

**farone**<sup>®</sup>  
Industrie spa

2019

CATALOGO / LISTINO . CATALOGUE / PRICE LIST

**SICUREZZA  
UN VALORE SU  
MISURA**

**SAFETY . A CUSTOMISED VALUE**



**40**  
1978-2018  
SCALE



### NORMATIVE

P. 20 standards and regulations

### LAVORAZIONI SPECIALI

special processing

P. 28 **SCALA SYSTEM**  
SYSTEM LADDER

P. 34 **SCALA SYSTEM VERTICALE**  
VERTICAL SCALA SYSTEM

P. 36 **SCALA SYSTEM A PONTE**  
CROSSOVER SCALA SYSTEM

P. 38 **SCALA SYSTEM IN APPOGGIO**  
LEANING SCALA SYSTEM

P. 44 **SCALA SYSTEM A SBALZO**  
HANGING SCALA SYSTEM

P. 50 **SGA SYSTEM**

P. 54 **SPECIALE TRENI**  
SPECIAL TRAINS

P. 58 **SPECIALE AUTOMEZZI**  
SPECIAL VEHICLES

P. 64 **SPECIALE PIATTAFORME**  
SPECIAL PLATFORMS

### PALCHI, SOPPALCHI E PARAPETTI

P. 70 modular stages, stands  
and railings

### SOLLEVATUTTO HW

P. 76 HW material lifts

### SCALE PROFESSIONALI

professional ladders

P. 88 **SCALE A CASTELLO**  
ROLLING LADDERS

P. 98 **SCALE VERTICALI**  
VERTICAL LADDERS

P. 103 **SCALE SINGOLE**  
SINGLE LADDERS

P. 108 **SCALE 2 E 3 ELEMENTI**  
DOUBLE AND TRIPLE LADDERS

P. 112 **SCALE MULTIUO**  
MULTI-PURPOSE LADDERS

P. 119 **SCALE A FORBICE PROFESSIONALI**  
PROFESSIONAL DOUBLE-SIDED  
STEP LADDERS

P. 125 **SGABELLI PROFESSIONALI**  
PROFESSIONAL STEPS

### SCALE DOMESTICHE

domestic ladders

P. 134 **SCALE A FORBICE E MULTIUSO**  
DOUBLE-SIDED STEP AND  
MULTI-PURPOSE LADDERS

P. 136 **SGABELLI E MINIPONTEGGI**  
STEPS AND MINI-SCAFFOLDING

### TRABATTELLI

scaffold towers

P. 142 **RAPIDO SYSTEM BASE**

P. 144 **RAPIDO 160**

P. 146 **PONTAL 2000**

P. 150 **TOP SYSTEM SINGOLO L. 75 CM**  
TOP SYSTEM SINGLE CM 75

P. 152 **TOP SYSTEM SINGOLO L. 135 CM**  
TOP SYSTEM SINGLE CM 135

P. 154 **TOP SYSTEM SINGOLO CON  
SCALA INTERNA 135X245 CM**  
TOP SYSTEM SINGLE WITH INNER  
STAIR CM 135X245

P. 156 **TOP SYSTEM SINGOLO CON  
SCALA INTERNA 135X180 CM**  
TOP SYSTEM SINGLE WITH INNER  
STAIR CM 135X180

P. 158 **TOP SYSTEM DOPPIO L. 75 CM**  
TOP SYSTEM DOUBLE CM 75

P. 159 **TOP SYSTEM DOPPIO L. 135 CM**  
TOP SYSTEM DOUBLE CM 135

P. 160 **TOP SYSTEM TRIPLO L. 75 CM**  
TOP SYSTEM TRIPLE CM 75

P. 161 **TOP SYSTEM TRIPLO L. 135 CM**  
TOP SYSTEM TRIPLE CM 135

P. 164 **RAPIDO SYSTEM SINGOLO L. 80 CM**  
RAPIDO SYSTEM SINGLE CM 80

P. 166 **RAPIDO SYSTEM  
SINGOLO L. 105 CM**  
RAPIDO SYSTEM  
SINGLE CM 105

P. 168 **RAPIDO SYSTEM  
DOPPIO L. 80 / 105 CM**  
RAPIDO SYSTEM  
DOUBLE CM 80 / 105

P. 169 **RAPIDO SYSTEM  
TRIPLO L. 80 / 105 CM**  
RAPIDO SYSTEM  
TRIPLE CM 80 / 105



# INDUSTRIA 4.0, IL SISTEMA INTELLIGENTE.

## INDUSTRY 4.0, THE SMART SYSTEM.

Faraone è un'industria 4.0: un risultato così importante è stato costruito giorno dopo giorno, riaffermando l'idea che solo un prodotto di qualità assoluta e totale sicurezza può affermarsi sul mercato.

Al vertice siamo arrivati, al vertice resteremo finché continuerete ad apprezzare gli eccellenti standard produttivi che possiamo garantirvi.

A questo serve la nostra evoluzione 4.0: la digitalizzazione della filiera produttiva crea valore aggiunto. Il magazzino automatizzato, le macchine per taglio laser e le nuove tecnologie connettono, in tempo reale, uomini, apparecchiature e dispositivi.

Il sistema, perfettamente coordinato, genera più flessibilità.

Migliora la qualità della vita del team, si liberano spazi per nuove esperienze formative, corsi di specializzazione, per costruire e consolidare la coesione del gruppo.

Faraone is a 4.0 industry: such a significant result has been built day after day, reaffirming the idea that only a product offering the highest quality and complete safety can position itself on the market.

We have reached the top and we want to stay there for as long you will continue to enjoy the excellent production standards we can guarantee.

This is what our 4.0 evolution is for: digitalising the production chain creates added value. The automated warehouse, laser-cutting machines and new technologies connect men, equipment and devices in real time.

The perfectly coordinated system generates more flexibility.

It improves the quality of life of the team, as well as creating room for new training experiences, specialisation courses to develop and consolidate team building skills.

Migliora la qualità dei prodotti e l'impianto fotovoltaico garantisce un approccio ecocompatibile: l'energia prodotta ad oggi equivale a più di duecentomila chili di CO<sub>2</sub> non immessi nell'atmosfera ed a più di duemila alberi piantati.

Faraone è un'industria 4.0. In modo intelligente.

It improves product quality and the photovoltaic system ensures an eco-friendly approach: the energy produced today is equivalent to more than two 200,000 kilos of CO<sub>2</sub> not released into the atmosphere and to more than 2,000 trees planted.

Faraone is a 4.0 industry. In a smart way.



**Magazzino automatizzato**  
Automated warehouse



**Taglio laser alta precisione**  
High precision laser cutting



**Pressa piegatrice**  
Press brake





certificate



## LAVORO IN QUOTA: SICUREZZA A 360°.

WORK AT A HEIGHT: 360° SAFETY.

Massima sicurezza nel lavoro in quota: è una certezza certificata che il Gruppo Faraone garantisce per ogni prodotto. Gli standard sono in linea con le normative italiane ed europee, anche quando il prodotto non è standard: la sicurezza è un valore da preservare ed assicurare per tutte le infinite soluzioni su misura che ogni giorno Faraone realizza.

Maximum safety during work at a height: it is a certified certainty that the Faraone Group ensures for each product. The standards are in line with Italian and European regulations, even for non-standard products: safety is a value to be preserved and ensured for all the endless custom solutions that Faraone creates each day.



Pressa piegatrice  
Press brake





## SIAMO DI CASA NEL MONDO.

THE WORLD IS OUR HOME.

L'indiscussa dimensione internazionale del Gruppo Faraone si arricchisce, anno dopo anno, con la presentazione delle nuove linee di prodotto durante gli eventi e le principali fiere in tutto il Mondo, sempre sostenute da campagne d'informazione e comunicazione.

L'Elevah Tour è un appuntamento fisso per gli operatori di settore, il loro costante apprezzamento dimostra che il Mondo è di casa per Faraone.

The indisputable international positioning of the Faraone Group grows, year after year, with the presentation of the new product lines during worldwide events and top trade fairs, always supported by information and communication campaigns.

Elevah Tour is a must-attend event for sector operators, their constant positive feedback proves Faraone's international vocation.

**Meeting in tutto il mondo**  
Meetings throughout the world



**Washington DC 2015:  
premi e riconoscimenti.**  
Washington DC 2015:  
prizes and awards.

**Partecipazione a fiere ed eventi internazionali.**  
Participation at trade fairs and international events.



**Giornata conclusiva  
di alcuni progetti di  
alternanza scuola-lavoro**  
Final day of some work  
experience projects scuola-  
lavoro





## CONOSCENZA FUTURA.

FUTURE KNOWLEDGE.

La formazione è conoscenza, la conoscenza rappresenta il punto di partenza per pianificare il futuro. Educare e formare nuove generazioni di tecnici, operatori, clienti è un obiettivo storico del Gruppo Faraone, che da anni applica un programma di formazione permanente, con seminari organizzati in collaborazione con gli Ordini Professionali e le principali Università italiane, alla fine dei quali viene rilasciato in Attestato di Partecipazione che certifica l'acquisizione delle informazioni necessarie ad

Training is knowledge and knowledge represents the starting point for planning the future. Educating and training new generations of technicians, operators and customers is a key goal of the Faraone Group, which has been applying a permanent training programme for years, with seminars organised in partnership with Professional Associations and top Italian Universities, at the end of which a Certificate of Participation is issued, certifying the acquisition of the information required to use Faraone products with the utmost effectiveness and safety.



**Corsi di formazione per i nostri clienti e incontri internazionali sulla sicurezza in quota nei luoghi di lavoro.**  
Training courses for our customers and international meetings on safety at workplace.



**Alternanza Scuola/Lavoro  
in azienda.  
School-work alternance in  
the company.**



The courses, held all over Italy and anywhere in the World, along with technical consultancy, information material and after-sales support are a precious asset, a real added value for customers.

The Faraone Ideas Factory at University: the large number of participants often leads to courses being held at University. Data analysis and sharing are the basis of professional growth during the courses.



**Giornate di formazione  
presso le Università,  
corsi di manutenzione  
per i nostri clienti e  
incontri per l'avvio di  
corsi professionali per  
studenti.**

Training days at Universities, maintenance courses for our customers and meetings to launch professional courses for students.

utilizzare, con il massimo di efficacia e sicurezza, i prodotti Faraone.  
I corsi, realizzati in tutta Italia e ovunque nel Mondo, insieme alla consulenza tecnica, al materiale informativo ed all'assistenza post-vendita costituiscono un patrimonio prezioso, vero e proprio valore aggiunto per la clientela.

La Fabbrica delle Idee Faraone all'Università: l'elevato numero di partecipanti spesso porta all'organizzazione dei corsi in Ateneo.

L'analisi dei dati e la condivisione sono alla base della crescita professionale durante i corsi.



## REGISTRARSI CONVIENE.

IT'S WORTH REGISTERING.

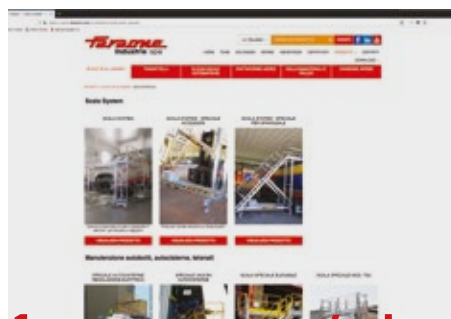
Il sito del Gruppo Faraone è semplice da utilizzare e permette, in pochi click, di entrare in contatto diretto con tutti i dipartimenti interni, di ottenere informazioni aggiornate sulle attuali norme di sicurezza relative al lavoro in quota.

Possono essere scaricati i certificati di conformità dei prodotti, i manuali d'uso ed i capitolati, foto e schede tecniche di ogni prodotto e tutti i cataloghi. Bisogna registrarsi: però, conviene!

The Faraone Group website is easy to use and allows you, with just a few clicks, to get in direct contact with all internal departments and obtain updated information on current safety regulations concerning work at a height. Product conformity certificates, user manuals and specifications, photos and technical data sheets for each product and all catalogues are available for download. You need to register, but it's worth it! Training days at Universities, maintenance courses for our customers and meetings to launch professional courses for students.

**Giornata conclusiva  
di alcuni progetti di  
alternanza scuola-lavoro**

Final day of some work  
experience projectscuola-  
lavoro



**faraone.com / elevah.com**



**PER INFORMAZIONI / FOR INFO: +39 0861.772220**

**CONSEGNE IN 24/48 ORE**  
solo per l'Italia e su prodotti  
disponibili a magazzino

Avete urgenza di una scala o un trabattello, nessun  
problema, la soluzione veloce ed economica si chiama  
**FARAONEFAST**.

**DELIVERIES IN 24/48 HOURS**  
only for Italy and for products  
available in stock

Do you urgently need a ladder or a scaffold tower?  
No problem! **FARAONEFAST** provides a quick and  
inexpensive solution.

# LA DIMENSIONE DI UNA CRESCITA COSTANTE

THE DIMENSION OF CONSTANT GROWTH

1969

Sabatino Faraone inizia, con una ditta artigianale, la produzione di serramenti in alluminio

1974

L'azienda si dimostra così capace da realizzare lavori complessi ad alto profilo tecnologico da trasformarsi in industria ed aprire un nuovo stabilimento nella zona industriale di Tortoreto.

1979

Inizia la produzione delle scale in alluminio, sviluppata da Piero Faraone, inizialmente come divisione all'interno dell'azienda di serramenti, in seguito come realtà a se stante: IMA SPA. Per l'epoca la scala in alluminio è una novità assoluta, Faraone si afferma sbaragliando le classiche scale in legno.

1987

Arriva Scalita un grande successo con pubblicità su tv nazionali.

1989

Un anno fondamentale. Faraone lancia la produzione delle scale e trabattelli in alluminio seguendo le norme DIN e la normativa europea, molto prima della nascita della Legge 626 e del DL 81. Questa particolare attenzione alla sicurezza le vale la partecipazione alla Commissione Europea incaricata di redigere le norme sulla costruzione delle scale.

È questo l'anno in cui Faraone raggiunge, per la prima volta, la leadership assoluta nel settore, con quote di mercato importanti in Italia e all'estero.

1969

Sabatino Faraone started producing aluminium doors and windows as a family-run business

1974

The company proved to be able to manufacture complex hi-tech items, and soon became an industrial company and opened new plants in the industrial area of Tortoreto.

1979

The production of aluminium ladders, developed by Piero Faraone, started as a division of the door and window company, and continued as IMA SPA, an independent company. At that time, the aluminium ladder was a real innovation and Faraone's ladders had so much success that they replaced the classic wooden ladders.

1987

Scalita was launched for the first time with adverts on national TV.

