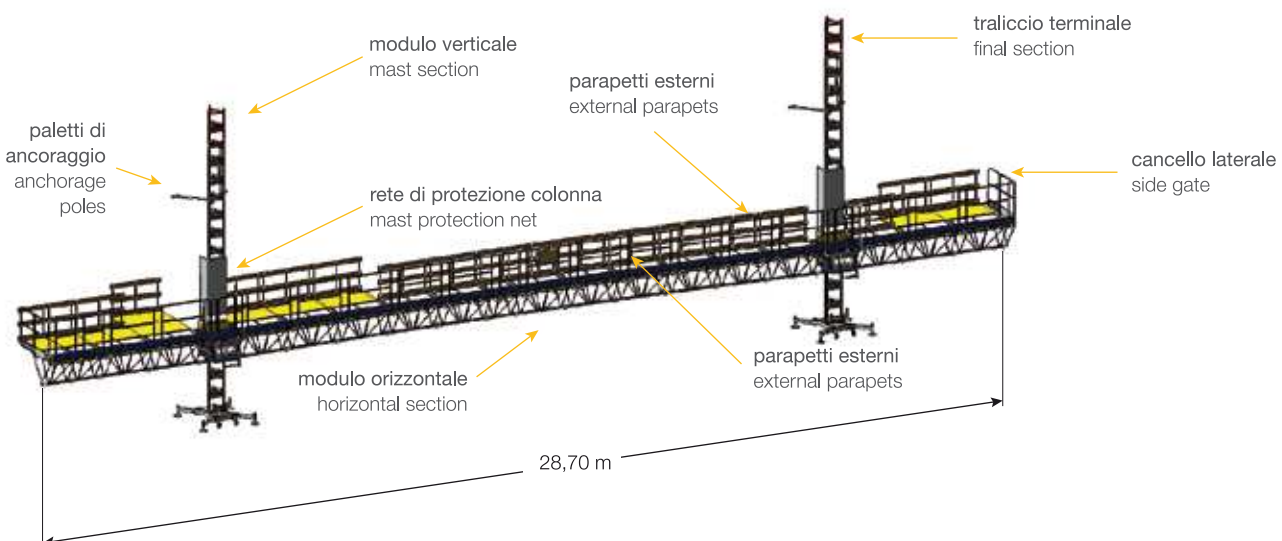
Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

Scheda tecnica modello T25 bicolonna

Technical sheet T25 twin mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Massima capacità di carico	Max loading capacity
Massima estensione	Max length
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors



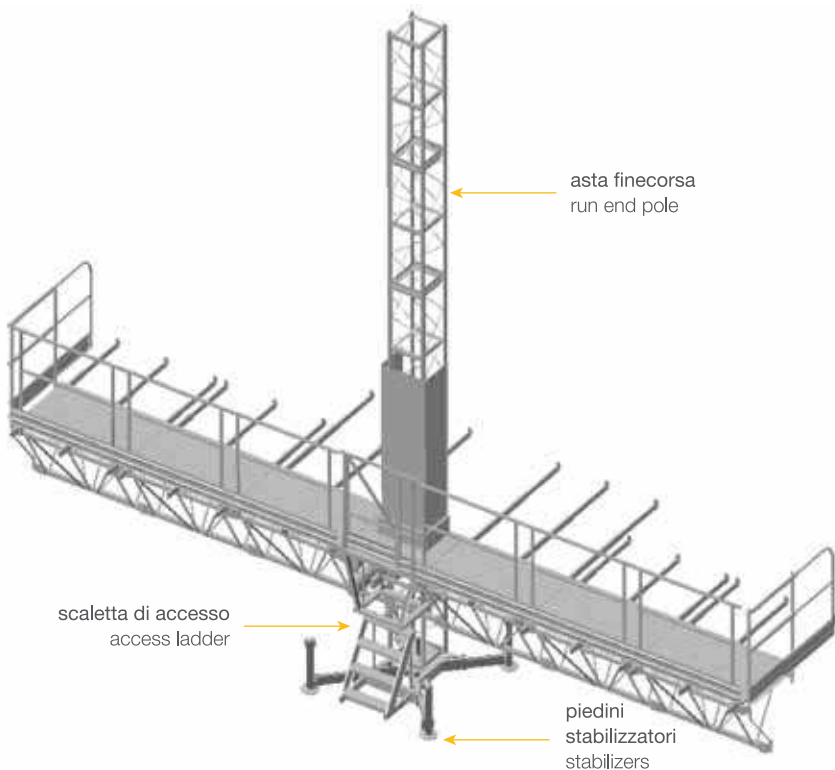
Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

Scheda tecnica modello T30 monocolonna

Technical sheet T30 single mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Massima capacità di carico	Max loading capacity	750 Kg
Massima estensione	Max length	10,00 m
Velocità di sollevamento	Lifting speed	12 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height	120 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors	1 x 3 kW



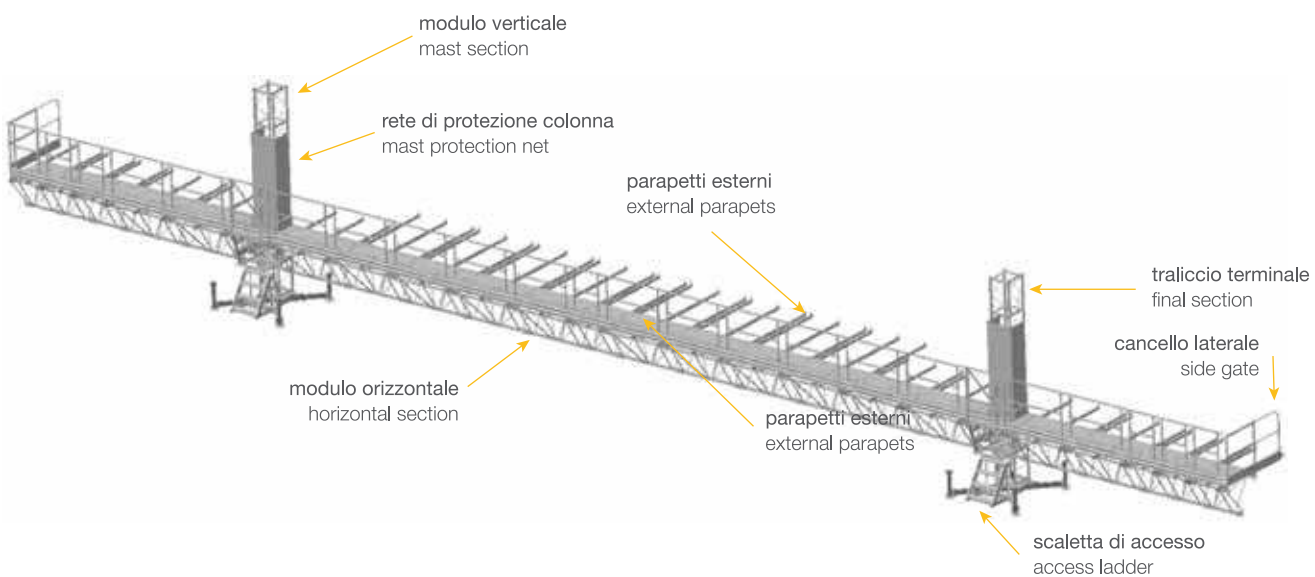
Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

Scheda tecnica modello T30 bicolonna

Technical sheet T30 twin mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Massima capacità di carico	Max loading capacity
Massima estensione	Max length
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors



Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

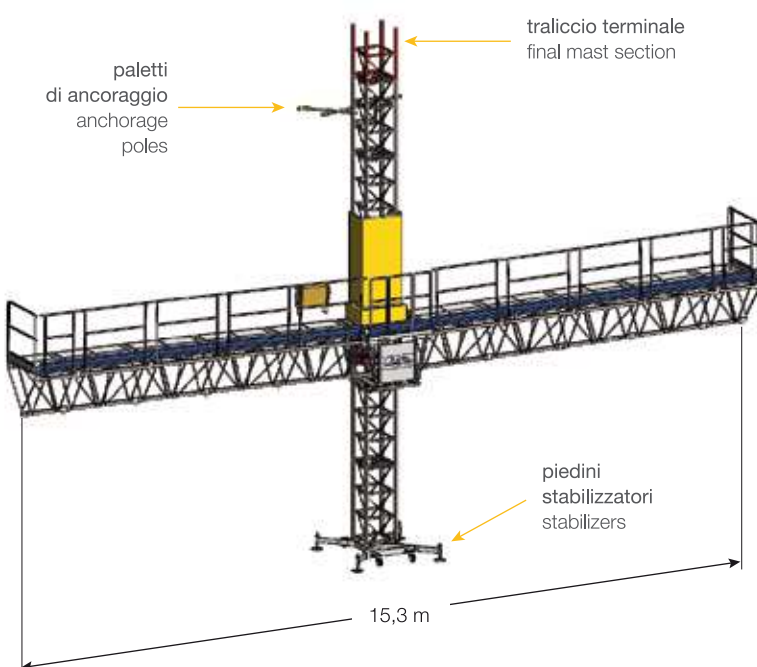
Scheda tecnica modello T40 monocolonna

Technical sheet T40 single mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Massima capacità di carico	Max loading capacity	1500 Kg
Massima estensione	Max length	15,30 m
Velocità di sollevamento	Lifting speed	6/12 m/min*
Massima altezza ancorata	Max anchored height	120 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors	2,2 x 3 kW

*La velocità può variare in base alla portata e/o alla potenza del motore.

Speed can change according to the capacity and/or power of the motors.



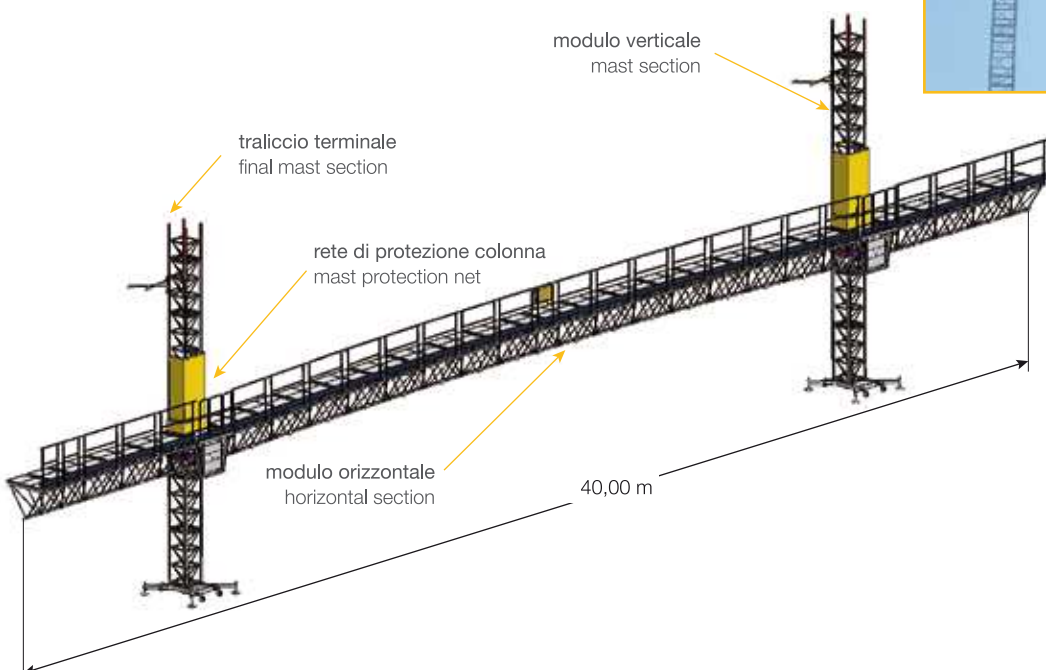
Ponteggi autosollevanti

Mast climbing work platforms

Scheda tecnica modello T40 bicolonna

Technical sheet T40 twin mast

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Massima capacità di carico	Max loading capacity
Massima estensione	Max length
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors



Esempi di opere speciali

Pictures from special works we carried out



Cistern in Matera



Chimney in Genova



Cistern in Matera

Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms



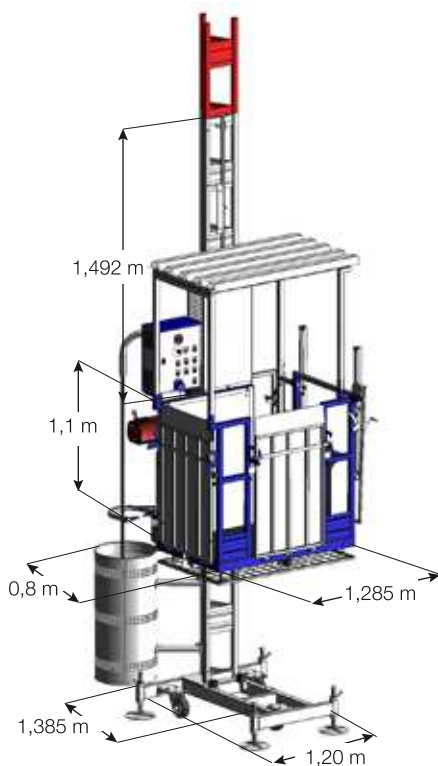
Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Scheda tecnica modello MT 300 M/T (Portata massima: 600 Kg - Max n. persone: 5)

Technical sheet MT 300 M/T (Max payload: 600 Kg - Max. number of people: 5)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta Optional: cesta Reverse	Cage dimensions Optional: Reverse cage
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Scheda tecnica modello MT 500 M (Portata massima: 400 Kg - Max n. persone: 8)

Technical sheet MT 500 M (Max payload: 400 Kg - Max. number of people: 8)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Dimensione cesta	Cage dimensions	1150 mm x 1500 mm x 1120 mm
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions	1985 mm x 1955 mm
Velocità di sollevamento	Lifting speed	12 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height	60 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors	1 x 2,2 kW



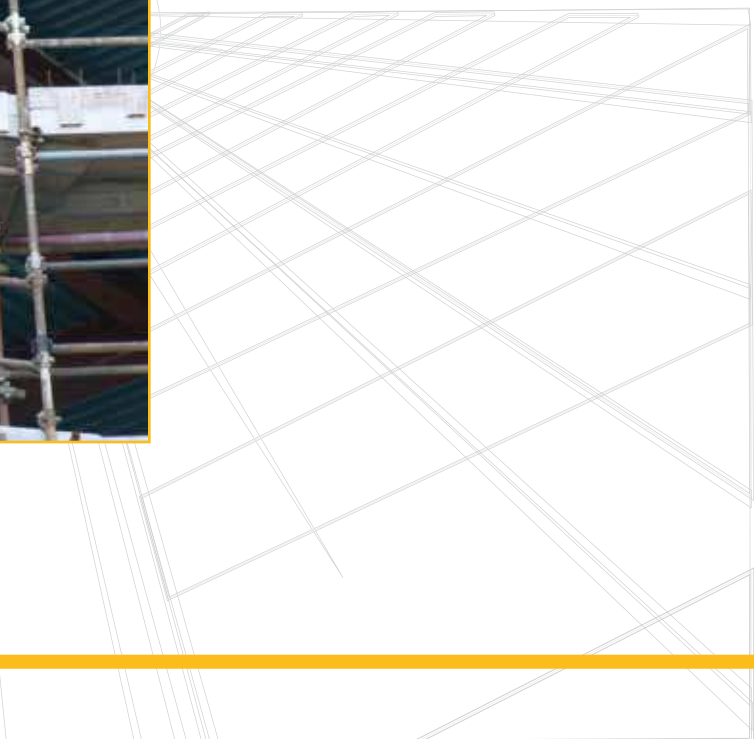
Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Scheda tecnica modello MT 500 T (Portata massima: 800 Kg - Max n. persone: 8)

Technical sheet MT 500 T (Max payload: 800 Kg - Max. number of people: 8)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

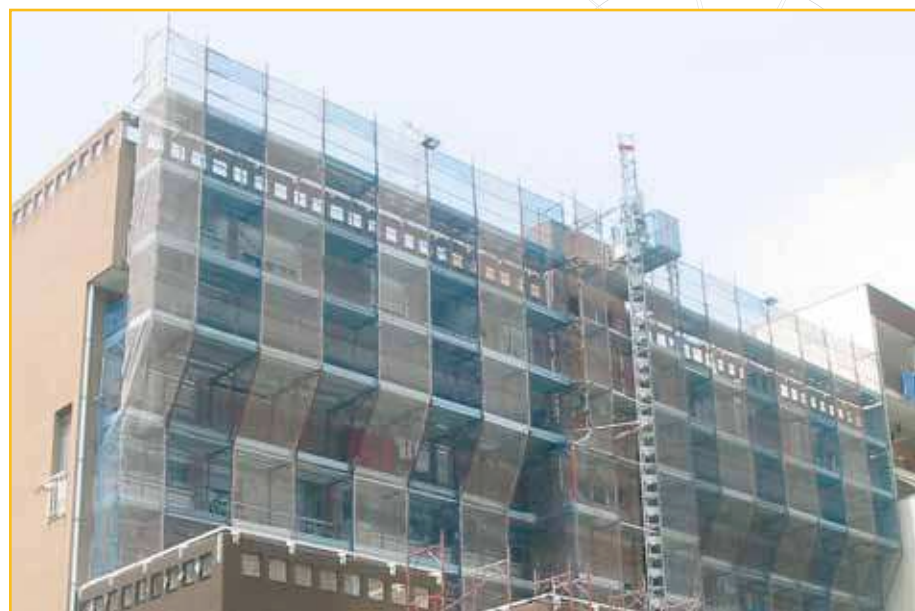
Scheda tecnica modello MT 500 TD

(Portata massima: 400/800 Kg - Max n. persone: 8 a velocità 12 m/min - 0 a velocità 24 m/min)