1989

A key year Faraone launched the production of aluminium ladders and scaffold towers compliant with DIN and European standards, long before Italian Law 626 and Legislative Decree 81 entered into force. This particular attention to safety allowed Faraone to participate in the European Committee that was in charge of issuing the standards related to the construction of ladders. This was the year in which Faraone reached the top of the industry for the first time with important market share in Italy and abroad.

2



**la sede e lo stabilimento principale  
di Tortoreto in Abruzzo**  
Our headquarters are in  
Tortoreto (Abruzzo)

**1990**

Inizia la produzione di piattaforme aeree con colonne in alluminio telescopiche nel rispetto delle norme DIN che poi diventeranno norme europee, primi assoluti in Italia e tra i primi in europa.

**1993**

Triplica la superficie produttiva con l'apertura del nuovo stabilimento di Tortoreto, nuove attrezzature per offrire prodotti sempre più tecnologici e sicuri.



**italia**



**polonia**



**lo stabilimento  
di Goleniow  
in Polonia.**

The plant at Goleniow  
in Poland.

**1994**

Faraone sbarca in Polonia con Akala Faraone in joint venture con soci polacchi per poi diventare Faraone al 100%.

**1996**

Nasce la collaborazione in Spagna con la Escalibur che acquisisce al 100% nel 2007. Oggi Escalibur si sta specializzando, oltre ad articoli domestici, in prodotti professionali operando in Spagna e Nord Africa.

**1990**

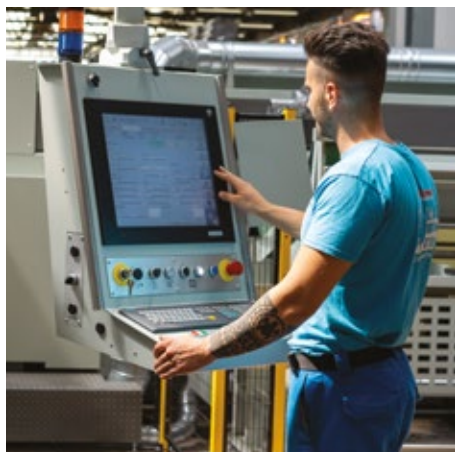
Faraone was the first company in Italy, and among the first in Europe, to have started the production of aerial platforms with telescopic aluminium columns in compliance with DIN and European standards.

**1993**

Faraone tripled the production surface by opening a new plant in Tortoreto, and using new equipment to provide cutting edge and safe products

# spagna

lo stabilimento di Alcala  
De Guadaira in Spagna  
The plant at Alcala De  
Guadaira in Spain



## 1994

Faraone opened Akala Faraone in Poland, a joint venture with their Polish partners, which then became 100% Faraone.

## 1996

Faraone started the collaboration in Spain with Escalibur, which was fully acquired in 2007. Currently, in addition to household items, Escalibur operates in Spain and North Africa specialising in professional items.

## 01

### FARAONE ITALY

**FARAONE INDUSTRIE S.p.a.**  
Zona Industriale Salino  
64018 Tortoreto Lido (TE) Italia  
T. +39 0861 772221  
F. +39 0861 772222

info@faraone.com  
www.faraone.com

## 02

### FARAONE ESPAÑA

**ESCALERAS ESCALIBUR, S.L.**  
41500 - Alcalá De Guadaira (Sevilla)  
España  
T. +34 95 5631618  
F. +34 95 5631620

info@faraone.es  
www.faraone.es

## 03

### FARAONE POLONIA

**AKALA Faraone Sp.Zo.O.**  
72100 Goleniow  
Polonia  
T. +48 91 5790390  
F. +48 91 5790394

info@faraone.pl  
www.faraone.pl



**1998**

Arriva la prima piattaforma semovente di Faraone la P105.

**1999**

Fedele alla tradizione di origine, rinasce Faraone Infissi: una divisione specifica per offrire un prodotto di alta gamma, tecnologico, innovativo, made in italy al 100% per un design al vertice della categoria e un team di livello europeo.

**2000**

Inizia la collaborazione con l'Università di Perugia, un progetto di ricerca che da alla luce una serie di trabattelli omologati a norme europee ed all'avanguardia per offrire la massima sicurezza possibile.

**2002**

La gamma si arricchisce della serie PKS una serie di piattaforme studiate per essere facilmente trasportate. La serie PKS viene venduta, anche con altri marchi, in tutto il mondo.

**2004**

Il prodotto standard non garantisce gli standard di sicurezza che il mercato richiede. Faraone sviluppa il settore "su misura", oggi fiore all'occhiello della produzione, curata da un team di specialisti del lavoro in quota.

**1998**

Faraone's P105 self-propelled platform was launched for the first time.

**1999**

Faithful to its tradition, Faraone opened "Faraone Infissi". This specific division offers high-end, technological, and innovative products, all manufactured in Italy, and it stands out for its class-leading design and European Team.

**2000**

This was the year in which Faraone started its collaboration with the University of Perugia. The result of their research project was a series of cutting edge tower scaffolds approved by the European standards to provide the utmost safety.



**2002**

The range was enriched with the PKS platform series, designed to be transported easily. The PKS series is sold worldwide even with other brands.

**2004**

The standard product does not guarantee the same safety standards required by the market. This is why Faraone developed the "customised" sector, which is currently a flagship of its production department and is managed by a team specialising in working at height.



**Il gruppo Faraone in Polonia.**

The Faraone Group in Polonia.





## 2006

Il mercato Polacco si espande.

Nasce il nuovo stabilimento in Goleniow posto in una area di 30.000 mq. che produce, oltre alla linea di trabattelli Top System per tutta europa, prodotti specifici per i mercati dell'est europa.

## 2006

The Polish market started to expand.

The new plant in Goleniow, located in a 30.000 sq.m area, was established to manufacture the Top System scaffold towers for the European market and specific products for the Eastern European Markets.

## 2007

Il 100% della Escalibur di Siviglia, specializzata in scale domestiche per il mercato europeo, entra nel gruppo Faraone.

## 2007

This was the year in which 100% of Esalibur Seville, specialising in household ladders for the European market, joined the Faraone group.

## 2009

**GRANDE PROGETTO per PICCOLE PIATTAFORME AEREE: "le SCALE ELETTRICHE" ELEVAH, LA SCALA CHE TI SOLLEVA.**

Piccole macchine in alluminio automatiche per il lavoro in quota sicuro e veloce, facendo risparmiare tempo, fatica e soldi.

Nel 2011 inizia la produzione che, con continui sviluppi, ci permettono, nel 2014, di presentarci alle fiere internazionali riscuotendo grande successo con una gamma vasta e articolata per ogni esigenza.

## 2009

A GREAT PROJECT FOR SMALL AERIAL PLATFORMS: ELEVAH AUTOMATED LADDERS. THE LADDER THAT RAISES YOU.

Small automated aluminium machines for working at height carried out safely and quickly, thus saving time, fatigue, and money.

In 2011 we began the production that, with continuous developments, allowed us to present our wide range of products in international exhibitions in 2014, which proved to be very successful.

## Il gruppo Faraone in Spagna.

The Faraone Group in Spain.

## Il gruppo Faraone in Italia.

The Faraone Group in Italy.





**Scala in acciaio e vetro per Store Jast Cavalli, New York.**  
Staircase For Just Cavalli, New York.



**Premio “Parola d’impresa” bandito da Confindustria e Sole 24 Ore.**  
“Parola d’impresa” award created by Confindustria and Il Sole 24 Ore.



**2013**  
Elevah di Faraone, con la campagna **“La tua azienda non è un circo”** è arrivata prima al premio “Parola d’impresa”, bandito da Confindustria e Il Sole 24 ore.  
“Parola d’impresa” è il premio al miglior progetto di comunicazione pubblicitaria su carta stampata e web per le Pmi.

**2015**  
Elevah 40 move di Faraone Industrie vince il primo premio come migliore macchina dell’anno nel settore delle piccole altezze.  
Il premio lapa, dato da una giuria internazionale, è organizzato dall’IPAF (International Powered Access Federation) promuove in tutto il mondo e nel modo

**2013**  
Faraone Elevah, with the **“Your company is not a circus”** campaign, won the “Parola d’impresa” award, announced by Confindustria and Il Sole 24 ore.  
“Parola d’impresa” is the award for the best advertising project in print and online for SMEs.

**2015**  
Elevah 40 Move by Faraone Industries won the first place as the best machine of the year in the small heights sector.  
The lapa award, given by an international panel, is organised by the IPAF (International Powered Access Federation) and supports a widespread worldwide promotion of the safe and effective use of mobile air access means, as well as

# LA DIVISIONE INFISSI

## WINDOW FRAME DIVISION

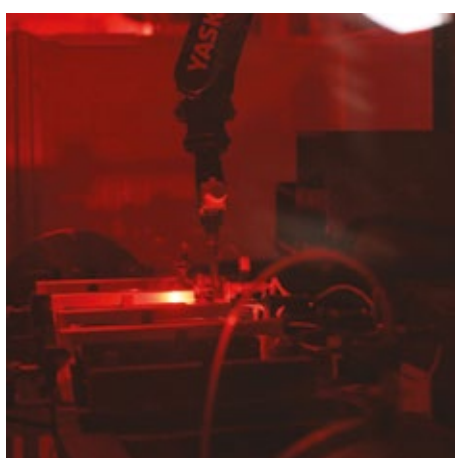
La divisione infissi è un concentrato di ricerca e sviluppo capace di progettare e creare opere uniche, frutto dell'ingegno e della capacità artigianale tipiche del made in Italy.

faraone.it



The window frame division combines research and development in order to create unique work pieces, which are the result of Italian intelligence and craftsmanship.

faraone.it



più ampio l'uso sicuro ed efficace dei mezzi mobili di accesso aereo e premia ogni anno, per i vari settori di competenza, le macchine per lavoro in quota ritenute più sicure ed innovative.

**2016**

Nuovo stabilimento Faraone in Spagna, a Siviglia.

**2018**

Faraone diventa industria 4.0 implementando una serie di innovazioni tra cui una macchina per il taglio laser, una macchina per la piegatura automatica ed il magazzino automatizzato.

In questo catalogo vogliamo presentarvi il frutto del lavoro di persone straordinarie che ogni giorno, con passione, dedizione e competenza, si adoperano per produrre le cose nel modo migliore possibile. Tutti noi siamo convinti che ogni cosa è migliorabile e che il prodotto di domani sarà diverso e migliore di quello di oggi, grazie anche ai vostri preziosi consigli.

awarding each year, for the various relevant sectors, the machines for work at a height regarded as the safest and most innovative.

**2016**

New Faraone facility in Spain, in Seville.

**2018**

Faraone becomes an industry 4.0 by implementing a series of innovations including a laser-cutting machine, an automatic bending machine and the automated warehouse.

The catalogue aims at showing the results of the hard work of extraordinary people, who every day are committed to manufacturing our products in the best way possible, with passion, dedication and expertise. We believe that anything can be improved and that future products will be different and better than the ones provided today, also thanks to your valuable advice.



EN 131-1 2015



EN 131-7



EN 131-2 2018



tested  
POLITECNICO DI MILANO  
UNI EN 1004

**SGS**  
TECNOS, S.A.

3



# NOI RISPETTIAMO LE NORMATIVE. VOI SIETE LIBERI DA OGNI RESPONSABILITÀ.

WE COMPLY WITH THE STANDARDS IN FORCE. YOU  
ARE EXEMPT FROM ANY RESPONSIBILITY.

Il Gruppo Faraone conosce il valore della sicurezza e delle normative.

Tutte le attrezzature sono costruite in conformità con le norme EN e D.L. 81/08: le scale rispettano le norme EN131, EN131-7 e la nuova EN131 2018. Vengono omologate dal Politecnico di Milano, i trabattelli dall'ISPESL e seguono alla lettera la norma UNI EN 1004, le piattaforme sono prodotte facendo riferimento alla norma EN 280 ed omologate da enti abilitati con rilascio di certificazione CE.

Il Gruppo Faraone conosce il valore della sicurezza: per questo lo supera.

9 i brevetti esclusivi del Gruppo che potenziano la sicurezza dei prodotti:

- sistema di controllo CCS per le piattaforme aeree;
- "Sicur Stop" dedicato alle scale;
- gradino largo 30 centimetri;
- braccio di sicurezza per le scale telescopiche multiuso;
- sistema di fissaggio del gradino con tecnologia aeronautica;
- componenti ad alta elasticità;
- base stabilizzante "ad alto grip";
- fissaggio del gradino a piolo con 16 punti di espansione per lato;
- speciale procedura di costruzione dei trabattelli in alluminio.

We at Faraone Group know the value of safety and standards regulations.

Every piece of equipment is manufactured in compliance with EN standards and Italian Legislative Decree 81/08: our ladders comply with standards EN131, EN131-7 and are approved by the Politecnico of Milan; our scaffold towers are approved by ISPESL (the Italian Institute for Prevention and job security) and comply with standard UNI EN 1004; our platforms comply with standard EN 280, are approved by competent bodies, and are provided with CE certification.

We at Faraone Group know the value of safety: that's why we take a step further.

9 exclusive patents for the Group increase the product's safety:

- CCS control system for aerial platforms;
- "Sicur Stop" specific for ladders;
- large 30 centimetre rung;
- safety armrest for multi-purpose telescopic ladders;
- rung fixing system with aviation technology;
- components with high elasticity;
- high grip stabilising base;
- ping ring fixing with 16 expansion points for each side;
- special construction procedure for the aluminium scaffold towers.





## NUOVI SIMBOLI E MAGGIOR SICUREZZA

NEW SYMBOLS AND INCREASED SAFETY

OGNI PRODOTTO È PROGETTATO E REALIZZATO PER OFFRIRE UNA SICUREZZA SUPERIORE ALLE NORMALI NORME VIGENTI.

I NUOVI SIMBOLI VI AIUTERANNO AD INDIVIDUARE L'ARTICOLO ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.

EVERY PRODUCT HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED TO INCREASE SAFETY IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS IN FORCE. THE NEW SYMBOLS WILL HELP YOU IDENTIFY THE MOST SUITABLE PRODUCT ACCORDING TO YOUR REQUIREMENTS.



## UNI EN 131-7: NORMA EUROPEA PER SCALE MOVIBILI CON PIATTAFORMA.

UNI EN 131-7: EUROPEAN STANDARD FOR MOBILE LADDERS WITH PLATFORM.