Technical sheet MT 500 TD

(Max payload: 400/800 Kg - Max. number of people: 8 at a speed of 12 m/min - 0 at a speed of 24 m/min)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
	1150 mm x 1500 mm x 1120 mm
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
	1985 mm x 1955 mm
Velocità di sollevamento	Lifting speed
	12/24 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height
	120 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors
	1 x 3 kW



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

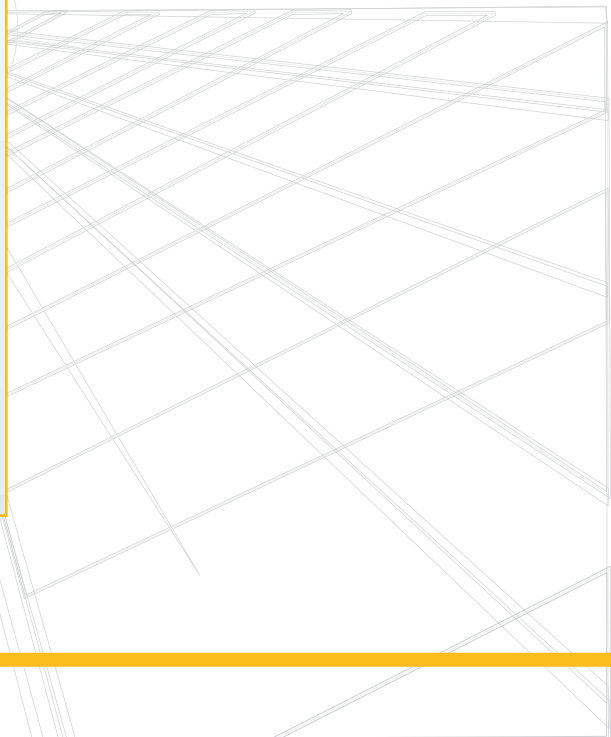
Scheda tecnica modello MT 500 TM

(Portata massima: 400/800 Kg - Max n. persone: 8 in trifase - 5 in monofase)

Technical sheet MT 500 TM

(Max payload: 400/800 Kg - Max. number of people: 8 in three phase - 5 in single phase)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
1150 mm x 1500 mm x 1120 mm	
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
1985 mm x 1955 mm	
Velocità di sollevamento	Lifting speed
12 m/min	
Massima altezza ancorata	Max anchored height
120 m	
Potenza servizio continuo	Power of the motors
1 x 2,2 kW	



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Scheda tecnica modello MT 500 MD

(Portata massima: 400/800 Kg - Velocità: 12/10 m/min in monofase)

Technical sheet MT 500 MD

(Max payload: 400/800 Kg - Speed: 12/10 m/min in single phase)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
	1150 mm x 1500 mm x 1120 mm
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
	1985 mm x 1955 mm
Velocità di sollevamento	Lifting speed
	10/12 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height
	120 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors
	1 x 2,2 kW

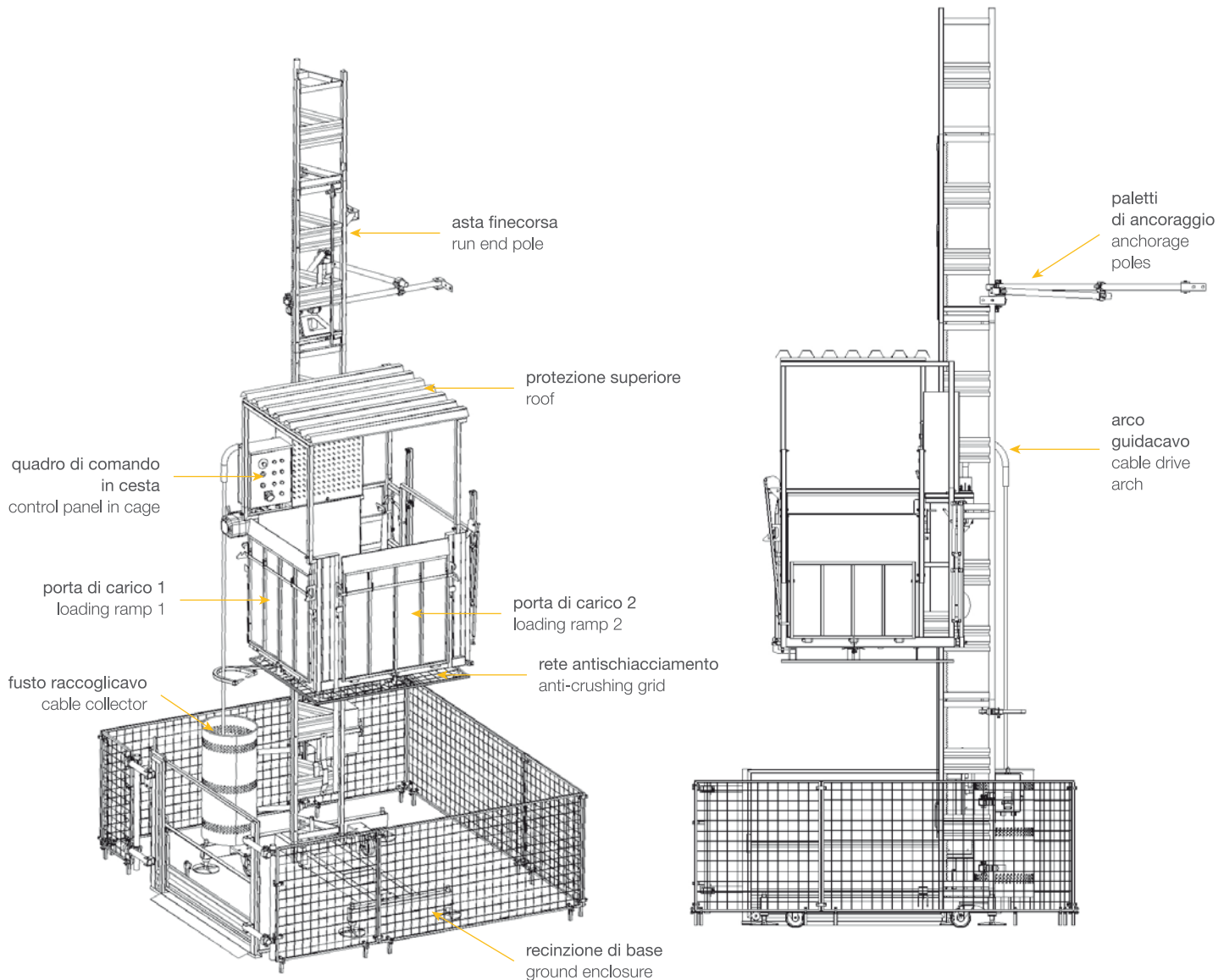


Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Modello MT500 M/T/TD/TM/MD

Model MT500 M/T/TD/TM/MD



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Modello MT500 M/T/TD/TM/MD

Model MT500 M/T/TD/TM/MD



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Scheda tecnica modello MT 1000 T (Portata massima: 1000 Kg - Max n. persone: 8)

Technical sheet MT 1000 T (Max payload: 1000 Kg - Max. number of people: 8)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Scheda tecnica modello MT 1000 TD