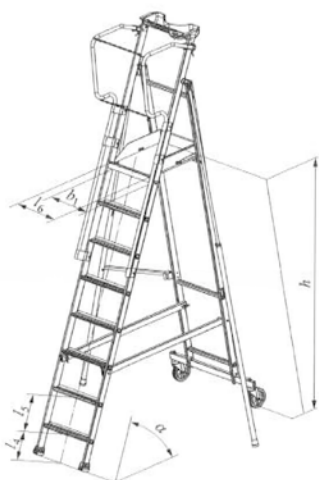
[TESTO ESTRATTO DAL DOCUMENTO UFFICIALE UNI DELLA NORMA EUROPEA EDIZIONE LUGLIO 2013.](#)

La norma definisce i termini e specifica le caratteristiche generali di progettazione delle scale mobili con piattaforma. Si applica alle scale mobili con una piattaforma di lavoro, con un'area massima di 1 m<sup>2</sup> e un'altezza massima di 5 m, utilizzabili da parte di una persona alla volta. Il carico massimo è di 150 Kg che comprende un carico massimo combinato: utilizzatore, utensili, attrezzi e materiali.

[TEXT EXCERPT FROM THE UNI OFFICIAL DOCUMENT OF THE EUROPEAN STANDARD, EDITION JULY 2013](#)

This European Standard defines terms and specifies the general design characteristics of mobile ladders with platform. It applies to mobile ladders with a working platform, with a maximum area of 1 m<sup>2</sup> and a maximum height of 5 m, to be used only by one person at a time. The maximum load is of 150 Kg, which includes a maximum combined load: user, tools, equipment, and materials.

A



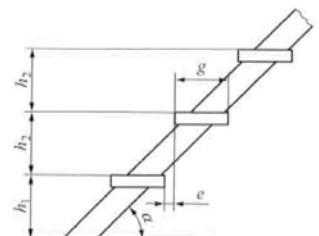
A.

Esatto dimensionamento di ogni parte con la massima attenzione dell'area lavoro totalmente protetta.

A.

Exact dimensioning of every part with the utmost attention of the totally protected work area.

B



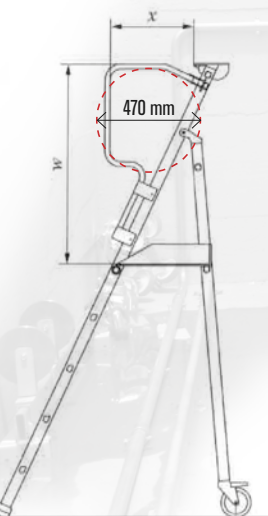
B.

Parametri definiti per stabilire inclinazione, gradino e passo.

B.

Parameters defined to establish inclination, rung, and pitch.

C

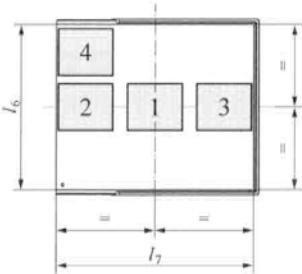


C.

Parapetti con esatto dimensionamento che non permette, ad una sfera di diametro 470 mm, di passare lateralmente.

C.

Rails with exact dimensioning, which does not allow a ball with a diameter of 470 mm to pass sideways.



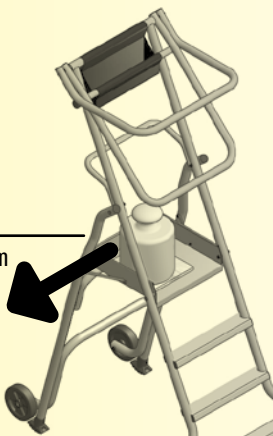
D.

I test di carico sul piano lavoro vengono effettuati con circa 260 kg.

D.

Load tests on the working platform are performed with about 260 Kg.

E

**30 Kg**

Europäische Norm  
Norme  
européenne  
UNI EN 131-7

E.

**LA PROVA PIÙ IMPORTANTE:**  
Il test al ribaltamento viene eseguito con l'applicazione di 30 kg. circa per spinta laterale.  
La prova viene effettuata per ogni lato.

**ALTRI TEST E PROVE DIMENSIONALI RENDONO LE SCALE A NORMA EN 131-7 VERAMENTE UNICHE PER UNA SICUREZZA A 360°.**

E.

**THE MOST IMPORTANT TEST:**  
The tilting test is conducted by applying a 30 Kg lateral thrust.  
The test is conducted on each side.

OTHER TESTS AND DIMENSIONAL TESTS MAKE THE LADDERS (COMPLIANT WITH STANDARD EN 131-7) 100% SAFE.

**NEW >**

## UNI EN 131-1:2018

Termini, tipi, dimensioni funzionali. / Terms, types, operating dimensions.

La normativa si aggiorna dal **1° GENNAIO 2018** ed introduce l'obbligo per le scale superiori a 3m, di utilizzare **LA BARRA STABILIZZATRICE COME BASE D'APPOGGIO**, fino alla larghezza max. di 1,2m. Nelle scale trasformabili, il 2° ed il 3° elemento (se maggiori di 3m di lunghezza), non potrà più essere sfilato dalla base per essere utilizzato come elemento singolo.

The standard has been updated on **1 JANUARY 2018** and introduced the obligation for ladders more than 3 metres high to use the **STABILISING BAR AS A SUPPORT BASE**, up to a max. width of 1.2m.

In transformable ladders, the 2nd and 3rd component (if longer than 3 metres), can no longer be removed from the base to be used as a single component.



### COSA CAMBIA / WHAT CHANGES

> 31.12.2017

> 01.01.2018

<b>2/3 ELEMENTI</b> DOUBLE AND TRIPLE LADDERS	modelli / model <b>ST.2N</b> <b>ST.3N</b> <b>S3.EM</b>		
<b>MULTIUSO</b> MULTI-PURPOSE	modelli / model <b>EC</b> <b>3CM</b> <b>TELES TT</b> <b>SUPER TELES</b> <b>TELES</b>	la scala può essere parallela the ladder can be parallel	
<b>SINGOLE</b> SINGLE	modelli / model <b>SELLA</b> <b>SAS</b> <b>T.1</b> <b>SA</b> <b>SA.1</b>	la scala può essere parallela the ladder can be parallel	
<b>A FORBICE PROFESSIONALI e DOMESTICHE</b> PROFESSIONAL DOUBLE-SIDED STEP and DOMESTIC	modelli / model <b>DOMUS</b> <b>LADY</b> <b>ELEGANCE</b> <b>ND</b> <b>EUROPA</b>		

**100%**

PROTETTO / PROTECT  
SPECIALI TEST DI  
RESISTENZA  
SPECIAL RESISTANCE  
TESTS



# NUOVA EN 131-2 2018: PRONTI DA SEMPRE.

NEW EN 131 2018: ALWAYS READY.

## UNI EN 131-2:2018

Requisiti, prove, marcatura / Requirements, tests, marking

La normativa introduce nuovi test: resistenza dei materiali, torsione, durata alla fatica, resistenza allo slittamento.

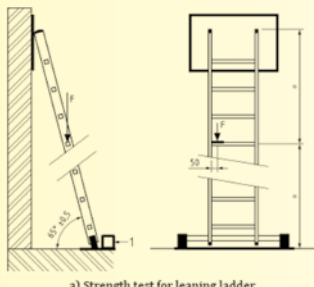
È introdotta anche una nuova classificazione delle scale in base ai carichi ed alla durata degli stessi:

- **USO DOMESTICO** (o privato, o non professionale) per carichi fino a 2250 N / 1 min. e test dinamici per **10.000 cicli**;
- **USO PROFESSIONALE** per carichi fino a 2700 N / 1 min. e test dinamici per **50.000 cicli**.

The standard introduces new tests: resistance of materials, torsion, duration to fatigue, resistance to slipping.

A new ladder classification based on the loads and their duration has also been introduced:

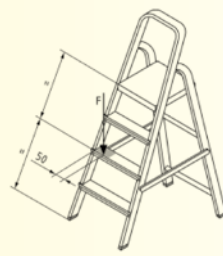
- **DOMESTIC USE** (or private or non professional) for loads up to 2250 N / 1 min. and dynamic tests for **10,000 cycles**;
- **PROFESSIONAL USE** for loads up to 2700 N / 1 min. and dynamic tests for **50,000 cycles**.



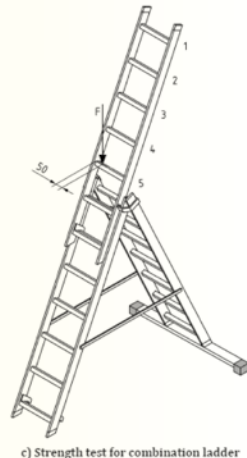
a) Strength test for leaning ladder

**PROVA DI RESISTENZA (5.2)**  
Da effettuare su tutte le scale (di appoggio, doppie e trasformabili).

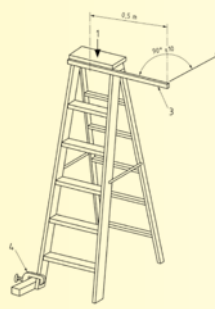
**RESISTANCE TEST (5.2)**  
To be carried out on all ladders (leaning, double and transformable).



b) Strength test for standing ladder with platform



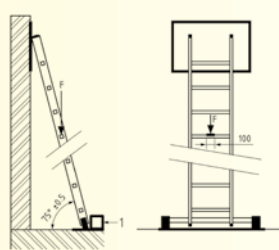
c) Strength test for combination ladder



a) Torsion test for standing step ladders

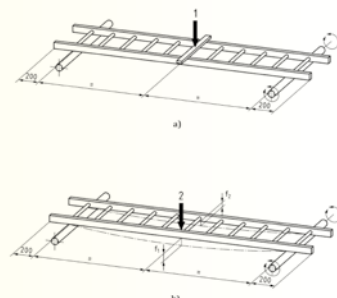
**PROVA DI TORSIONE 1 (5.15)**  
Un carico di 736N viene applicato sul gradino più alto o sulla piattaforma. Simultaneamente un carico di 137N viene applicato a sbalzo a 50 cm dal centro della scala.

**TORSION TEST 1 (5.15)**  
A 736N load is applied on the top step or on the platform. At the same time a load of 137N is applied, cantilevered at 50 cm from the centre of the ladder.



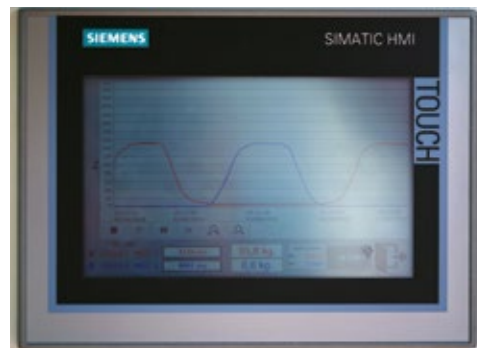
**PROVA DI SCIVOLAMENTO (5.18)**  
Da effettuare sulle scale di appoggio e trasformabili (in posizione di appoggio). Verifica la tenuta allo scivolamento dei piedini in gomma.

**SLIDING TEST (5.18)**  
To be performed on leaning and transformable ladders (in a leaning position). Check the sliding resistance of the rubber feet.



**PROVA DI TORSIONE 2 (5.21)**  
Da effettuare sulle scale di appoggio e trasformabili (in posizione di appoggio).

**TORSION TEST 2 (5.21)**  
To be performed on leaning and transformable ladders (in a leaning position).



Laboratorio Test Faraone.  
Faraone Laboratory Test.

## PROVA DI RESISTENZA ALLA FATICA

Fatigue resistance test

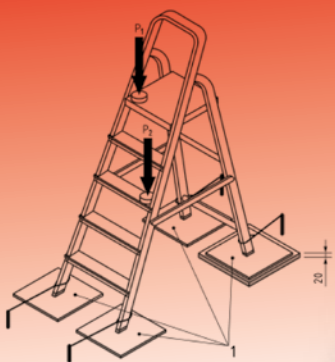
### (5.17) TEST DI DURATA / DURATION TEST

. Domestico  
2250N / 10.000 cicli

. Professionale  
2700N / 50.000 cicli

. Domestic  
2250N / 10.000 cycles

. Professional  
2700N / 50.000 cycles



## UNI EN 131-3:2018

Marcatura e istruzioni per l'utilizzatore / Marking and user instructions

La norma fornisce consigli sull'utilizzo in sicurezza delle scale contemplate nello scopo e campo di applicazione della UNI EN 131-1 e conformi ai requisiti della UNI EN 131-1, della UNI EN 131-2, della UNI EN 131-4 per quanto riguarda le scale trasformabili multi posizione con cerniere, della UNI EN 131-6 per quanto riguarda le scale telescopiche e della UNI EN 131-7, per quanto riguarda le scale mobili con piattaforma.

The standard provides advice on the safe use of ladders covered by the purpose and field of application of UNI EN 131-1 and compliant with the requirements of UNI EN 131-1, UNI EN 131-2, UNI EN 131-4 with regards to multi-position transformable ladders with hinges, of UNI EN 131-6 for telescopic ladders and of UNI EN 131-7 for mobile ladders with a platform.

> visita il sito / visit the site  
[www.elevah.com](http://www.elevah.com)

# IL VALORE DELLE SCALE SI ELEVAH

ELEVAH, THE VALUE OF AUTOMATIC LADDERS



La missione del Gruppo Faraone è sempre stata quella di essere all'altezza delle aspettative della clientela: le piattaforme aeree ed i carrelli elevatori Elevah lo dimostrano.  
Maggior sicurezza, compattezza e maneggevolezza della struttura in alluminio, massimo comfort, con discesa e salita agevolate dall'apertura del cestello ed altezza regolabile per garantire all'operatore di svolgere l'attività restando sempre in posizione ergonomica.  
Così, la missione si evolve, il valore delle scale si "Elevah".

Faraone Group's mission has always been to meet the expectations of its customers, as proven by its aerial platforms and Elevah forklifts.  
Greater safety, compactness and manoeuvrability of the aluminium structure, maximum comfort, with easy lowering and ascent from the opening of the basket and adjustable height to allow the operator to carry out the activity while remaining in an ergonomic position.  
This way, our mission evolves and the value of Elevah ladders is 'elevated'.



4





Per lavorare in condizioni particolarmente complesse, disagevoli, su superfici molto ampie o con volumi molto estesi, sembra spesso che non ci sia una soluzione economicamente vantaggiosa e in grado di far guadagnare tempo e risorse. In realtà esistono le lavorazioni speciali per scale e piattaforme Faraone: la soluzione che non c'era, dunque, c'è ed è estremamente personalizzata.

Often, working under difficult and uncomfortable conditions or on large surfaces or on surfaces with extended volumes precludes cost-effective solutions that allow you to save time and resources. However, Faraone ladders and platforms undergo special processing to provide you with the solution you were looking for.

# LAVORAZIONI SPECIALI. LA SOLUZIONE CHE NON C'ERA, ADESSO C'È.

SPECIAL PROCESSING.  
THE SOLUTION YOU WERE LOOKING FOR.