(Portata massima: 500/1000 Kg - Max n. persone: 8 a velocità 12 m/min - 0 a velocità 24 m/min)

Technical sheet MT 1000 TD

(Max payload: 500/1000 Kg - Max. number of people: 8 at a speed of 12m/min - 0 at a speed of 24 m/min)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
	1785 mm x 1300 mm x 1120 mm
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
	2285 mm x 2165 mm
Velocità di sollevamento	Lifting speed
	12/24 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height
	120 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors
	1 x 5,5 kW

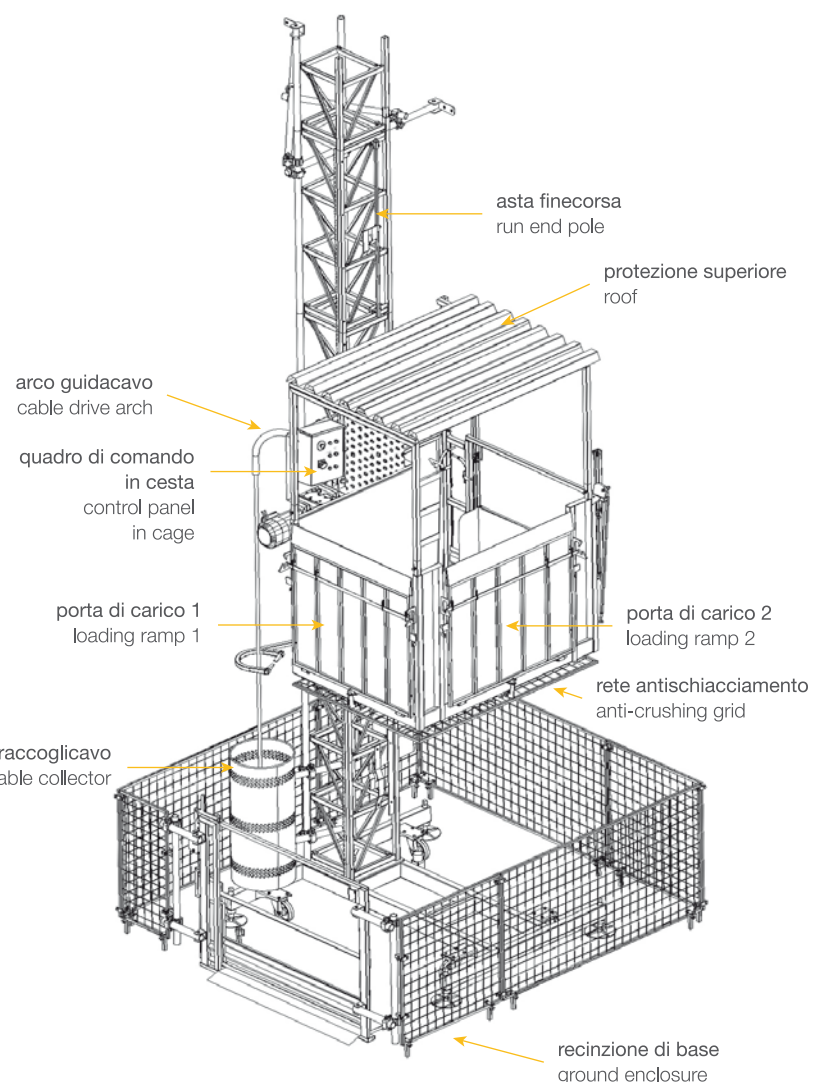
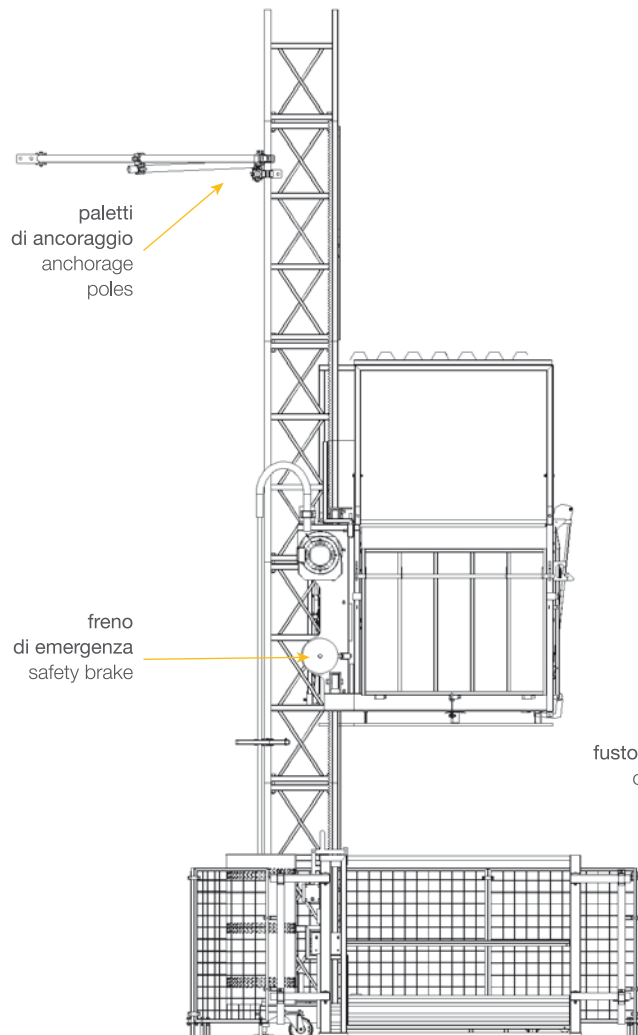


Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Modello MT1000 T/TD

Model MT 1000 T/TD



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Modello MT1000 T/TD

Model MT 1000 T/TD



Ascensori da cantiere con piattaforma di carico

Transport platforms

Scheda tecnica modello MT 1500 T (Portata massima: 1500 Kg - Max n. persone: 8)

Technical sheet MT 1500 T (Max payload: 1500 Kg - Max. number of people: 8)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors

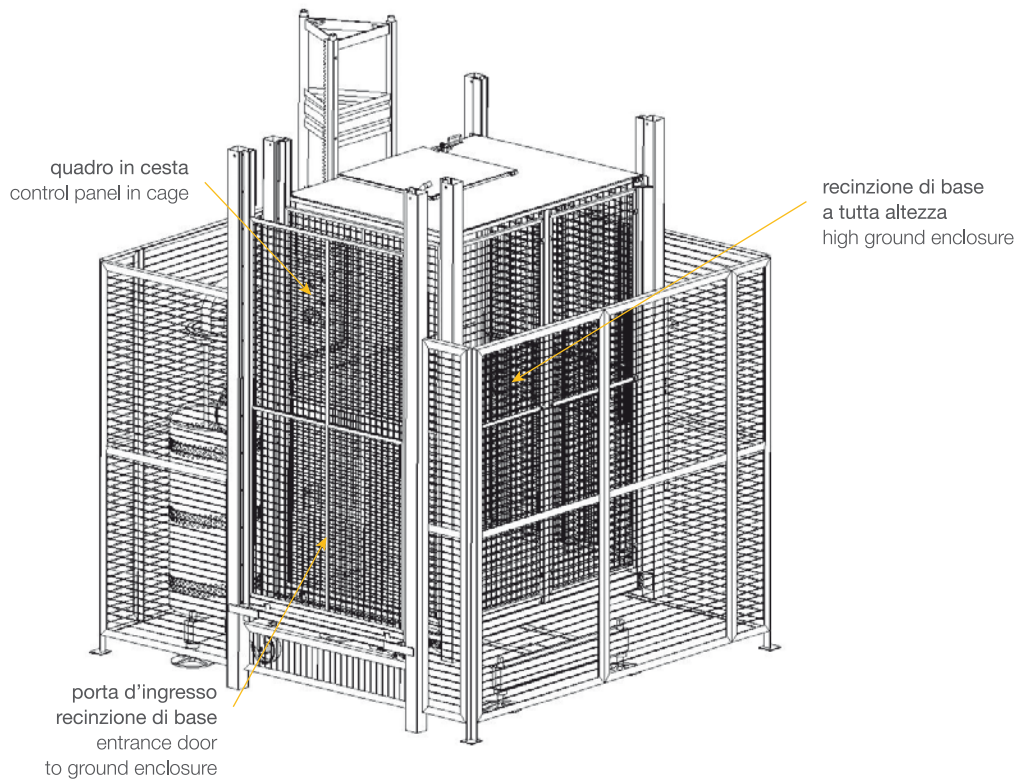


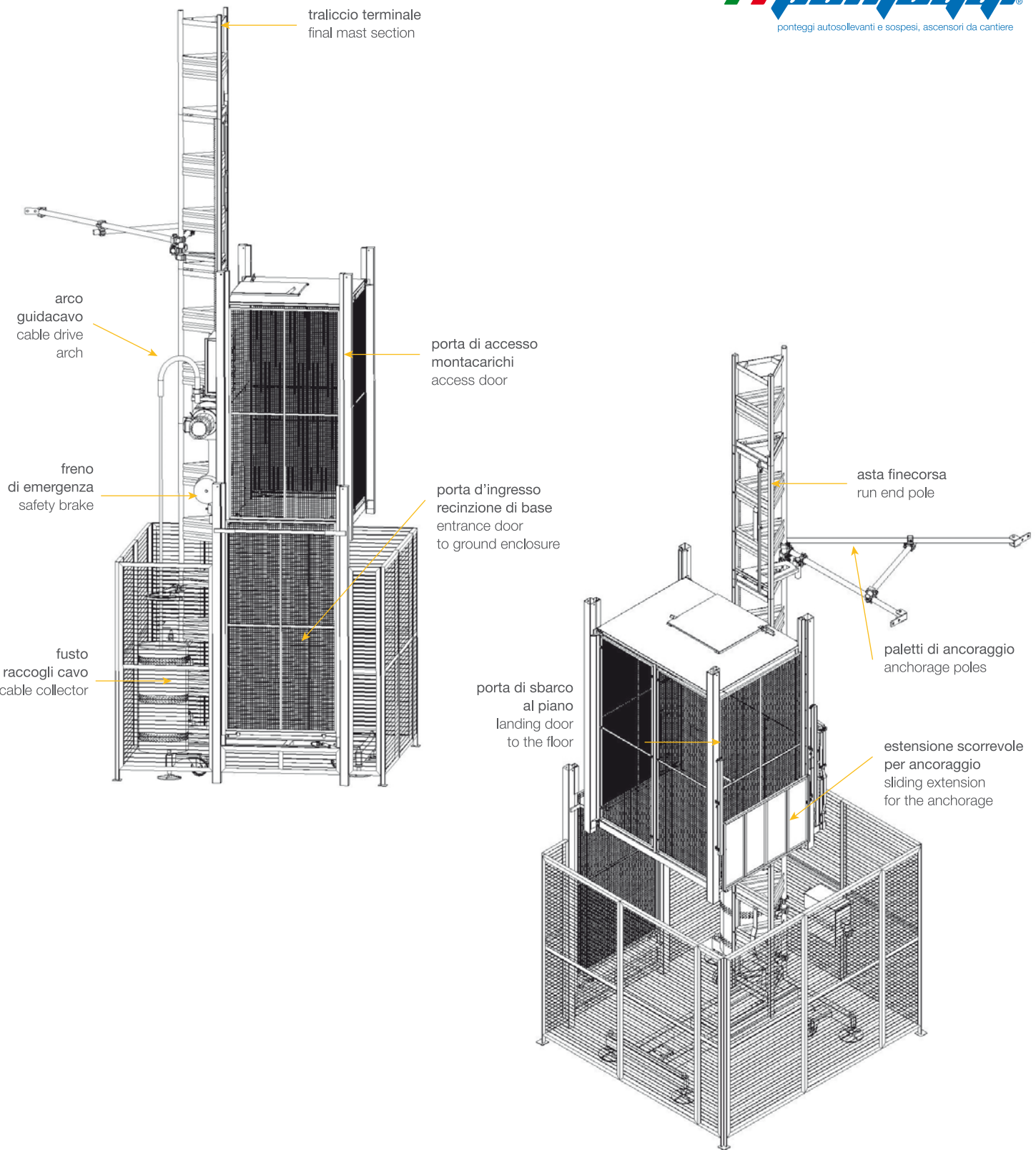
Ascensori da cantiere con cabina chiusa

Construction lift

Scheda tecnica modello MT 500 E (Portata massima: 800 Kg - Max n. persone: 8)
Technical sheet MT 500 E (Max payload: 800 Kg - Max. number of people: 8)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
	1545 mm x 1100 mm x 2097 mm
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
	1985 mm x 1955 mm
Velocità di sollevamento	Lifting speed
	24 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height
	120 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors
	1 x 5,5 kW





Ascensori da cantiere con cabina chiusa

Construction lift

Modello MT 500 E

Model MT 500 E



Ascensori da cantiere con cabina chiusa

Construction lift

Scheda tecnica modello MT 1500 E (Portata massima: 1500 Kg - Max n. persone: 15)

Technical sheet MT 1500 E (Max payload: 1500 Kg - Max. number of people: 15)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Massima altezza ancorata	Max anchored height
Potenza servizio continuo	Power of the motors



Ascensori da cantiere con cabina chiusa

Construction lift

Scheda tecnica modello MT 2000 E (Portata massima: 2000 Kg - Max n. persone: 20)
Technical sheet MT 2000 E (Max payload: 2000 Kg - Max. number of people: 20)

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Dimensione cesta	Cage dimensions 3000 mm x 1450 mm x 2135 mm
Dimensione dell'unità di base	Base unit dimensions 2516 mm x 2247 mm
Velocità di sollevamento	Lifting speed 38 m/min
Massima altezza ancorata	Max anchored height 150 m
Potenza servizio continuo	Power of the motors 3 x 7,5 kW