# MOD. SCALA SYSTEM

sistema componibile di scale e passerelle in alluminio per industria e magazzini.

ladder modular system and aluminium gangways  
for industries and warehouses.



"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122.  
Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."

"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."

0.1.18



# LA GIUSTA INCLINAZIONE

## THE CORRECT INCLINATION

**faraone®**  
Industrie spa



**INCLINAZIONE DI 45°;** 45 ° INCLINATION;  
**GRADINO** 25 CM ANTI-SLIP RUNG,  
**ANTISCIVOLO CM 25** WITH A WIDTH OF 60,  
**CON UNA LARGHEZZA** 80, AND 100;  
**DI CM 60, 80 E 100;** MM 120 PITCH.  
**PASSO MM 120.**

Permette di avere un comfort di salita al top, è consigliato per tutte le scale e per tutte le altezze.  
Fare attenzione all'ingombro della scala.

It allows maximum comfort and it is recommended for all ladders and heights.  
Pay attention to the size of the ladder.



**INCLINAZIONE DI 50°;** 50 ° INCLINATION;  
**GRADINO** 18 CM ANTI-SLIP RUNG,  
**ANTISCIVOLO CM 18** WITH A WIDTH OF 60  
**CON UNA LARGHEZZA** AND 80 CM;  
**DI CM 60 E 80;** 220 MM PITCH.  
**PASSO MM 220.**

Permette di avere un ingombro accettabile della scala ed un confort nella salita buono e una discesa agevole.  
Consigliato per tutte le scale e per tutte le altezze.

It allows the ladder to have an acceptable size and you to step up and down the ladder easily.  
Recommended for all ladders and heights.



**INCLINAZIONE DI 60°;** 60 ° INCLINATION;  
**GRADINO** 15 CM ANTI-SLIP RUNG,  
**ANTISCIVOLO CM 15** WITH A WIDTH OF 60  
**CON UNA LARGHEZZA** AND 80 CM;  
**DI CM 60;** 241 MM PITCH.  
**PASSO MM 241.**

Permette di avere un ridotto ingombro della scala ed un discreto confort nella salita.  
Consigliato per scale di ridotta altezza, circa cm 150, o in casi in cui lo spazio disponibile non permette l'utilizzo di inclinazioni maggiori.

It allows the ladder to have reduced size and you to step up the ladder easily. It is recommended for ladders with reduced height (about 150 cm) or in the event the space available does not allow greater inclinations.

# SICUR-STOP

kit di sicurezza per sollevare/abbassare la scala  
safety kit to lift/lower the ladder

**Faraone®**  
Industrie spa



Il kit di sicurezza SICUR-STOP permette di spostare scale su 4 ruote con peso superiore a 20kg e max 100 Kg.

La barra anti intrusione evita l'accesso quando la scala poggia sulle ruote e libera il passaggio nella posizione di stop.

The SICUR-STOP safety kit allows you to move ladders weighing between 20 Kg and 100 Kg on 4 wheels.

The anti-intrusion bar prevents access when the ladder rests on wheels and it clears the passage in stop position.

## COME FUNZIONA. / HOW IT WORKS.

**01**



2. RUOTE ADERENTI AL SUOLO  
2. WHEELS ADERENT TO THE GROUND



Lo spostamento della scala è reso sicuro e comodo anche grazie alla barra anti intrusione che evita l'accesso.



The ladder can be moved safely and comfortably also thanks to the anti-intrusion bar, which prevents access.

**02**



2. LE RUOTE SONO SOLLEVATE DA TERRA  
2. WHEELS ARE LIFTED FROM THE GROUND



Sollevata la barra anti intrusione si accede alla scala lavorando in totale sicurezza.

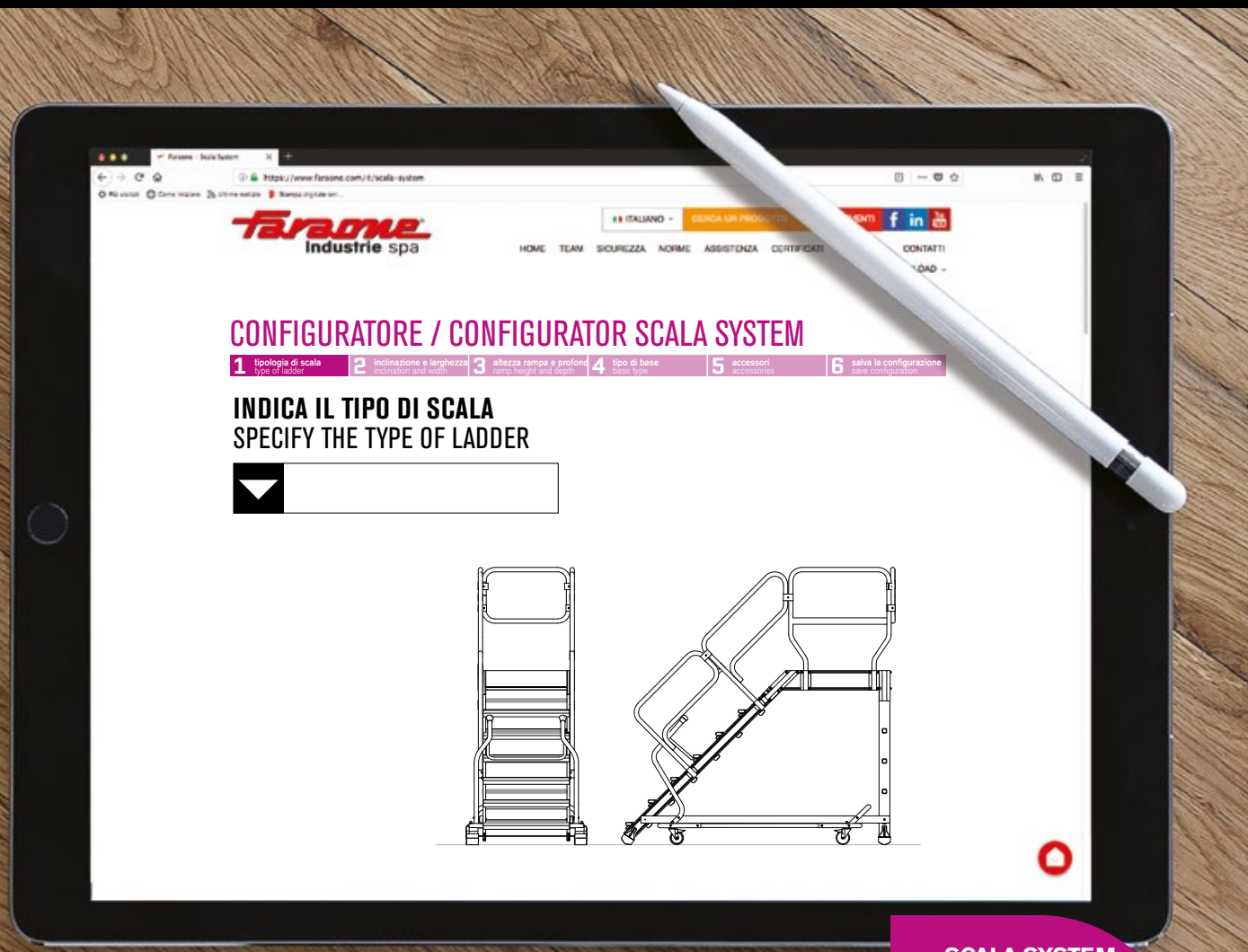


Once the anti-intrusion bar is lifted, you can access the ladder and work safely.

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

# NUOVO CONFIGURATORE PER SISTEMA SCALA SYSTEM NEW CONFIGURATOR FOR SCALA SYSTEM

in 6 passaggi configuri Scala System in base alle tue esigenze.  
configure Scala System based on your needs in just 6 steps.



TUTTI I MODELLI DISPONIBILI  
SUL CONFIGURATORE LI TROVI  
SEGNALATI NEL CATALOGO  
ALL MODELS AVAILABLE ON THE  
CONFIGURATOR CAN BE FOUND IN  
THE CATALOGUE



SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.

# SCALA SYSTEM VERTICALE

## VERTICAL SCALA SYSTEM

Scala in alluminio verticale a filo o a sbalzo / Extension or cantilever vertical aluminium ladder



MOD. SCALA/LADDER 45°



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

\*\*\*\*\*  
A

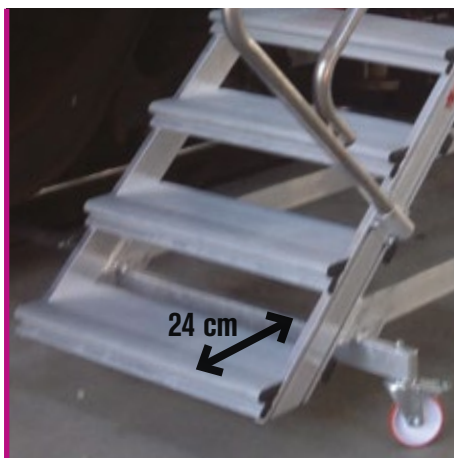
H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

4,3 MT

MAX KG  
150

EU  
EN 131-7

tested  
POLITECNICO DI MILANO



Gradino da 24 cm. per una salita sicura.  
24 cm steps ensuring safe climbing.



**PARAPETTO POSTERIORE ASPORTABILE.**  
Per asportare i laterali è necessario l'apposito  
kit PAS optional.  
**REMOVABLE REAR RAILING.**  
To remove the sides, the appropriate PAS optional  
kit is required.

SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.

"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



GRADO DI SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY



H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT



MAX KG  
150



50°

EN 131-7

LARGHEZZA 80 CM  
WIDTH 80 CM



GRADO DI SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY



H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT



MAX KG  
150



EN 131-7

LARGHEZZA 60 CM  
WIDTH 60 CM



**PARAPETTO POSTERIORE  
ASPORTABILE.**  
Per asportare i laterali è necessario l'apposito kit PAS optional.  
REMOVABLE REAR RAILING.  
To remove the sides, the appropriate PAS optional kit is required.

Gradino da 18 cm.  
per una salita sicura.  
18 cm steps ensuring safe climbing.



**NORMA EN 131.7 con applicazione di zavorra.**  
STANDARD EN 131.7 with ballast application.

**PARAPETTO POSTERIORE  
ASPORTABILE.**  
Per asportare i laterali è necessario l'apposito kit PAS optional.  
REMOVABLE REAR RAILING.  
To remove the sides, the appropriate PAS optional kit is required.

Gradino da 15 cm.  
per una salita sicura.  
15 cm steps ensuring safe climbing.

# SCALA SYSTEM A PONTE

## CROSSOVER SCALA SYSTEM

Scala in alluminio con passerella a ponte / Aluminium ladder with bridge platform



MOD. SCALA/LADDER 45°



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY



H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

4,9 MT

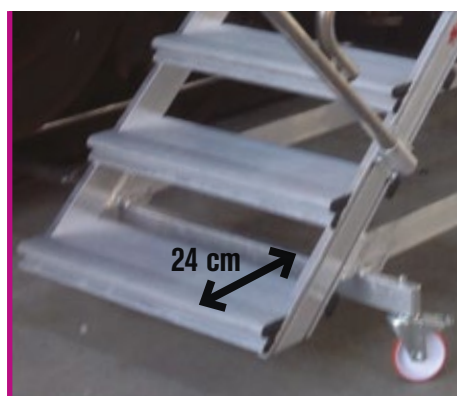
MAX KG  
150



EN 131-7

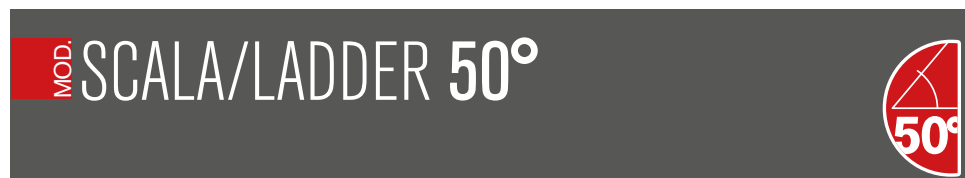


**SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.**  
**CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.**

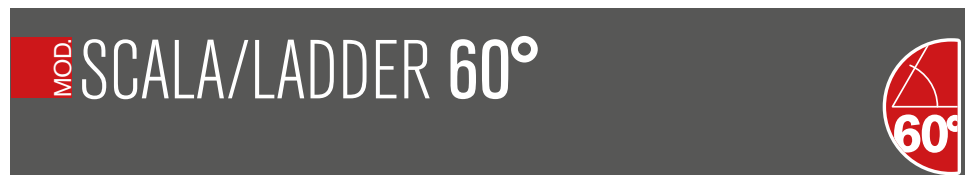
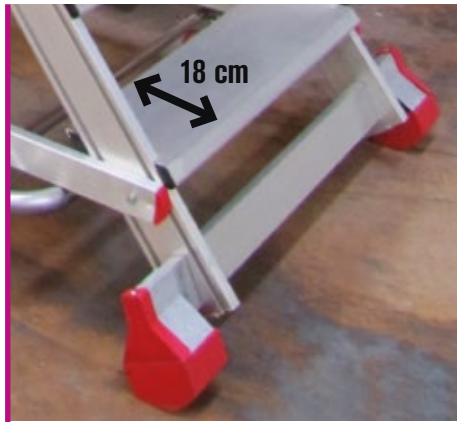


**Gradino da 24 cm. per una salita sicura.**  
24 cm steps ensuring safe climbing.

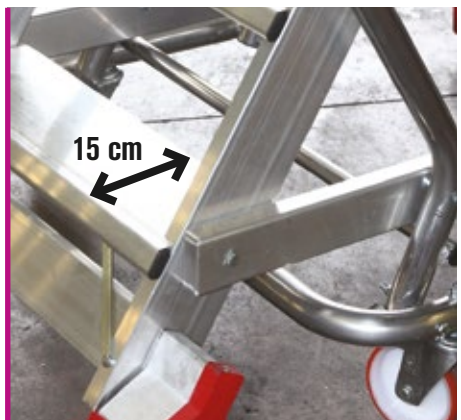
"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



SCALA SYSTEM CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA LA TUA SCALA SYSTEM VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR SCALA SYSTEM, GO TO THE WEBSITE.



SCALA SYSTEM CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA LA TUA SCALA SYSTEM VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR SCALA SYSTEM, GO TO THE WEBSITE.



# SCALA SYSTEM IN APPOGGIO

## LEANING SCALA SYSTEM

Scala in alluminio con e senza passerella / Aluminium ladder with and without platform

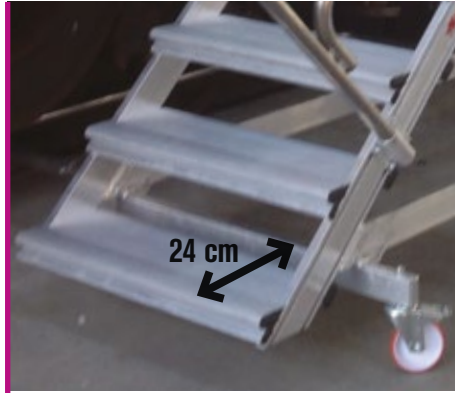


MOD. SCALA/LADDER 45°



SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.

LARGHEZZA 80 / 100 / 120 CM  
WIDTH 80 / 100 / 120 CM



Gradino da 24 cm. per una salita sicura.  
24 cm steps ensuring safe climbing.

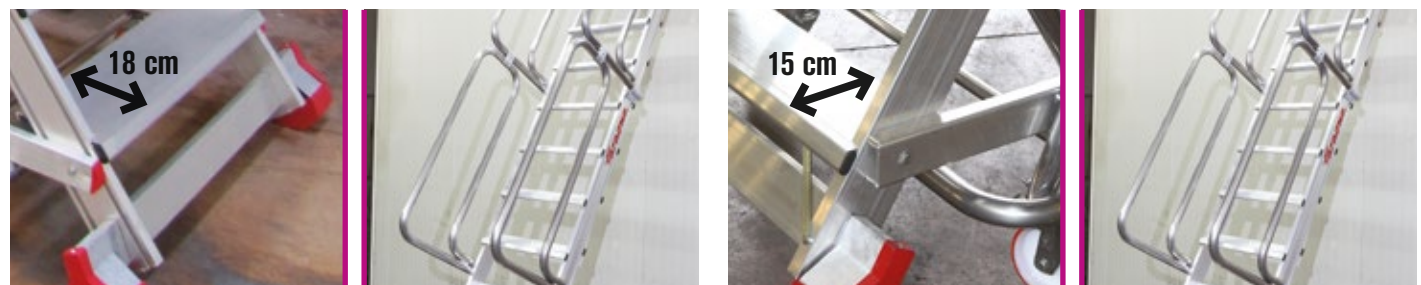


Parapetti laterali asportabili.  
Removable side rails.

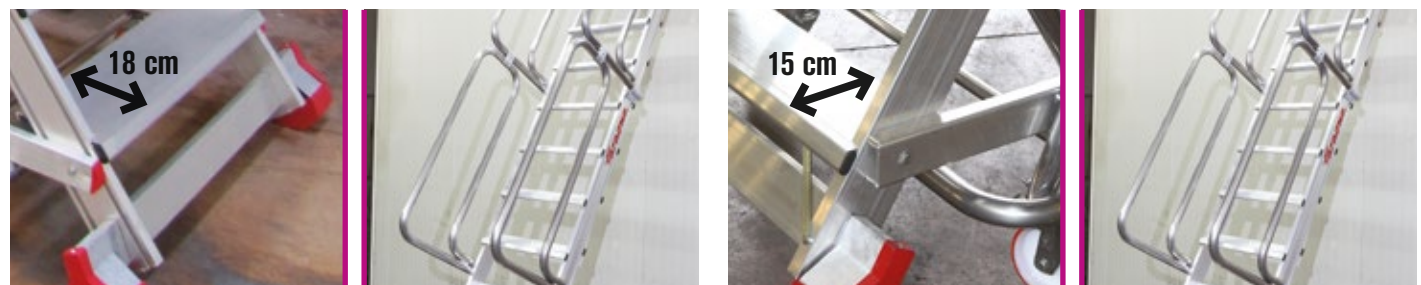
"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



Gradino da 18 cm.  
per una salita sicura.  
18 cm steps ensuring safe climbing.



Gradino da 15 cm.  
per una salita sicura.  
15 cm steps ensuring safe climbing.



Parapetti laterali asportabili.  
Removable side rails.

# MOD. SCALA SYSTEM

esempi di realizzazioni.  
installation examples.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

MAX KG  
150

EU  
EN 131-7

EU  
EN 14122

I  
D.L. 81

certificate



01.40.18



Scala con accesso laterale.  
Ladder with side access.

02.40.18



Scala a ponte con uscita laterale con piastre di collegamento in acciaio verniciato che conferiscono grande robustezza alla struttura e consentono un'ampia apertura sotto al ponte.  
Crossover ladder with side exit.  
Equipped with painted steel junction plates, allowing sturdiness to the structure and a wide opening under the bridge.

03.40.18



04.40.18



Accessorio motorizzato per sollevare materiali, applicabile lateralmente o posteriormente su Scala System.  
Alimentazione a batteria ricaricabile.  
Portata 100 Kg.  
Motorised accessory used to lift materials, which can be applied sideways or to the rear of Scala System.  
Rechargeable battery supply 100 Kg capacity

"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."

05.41.18



Scala System speciale con sistema di regolazione a cassetti.

"Scala system" with adjustment system with removable banks.



06.41.18



Scala con accesso laterale per oltrepassare la linea di produzione.  
Ladder with side access to cross over the production line.

**SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.**  
Configure your  
Scala System, go to  
the website.

# MOD. SCALA SYSTEM

esempi di realizzazioni.  
installation examples.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

MAX KG  
150

EU  
EN 131-7

EU  
EN 14122

I  
D.L. 81

certificare



07.42.18



45°

Scala a ponte retrattile per attraversamento linee di produzione.  
Retractable crossover ladder for crossing production lines.



SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.

08.42.18



45°

Scala e passerella estraibile per accesso ad impianti.  
Ladder and removable walkway for access to facilities.

09.42.18



60°

Scala System con base in acciaio e livellatori d'altezza.  
"Scala system" with steel base and height levelling.

"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."

10.43.18



Scala a sbalzo con appoggio.  
Hanging ladder with support.

60°



11.43.18

Scala a ponte con accesso laterale.  
Crossover ladder with side access.

12.43.18



45°

Scala a sbalzo con appoggio.  
Hanging ladder with support.

50°

13.43.18



Scala a sbalzo senza appoggio.  
Hanging ladder not support.

# MOD. SCALE A SBALZO

attrezzature speciali per manutenzione in zone con ostacoli.  
special equipment for maintenance operations in areas with hindrances.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

MAX KG  
150

EU  
EN 131-7

EU  
EN 14122

I  
D.L. 81

certificate



14.44.18



REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.

15.44.18



16.44.18



SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.

Scala a sbalzo con  
parapetto ripiegabile.  
Hanging ladder with  
folding rail.

17.44.18



18.44.18



"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."

10.45.1-



**Scala a sbalzo con appoggio.**  
Hanging ladder with support.

20.45.18



21.45.18



**Scala a sbalzo senza appoggio.**  
Hanging ladder not support.

22.45.18

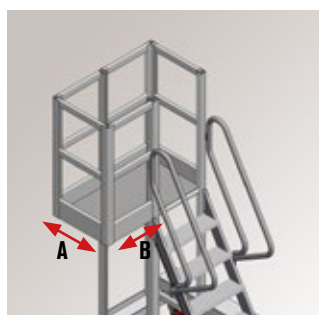


**SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.**

# SCALA SYSTEM

accessori  
accessories

VERNICIATURA  
RAL DEI  
PARAPETTI  
RAL PAINTING OF  
RAILINGS

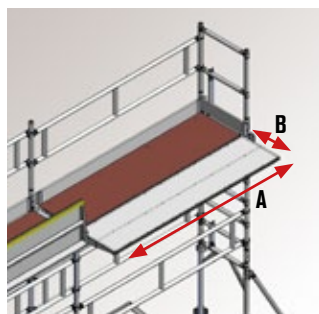


## Sbalzo laterale per Scala System

Side overhang for Scala System

ARTICOLO ITEM	A*	B*	H MIN. cm
SB1	150	60	100
SB2	250	80	140
SB3	150	170	160

\* Fino a / Until

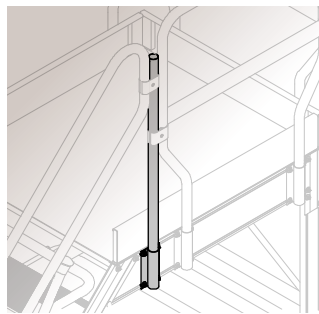


## Piano a sbalzo laterale in appoggio

Leaning side cantilever deck

ARTICOLO ITEM	A*	B*
PLS1	250	60
PLS2	300	90

Incernierato alla piattaforma di lavoro.  
Hinged to the work platform.



## Supporto corrimano per parapetto asportabile.

Handrail base for removable railing.

ARTICOLO ITEM
PAS 60
PAS 50
PAS 45

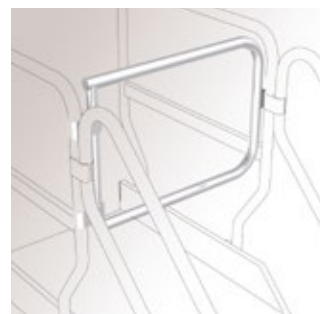


## Kit 4 ruote triple per battistrada largo

4 triple wheels kit for large tread

ARTICOLO ITEM
RCF

Applicabile con le 4 ruote con freno.  
Applicable with 4 wheels with brake.



## Chiusura per accesso al piano

Closure for deck access

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA WIDTH
BAR.60	60 cm
BAR.80	80 cm
BAR.100	100 cm
BAR.120	120 cm



## Chiusura per accesso al piano ad un'anta

Access closure to a one-door deck

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA WIDTH
CCA1.60	60 cm
CCA1.80	80 cm
CCA1.100	100 cm
CCA1.120	120 cm



## 4 piastre per fissaggio a pavimento

4 plates for floor fixing

ARTICOLO ITEM
PFB

Ideal to anchor the ladders to the wall or base.

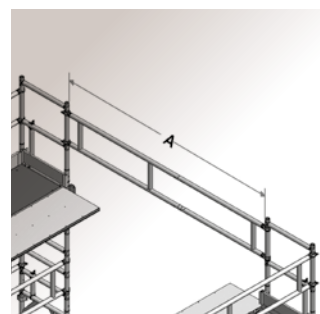


## 4 viti per il livellamento alla base

4 large screws for base levelling

ARTICOLO ITEM
PRA

Required to level or adjust the height of the ladder by 20 cm.



## Parapetto telescopico

Parapetto telescopico

ARTICOLO ITEM	A cm
PT1	245 < 345
PT2	300 < 400



## Barra di fissaggio alla base

Base fixing bar

ARTICOLO ITEM
BFA



**4 ruote pneumatiche Ø 200  
(2 fisse + 2 pivoettanti) + 4 piedini di regolazione e freno**  
4 Ø 200 pneumatic wheels  
(2 fixed + 2 pivoting) + 4 adjustment feet and brake

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
RPN	

\* Fino a / Until



#### Chiusura per accesso al piano a due ante

Access closure to a two-door deck

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
CCA2.80	
CCA2.100	
CCA2.120	

Incernierato alla piattaforma di lavoro.  
Hinged to the work platform.



#### Chiusura per sbarco al piano a due ante

Closure for landing at the two-door deck

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
CCA2.80	
CCA2.100	
CCA2.120	

Per piani di lunghezza minima 200 cm.  
For minimum 200 cm length decks.



#### Gradino a rete antiscivolo e piano in alluminio mandorlato

Non-slip stair tread and almond aluminium deck

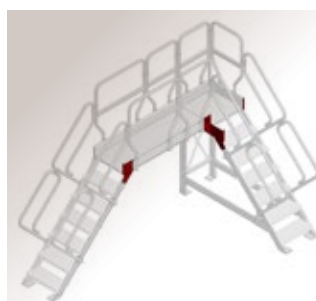
ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
GRIL	



#### Gradino e piano di lavoro antiscivolo con rete in acciaio

Non-slip tread and deck with steel mesh

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
GRIL.P	

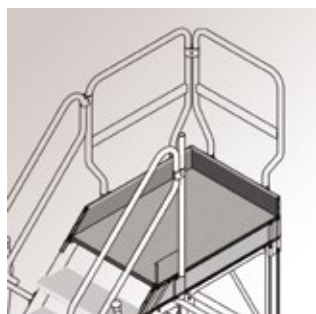


#### Opzione per scala a ponte con uscita laterale

Option for crossover ladder with side exit

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
SPUL	

Su base fissa con piastra.  
On fixed base with plate.



#### Apertura laterale con battipiede posto inverso

Side opening with reverse skirting

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
ALB	



#### Kit 4 ruote con freno regolabili in altezza

4 height adjustable wheels with brake kit

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
PRA.R	



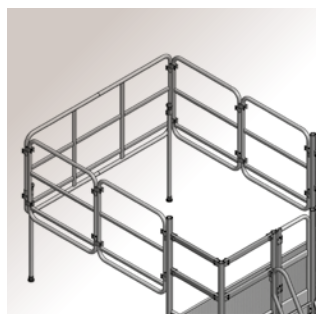
#### Accessorio motorizzato per sollevare materiali

Motorised accessory for material lifting

ARTICOLO ITEM	MAX H. cm.
S.PICK 1	150
S.PICK 2	250
S.PICK 3	350

Only usable with the 4 wheels with brake base (code RCF)

Utilizzabile solo con la base 4 ruote con freno (cod. RCF)



#### Parapetto a pantografo

Pantograph railing

ARTICOLO ITEM	[REDACTED]
PP	

Per piani di lunghezza minima 200 cm.  
For minimum 200 cm length decks.

# SCALA SYSTEM

accessori  
accessories

VERNICIATURA  
RAL DEI  
PARAPETTI  
RAL PAINTING OF  
RAILINGS



### Bracciolo di sbarco con piastra per scala in appoggio

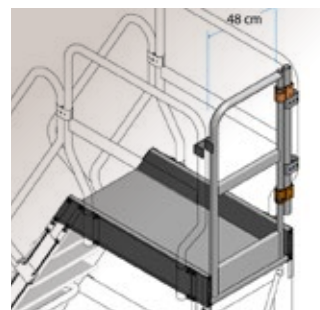
Landing armrest with plate for leaning ladders

ARTICOLO ITEM	INCLINAZIONE INCLINATION
SB60°	60°
SB50°	50°
SB45°	45°

Required to level or adjust the height of the ladder by 20 cm.



Necessari per poter livellare o rendere regolabile in altezza la scala per cm 20.

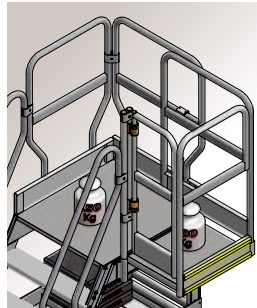


### Sbarco frontale ad 1 anta

Front landing with 1 door

ARTICOLO ITEM	
SBFR 60	

Required for ladders with weight exceeding 100 Kg.