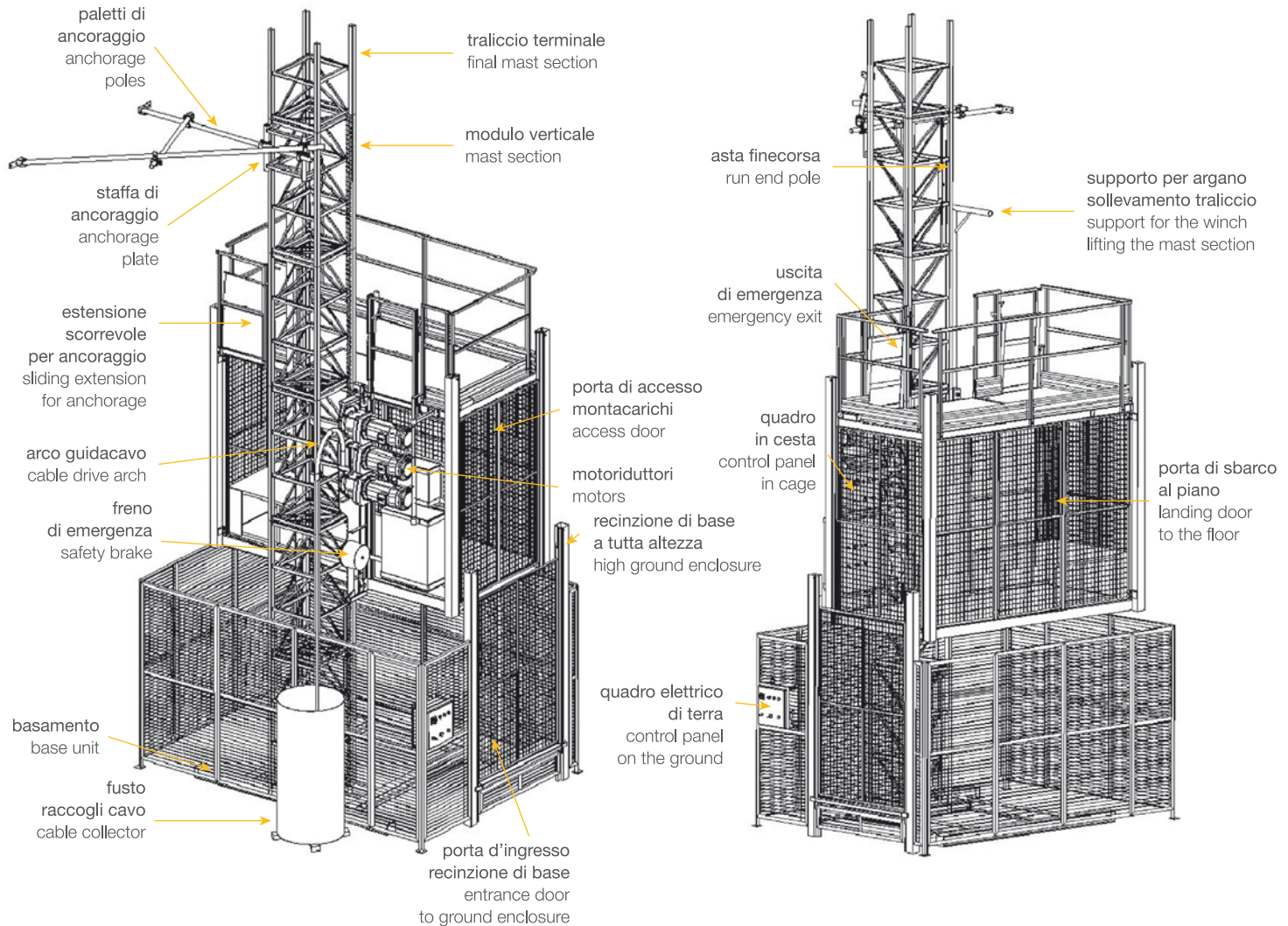


Ascensori da cantiere con cabina chiusa

Construction lift

Modello MT 2000 E

Model MT 2000 E



Ascensori da cantiere con cabina chiusa

Construction lift

Modello MT 1500 E
Model MT 1500 E



Modello MT 2000 E
Model MT 2000 E



Modello MT 2000 E
Model MT 2000 E



Modello MT 1500 E
Model MT 1500 E



Modello MT 1500 E
Model MT 1500 E

Ponteggi sospesi

Suspended platform

Scheda tecnica modello SP 500 M/T

Technical sheet SP 500 M/T

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
Massima capacità di carico	Max. loading capacity
Velocità di sollevamento	Lifting speed
Fune	Wire rope
Altezza standard	Standard height
Potenza servizio continuo	Power of the motors







Noleggiatori fidelizzati Partner rental companies

Euroedile - Treviso

Serena spa - Genova

Edilizia CD - Roma

Edil Mac Gru - Roma

Edilnova - Roma

Euro Noleggi - Salerno

Edilvitale - Trani

Tecnol - Bari

DMG - Matera

Sud Ponteggi - Cosenza

Edil Macchine - Palermo

Mandalà Noleggi - Palermo

D.P. Noleggi - Catania

Gruppo PMR - Cagliari



Collaboratori nazionali

National partners

Ciemme Noleggio - Milano

VHD - Genova

MT Trading - Pistoia

Mach-Edil - Roma

Centro Ponteggi - Napoli

Elevateur - Napoli

Tecnoponteggi Group - Napoli

Mancini Francesco - Bari

Val.Edil - Brindisi

Edilizia Marcello - Palermo

LC Costruzioni - Agrigento

Assennato Diego - Siracusa

Monterosso - Siracusa

Licari - Trapani

Trapani Noleggi - Trapani



EDILIZIA MARCELLO

VAL EDIL



ELEVATEUR
SISTEMI DI SOLLEVAMENTO



Collaboratori internazionali International partners

Alphatech - Mosca, Russia

Bouwma - Beverwijk, Olanda

Cerezo - Lleida, Spagna

ENE Industrial & Construction Pte Ltd - Singapore

Echafaudages Services - Préverenges, Svizzera

Italbat - Ariana, Tunisia

Lovecchio AG - Basilea, Svizzera

Makroscomp - Mosca, Russia

Plettac - Kiev, Ucraina

Unimast - Belgrado, Serbia



Fiere ed eventi Fairs and events

SAIE Bologna 2004 / 2014

BUDTECH Kiev - 2006

BATIMAT Parigi - 2007

KIEV BUILD Kiev - 2008

EDILMEDITERRANEA Cosenza - 2008 e 2010

COSTRUIRE EDIL LEVANTE Bari - 2009

CAMPIONARIA Salerno - 2009

EXPO EDILIZIA Roma - 2009 / 2010

MATCHING Milano - 2010 / 2011

VIATEC Bolzano - 2011

FIERA DI ASTI Asti - 2011

MADE EXPO Milano - 2011 / 2012

FOSOF Salerno - 2012

Altre fiere ed eventi

Siviglia - Saragozza - Salonicco

Vilnius - Mosca - Istanbul - Ariana

Workshop Salerno - 2010





I nostri contatti Our contacts

Salerno Ponteggi è un marchio di S.P. Group srl

Sede legale

via San Leonardo, 52 - 84131 Salerno

tel. +39 089 302055

fax +39 089 7724414

c.sabatino@salernoponteggi.it

Sede operativa

Via Picentino, 1 - 84131 Salerno

tel. +39 089 382657

ufficiomarketing@salernoponteggi.it

www.salernoponteggi.it



ponaggi autosollevanti e sospesi, ascensori da cantiere

Salerno Ponteggi è un marchio di S.P. Group srl

Sede legale
via San Leonardo, 52 - 84131 Salerno
tel. +39 089 302055
fax +39 089 7724414
c.sabatino@salernoponteggi.it

Sede operativa
Via Picentino, 1 - 84131 Salerno
tel. +39 089 382657
ufficiomarketing@salernoponteggi.it
www.salernoponteggi.it