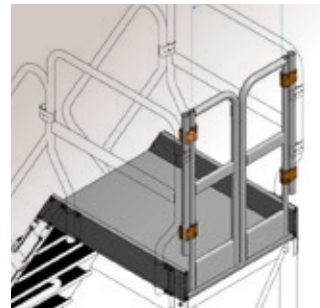


### Scala a sbalzo retrattile

Retractable cantilever ladder

ARTICOLO ITEM	A MIN. cm	B MAX. cm	C MIN. cm	D MAX cm
SLR.80	50	80	75	80
SLR.100	50	80	75	100
SLR.120	50	80	75	120

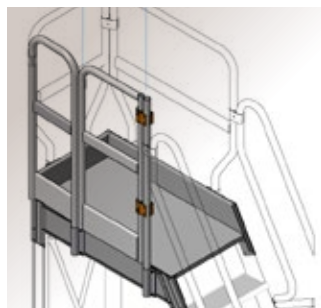
Completo di protezioni laterali abbattibili  
Complete with removable side protections



### Sbarco frontale a 2 ante

Front landing with 2 door

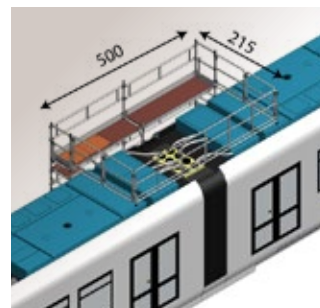
ARTICOLO ITEM	
SBFR 80	



### Sbarco laterale ad 1 anta

Left side landing with 1 door

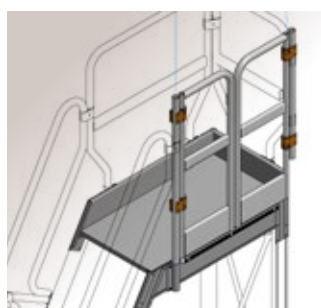
ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION
SBSX 60	Sbarco a / Left side with SX
SBDX 60	Sbarco a / Left side with DX



### Protezione superiore richiudibile di grandi dimensioni

Large closable upper protection

ARTICOLO ITEM	DIMENSIONI DIMENSION
PPR	MAX 220x500 cm.



### Sbarco laterale a 2 ante

Left side landing with 2 door

ARTICOLO ITEM	DESCRIZIONE DESCRIPTION
SBSX 80	Sbarco a / Left side with SX
SBDX 80	Sbarco a / Left side with DX



### Protezione ringhiera per elementi

Component railing protection

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA ELEMENTI ELEMENTS WIDTH
PARACO40	MAX L. 40 cm.
PARACO60	MAX L. 60 cm.

# S.PICK

**faraone®**  
Industrie spa

Accessorio per sollevamento materiali motorizzato elettricamente.

Accessory equipped with electric motor for material lifting.



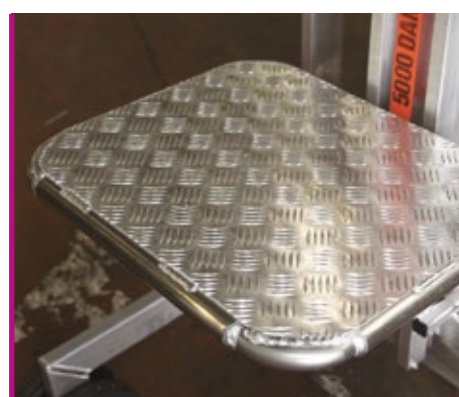
- Applicabile lateralmente o posteriormente su Scala System;
- Alimentazione a batteria ricaricabile;
- Portata 100 Kg.
- Applicable sideways or to the rear of Scala System;
- Rechargeable battery supply;
- 100 Kg capacity.



Pulsantiera semplice e funzionale.  
Easy and efficient push-button panel.



Alimentazione a batteria ricaricabile.  
Rechargeable battery supply.

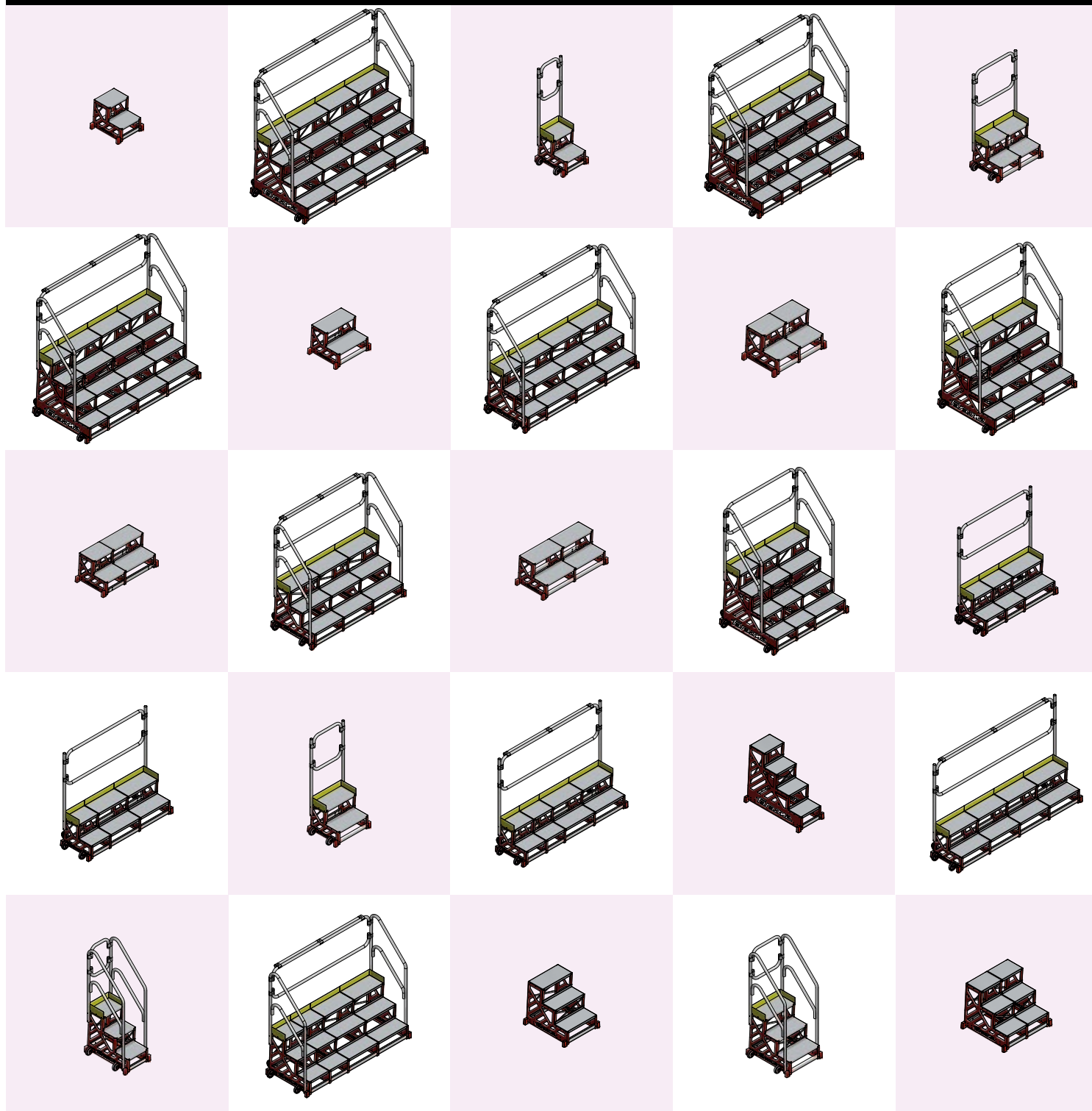


Ampio piano di carico 50x40. cm portata 100 Kg,  
altre misure su richiesta.  
Large loading platform 50x40. cm capacity 100 Kg,  
other measures upon request.

# NEWS 2018

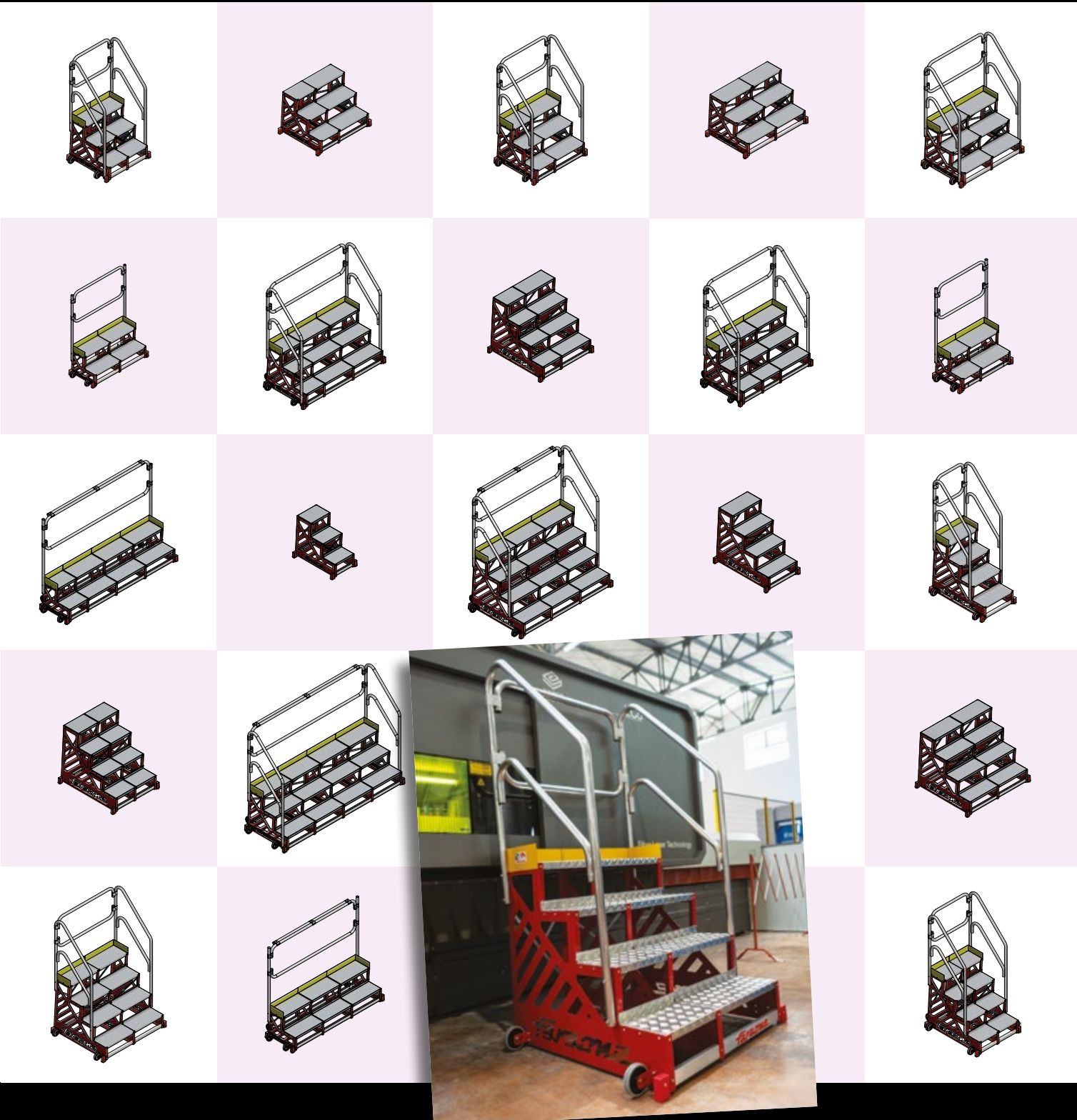
## SGA SYSTEM: LO SGABELLO DALLE INFINITE POSSIBILITÀ DI COMPOSIZIONE.

SGA SYSTEM: THE STEP LADDER WITH ENDLESS POSSIBLE COMPOSITIONS.



[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

**SGA SYSTEM  
CONFIGURATOR**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA  
IL TUO SGA SYSTEM  
VAI SUL SITO.**  
CONFIGURE YOUR  
SGA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.



**SCOPRI COME CONFIGURARE IL TUO SGA SYSTEM**  
FIND OUT HOW TO CONFIGURE YOUR SGA SYSTEM

>>

# MOD. SGA SYSTEM

sistema componibile di sgabelli professionali con gradini in alluminio mandorlato antiscivolo.  
Range of professional step ladders, that can be assembled, with tear aluminium anti-slip steps.



certificate



SGA SYSTEM  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
IL TUO SGA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SGA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.



Fascia fermapiède.  
Toe board.



Pratica maniglia per lo spostamento.  
Practical handle to carry the product.



Ampi gradini ad alta resistenza.  
Wide high-resistance steps.



Ruota da 80 mm. per facilitare gli spostamenti.  
80 mm wheel to promote movement.

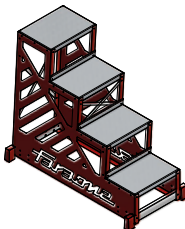
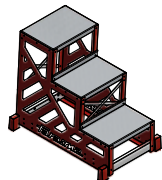
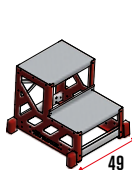
"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



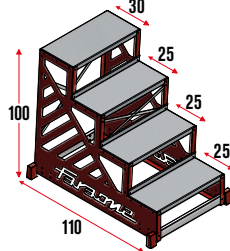
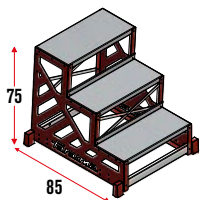
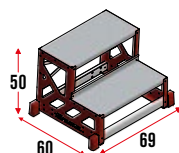
specifiche tecniche / technical specifications

## COMPORNI IL TUO SGA SYSTEM / COMPOSE YOUR SGA SYSTEM

### 1 SCEGLI IL MODULO BASE CHOOSE THE BASIC MODULE

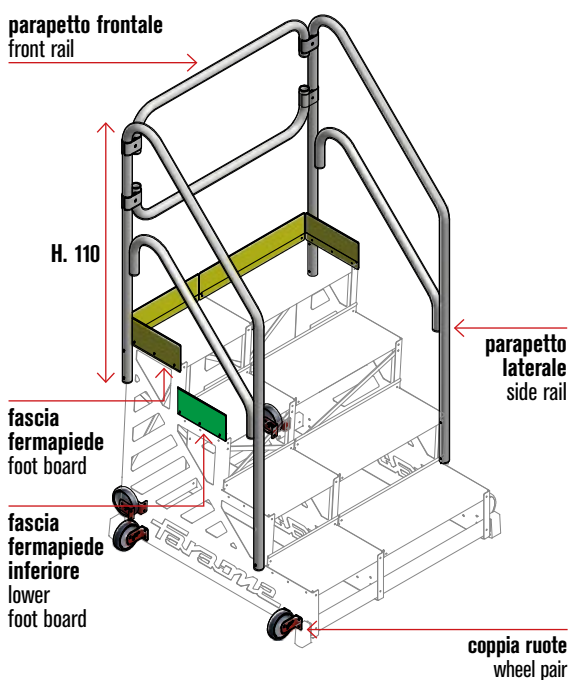


MODULO DA/ MODULE FROM L. 40 CM



MODULO DA/ MODULE FROM L. 60 CM

### 2 AGGIUNGI I COMPONENTI ADD COMPONENTS



SGA System viene consegnato smontato per poter rendere economico il costo di trasporto.  
The SGA System is delivered disassembled, to grant cheap freight costs.

# MOD. SPECIALE TRENI

attrezzature speciali per manutenzione treni.  
special equipments for trains maintenance.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

★★★★★  
A

MAX KG  
150

EU

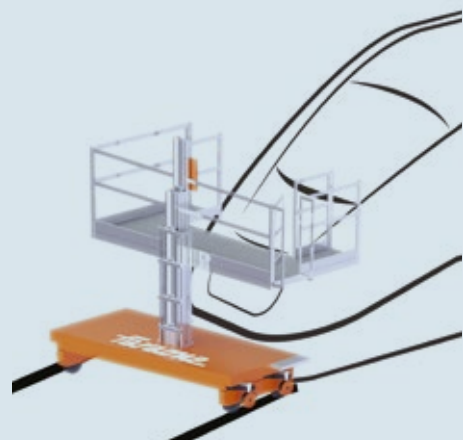
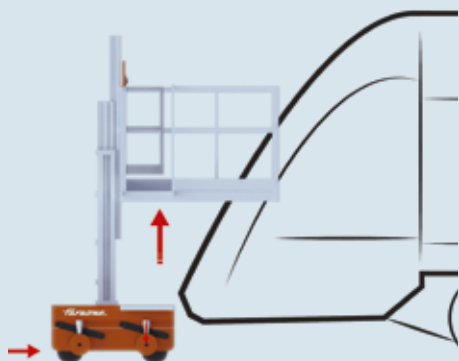
EU

I  
D.L. 81

23.54.18



REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.



24.54.18



25.54.18

"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."

 OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
T. 0861.77221

OFFERS WILL BE MADE  
ON REQUEST.  
T. +39.0861.77221

certificata



26.55.18



27.55.18



28.55.18



29.55.18

# MOD. SPECIALE TRENI

attrezzature speciali per manutenzione treni.  
special equipments for trains maintenance.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY



MAX KG  
150



I  
D.L. 81



REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.

"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
T. 0861.77221

OFFERS WILL BE MADE  
ON REQUEST.  
T. +39.0861.77221

certificata



33.57.18



REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.

34.57.18



35.57.18



36.57.18

# MOD. SPECIALE AUTOMEZZI

attrezzature speciali per manutenzione automezzi.  
special equipment for vehicle maintenance operations.



GRADO DI  
SICUREZZA  
REFEEF OF  
SAFETY



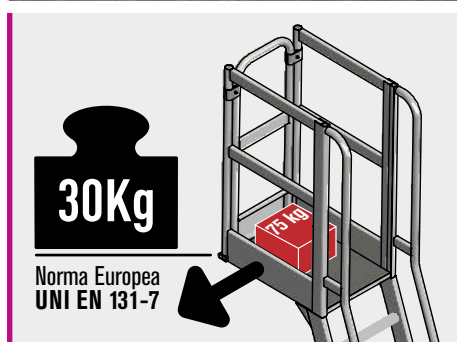
MAX KG  
150

I  
D.L. 81

REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



Supera il test antiribaltamento laterale.  
It passes the lateral tilting test.

OPTIONAL



Protezione perimetrale regolabile.  
Adjustable safety cage.

OPTIONAL



Sbarco laterale. / Lateral exit.

OPTIONAL



Gabbia di protezione. / Anti-fall cage.



"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."

 OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
T. 0861.77221

OFFERS WILL BE MADE  
ON REQUEST.  
T. +39.0861.77221

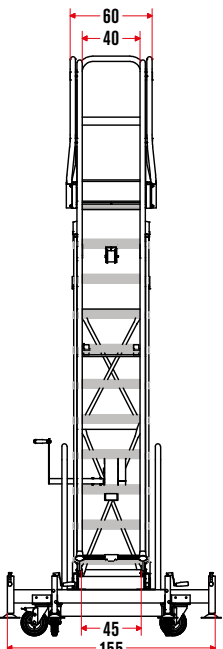
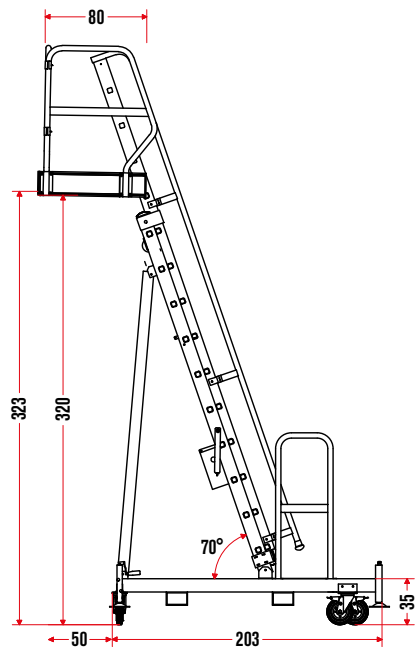
certificata



specifiche tecniche / technical specifications

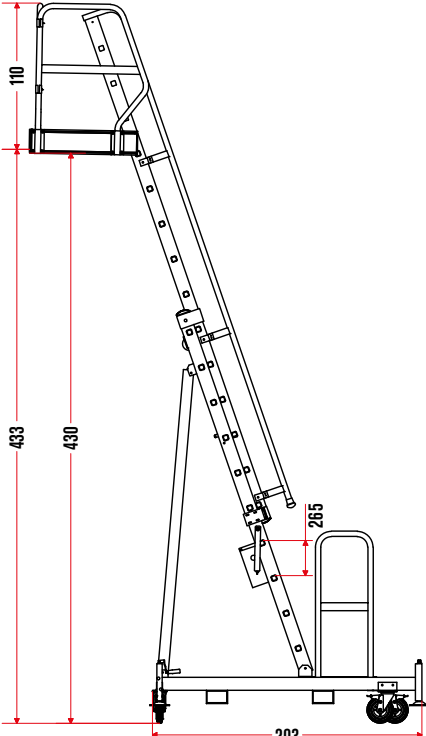
### SCALA COMPLETAMENTE CHIUSA

CLOSED HEIGHT



### MASSIMA APERTURA DELLA SCALA

MAX. EXTENDED HEIGHT

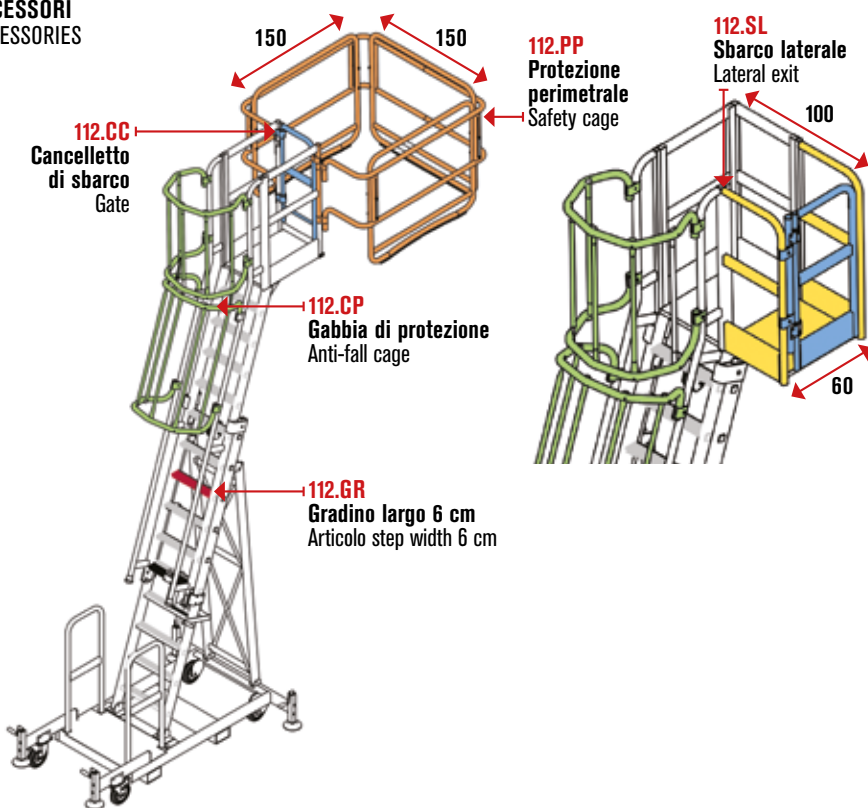


MISURE INDICATE IN CM. / DIMENSIONS INDICATED IN CM.

Da 3,10 a max 4,20 mt. Altre altezze realizzabili su richiesta. / From 3,10 to 4,20 mt. Other heights are available on request.

### ACCESSORI

#### ACCESSORIES



Progettata per garantire la massima sicurezza per la manutenzione in quota di automezzi di grosse dimensioni con altezze variabili.

- Sicura in ogni situazione grazie alla zavorra sistemata alla base e piedini regolabili;
- Versatile e facile da spostare (Complettamente in alluminio);
- Altezza regolabile telescopicamente;
- Gabbia di protezione a 360°.

Designed to guarantee maximum safety during maintenance operations at height on large vehicles with variable heights.

- Safe in every situation, thanks to the ballast placed at the base and adjustable feet;
- Versatile and easy to move (fully aluminium);
- Its height can be adjusted telescopically;
- Safety ring facilitate its displacement.

ARTICOLO ITEM	
112/A	
ACCESSORI ACCESOIRES	
112.PP	
112.CP	
112.CC	
112.GR	
112.SL	

# MOD. SPECIALE AUTOMEZZI

attrezzature speciali per manutenzione automezzi.  
special equipment for vehicle maintenance operations.



GRADO DI  
SICUREZZA  
REFEEF OF  
SAFETY

★★★★★  
**A**

MAX KG  
150

**I**  
D.L. 81

REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.

ART. TSA 320



ART. TSA 320.SB



ART. TSA 320.SB



ART. TSA 320.SB



ART. TSA 320.AN



"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



MISURE INDICATIVE,  
OFFERTE SU RICHIESTA.  
T. 0861.77221

TARGET PRICES, OFFERS WILL  
BE MADE ON REQUEST.  
T. +39.0861.77221

certificata

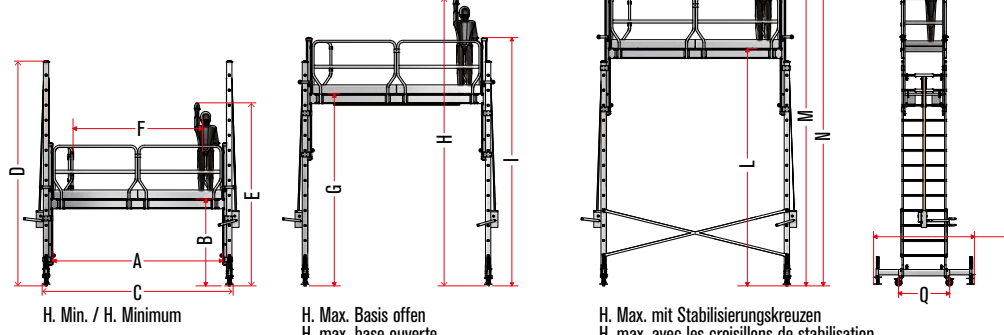


## specifiche tecniche / technical specifications

### TSA 320 prodotto base / base product

RIFERIMENTO REFERENCE	CM
A	317
B	160
C	356
D	419
E	340
F	240
G	358
H	538
I	462
L	442
M	546
N	622
O	70
P	84
Q	95
R	188

### PRODOTTO BASE . BASE PRODUCT ART. TSA 320



### TSA 320.P protezione perimetrale / perimeter protection

RIFERIMENTO REFERENCE	CM
S	235
T	247
U	249

### TSA 320.SP spondina regolabile / adjustable panel

RIFERIMENTO REFERENCE	CM
S	235
W	50

### TSA 320.SB sbalzo frontale / front overhang

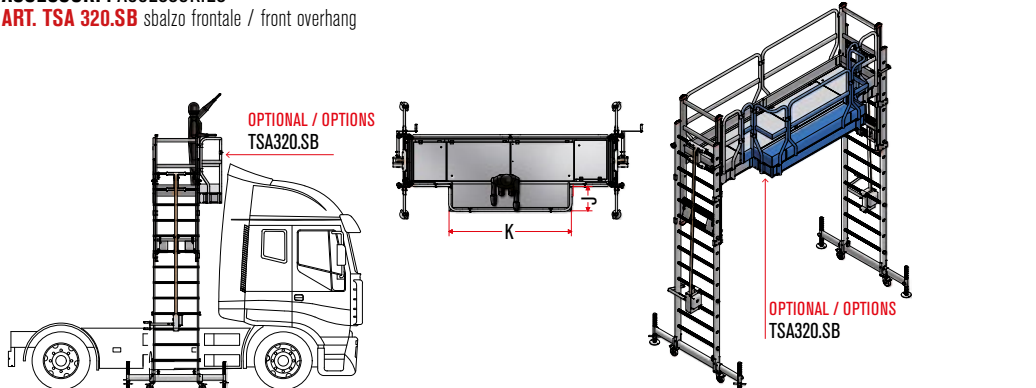
RIFERIMENTO REFERENCE	CM
J	40
K	200

### TSA 320.AN ancoraggio al mezzo / anchoring to the vehicle

### TSA 320.CN (Cancello di sbarco per accesso al TSA con scala) (Landing gate to access to the TSA with ladder)

**CONFIGURATOR**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA  
IL TUO TSA  
VAI SUL SITO.**  
CONFIGURE YOUR  
TSA, GO TO  
THE WEBSITE.

### ACCESSORI . ACCESSORIES ART. TSA 320.SB



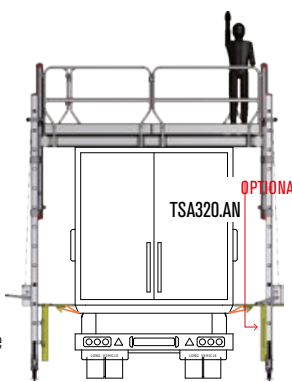
### ACCESSORI . ACCESSORIES

#### ART. TSA 320.AN

Ancoraggio del trabattello all'automezzo.  
Necessario quando il TSA supera 4m e non è possibile applicare le croci stabilizzatrici.

**L'ancoraggio è composto da:**

- 2 spuntini che spingono sulla sponda del camion;
  - 1 cinta che collega alla base le 2 fiancate passando sotto al camion.
- Anchoring of the scaffolding to the vehicle.  
Required when the TSA exceeds 4 metres and the stabilising crosses cannot be applied.
- Anchoring consists of:**
- 2 rods pushing on the truck side;
  - 1 belt that connects the 2 sides to the base passing under the truck.



### ACCESSORI

#### ACCESSORIES

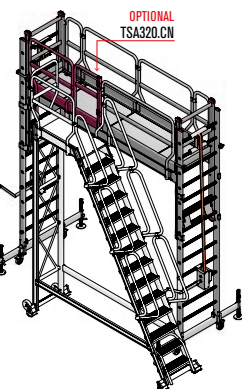
#### ART. TSA 320.CN

Cancello di sbarco a chiusura automatica (passaggio uomo cm.50) per accesso al TSA.

Scala configurabile da Scala System.

Automatic closure landing gate (50 cm. width) to access to the TSA.

Ladder that can be configured through "Scala system".



# MOD. SPECIALE AUTOMEZZI

attrezzature speciali per manutenzione automezzi.  
special equipment for vehicle maintenance operations.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

★★★  
A

MAX KG  
150

EU

EU

I  
D.L. 81



Scala speciale per  
servizi aeroportuali.  
Special stairs for  
airport operations.

certificata



"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
T. 0861.77221

OFFERS WILL BE MADE  
ON REQUEST.  
T. +39.0861.77221



# MOD. SPECIALE PIATTAFORME

piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.  
special platforms for special maintenance and processing.



Speciale piattaforma sagomata a doppia salita  
Special double sided shaped platform



"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
T. 0861.77221

OFFERS WILL BE MADE  
ON REQUEST.  
T. +39.0861.77221

certificate



49.65.18



Piattaforma per servizi cimiteriali.  
Platform for cemetery services.

50.65.18



Piattaforma con  
braccio estensibile per  
settore ferroviario.  
Platform with extensible  
arm for the railway  
sector.



52.65.18



53.65.18

# MOD. SPECIALE PIATTAFORME

piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.  
special platforms for special maintenance and processing.



REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.



Speciale piattaforma sagomata a doppia salita  
Special double sided shaped platform



57.66.18



Lavorazione speciale per ambienti  
anti-deflagrazione.  
Special processing for anti-explosion environments.

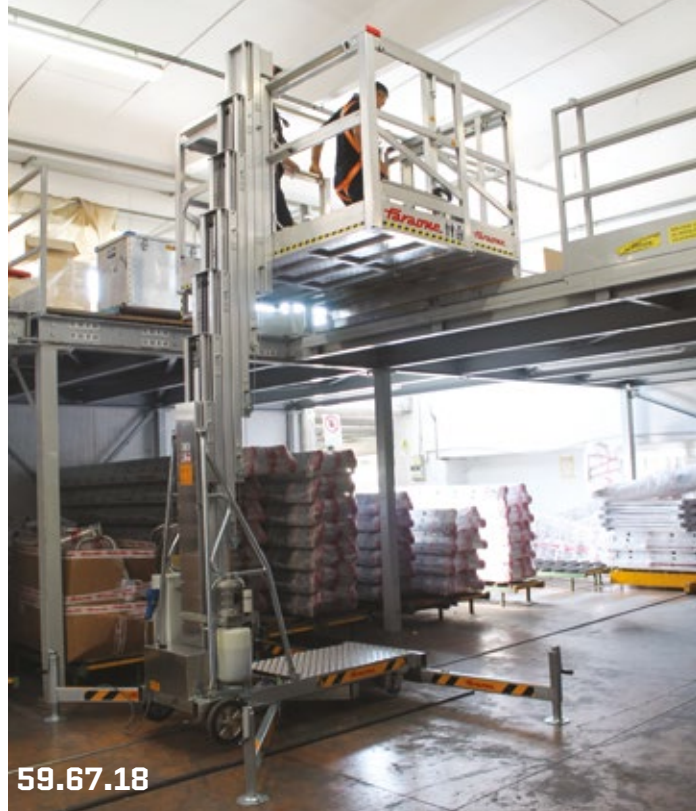
"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if exceeding the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122 may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects."



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
T. 0861.77221

OFFERS WILL BE MADE  
ON REQUEST.  
T. +39.0861.77221

certificate



59.67.18

Piattaforma per sbarco in quota per 2 operatori. Omologata dal TÜV.  
Platform for exit at height for 2 operators. Homologated by the TÜV.



60.67.18

# MOD. SPECIALE PIATTAFORME

piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.  
special platforms for special maintenance and processing.



61.68.18



62.68.18



63.68.18



64.68.18



65.68.18



# MOD. SPECIALE PIATTAFORME

piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni in cantina  
special platforms for maintenance and processing in the cellar

**faraone®**  
Industrie spa

certificare



## PERSONALIZZABILE / CUSTOMISABLE

REALIZZAZIONI  
SU MISURA  
GARANTITE DA  
OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA.  
CUSTOMISED  
PROJECTS  
GUARANTEED BY  
OVER 30 YEARS OF  
EXPERIENCE.



OFFERTE SU RICHIESTA.  
OFFERS WILL BE MADE ON  
REQUEST.  
T. +39.0861.77221

PRELIEVO E STOCCAGGIO DELLE BARRIQUES  
IN MODO AUTOMATICO RISPARMIANDO  
TEMPO, FATICA E SOLDI.  
AUTOMATIC PICK-UP AND STORAGE OF BARRIQUES  
SAVING TIME, ENERGY, AND MONEY.



Sollevamateriale con speciale sistema di carico  
per cantine: sistema Barriques.  
Material lifts with special loading system for cellars:  
Barrique system.



# LA SOSTENIBILE LEGGEREZZA E LA RESISTENZA.

SUSTAINABLE LIGHTNESS AND RESISTANCE.

Tailor-made design is also applied to Faraone stages and stands, whose use is only limited by your imagination.  
The aluminium structures are light, strong and easy to install.

La progettazione su misura è una costante anche per i palchi ed i sopracchi Faraone, il cui limite di utilizzo è davvero solo l'immaginazione.  
Quando nasce un'esigenza, le strutture in alluminio si rivelano facili da montare, leggere e resistenti.



# PALCHI E SOPPALCHI/ STAGES AND STANDS

esempi di realizzazioni di palchi e soppalchi in alluminio  
example of aluminium platforms and stands



**PALCHI E  
SOPPALCHI**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA IL TUO  
PALCO O SOPPALCO  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
PLATFORM OR STAND,  
GO TO THE WEBSITE.**

PER REALIZZARE IL TUO  
PALCO O SOPPALCO,  
**USA IL CONFIGURATORE**  
CHE TROVI SUL SITO:  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

TO CREATE YOUR  
PLATFORM OR STAND,  
**USE THE CONFIGURATOR**  
ON THE WEBSITE:  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



Speciale uso per  
sistematizzazione di  
aree esterne di  
attività pubbliche.  
Special use for  
maintenance of  
public outdoor areas.

**PALCHI E  
SOPPALCHI**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA IL TUO  
PALCO O SOPPALCO  
VAI SUL SITO.**  
**CONFIGURE YOUR  
PLATFORM OR STAND,  
GO TO THE WEBSITE.**

PER REALIZZARE IL TUO  
PALCO O SOPPALCO,  
USA IL CONFIGURATORE  
CHE TROVI SUL SITO:

TO CREATE YOUR  
PLATFORM OR STAND,  
USE THE CONFIGURATOR  
ON THE WEBSITE:

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

# PALCHI E SOPPALCHI STAGES AND STANDS

RAPIDO DA MONTARE, LEGGERO E SUPER RESISTENTE / FAST TO MOUNT, LIGHT AND SUPER RESISTANT

1

PALCHI E  
SOPPALCHI  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA IL TUO  
PALCO O SOPPALCO  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
PLATFORM OR STAND,  
GO TO THE WEBSITE.

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE E PORTATE**  
TECHNICAL  
CARACTERISTICS AND  
LOADING CAPACITY

> ALTEZZE DISPONIBILI:  
80, 110, 140, 180 CM

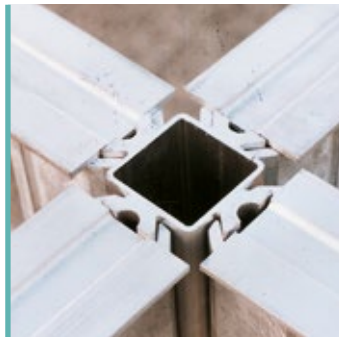
> PIANI DISPONIBILI DUE MISURE:  
1 - MODULO PIANO CM. 100X100  
CON PORTATA MAX 600 KG.  
2 - MODULO PIANO CM. 200X100  
CON PORTATA MAX 300 KG.

> AVAILABLE HEIGHTS:  
80, 110, 140, 180 CM

> DECKS AVAILABLE IN TWO SIZES:  
1 - DECK MODULE CM. 100X100 WITH  
MAX CAPACITY 600 KG.  
2 - DECK MODULE CM. 200X100 WITH  
MAX CAPACITY 300 KG.



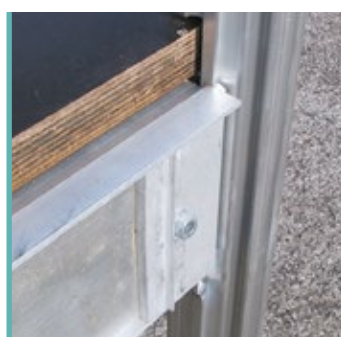
Piedino regolabile.  
Adjustable foot.



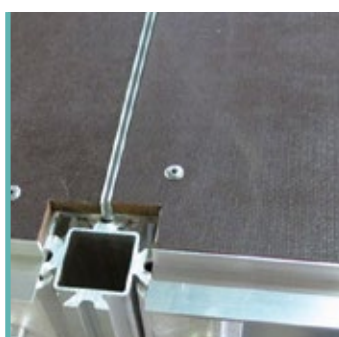
Piantone universale a 4 attacchi.  
Universal pole with 4 links.



Ganascia di fissaggio rapido  
a coda di rondine.  
Dovetail fixing jaw.



Trave di base ad alta resistenza.  
High-resistant base beam.



Piano in legno lamellare con  
telaio in alluminio.  
High-resistant base beam.



Piano in alluminio antisdrucciolo.  
High-resistant base beam.

# SCALA PER ACCESSO AL PALCO LADDER FOR DECK ACCESS

2

SCALA SYSTEM  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM, GO TO  
THE WEBSITE.

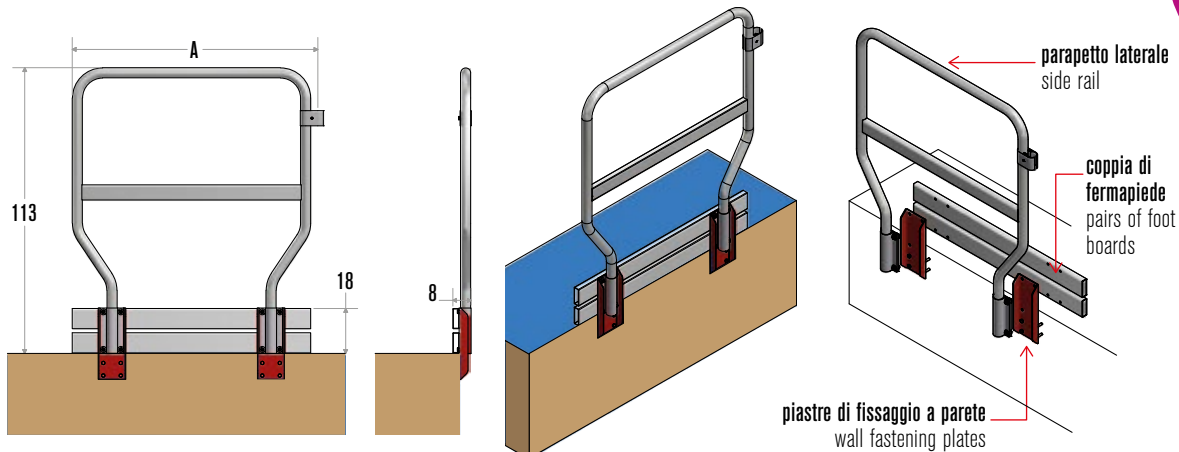


45°

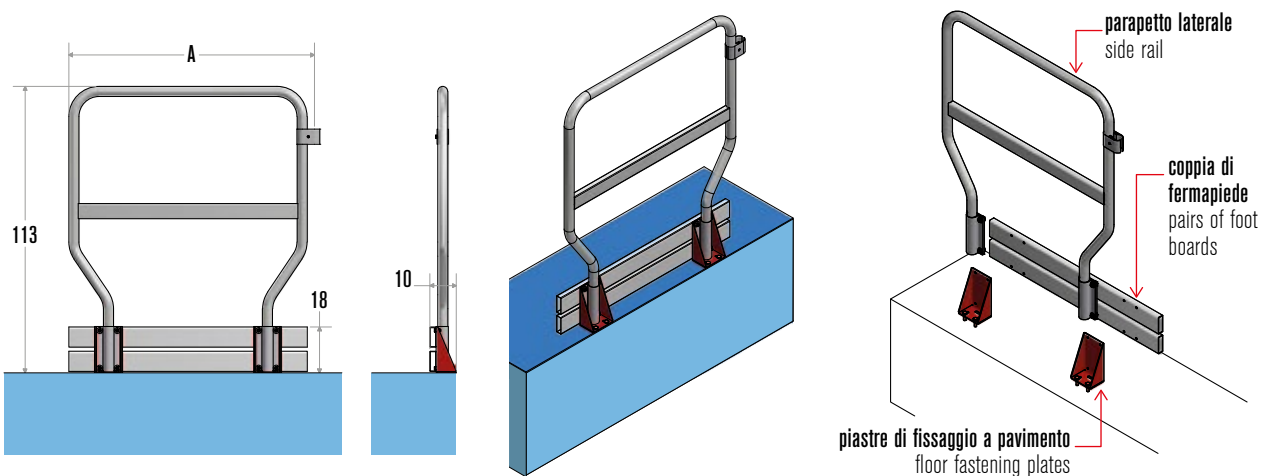
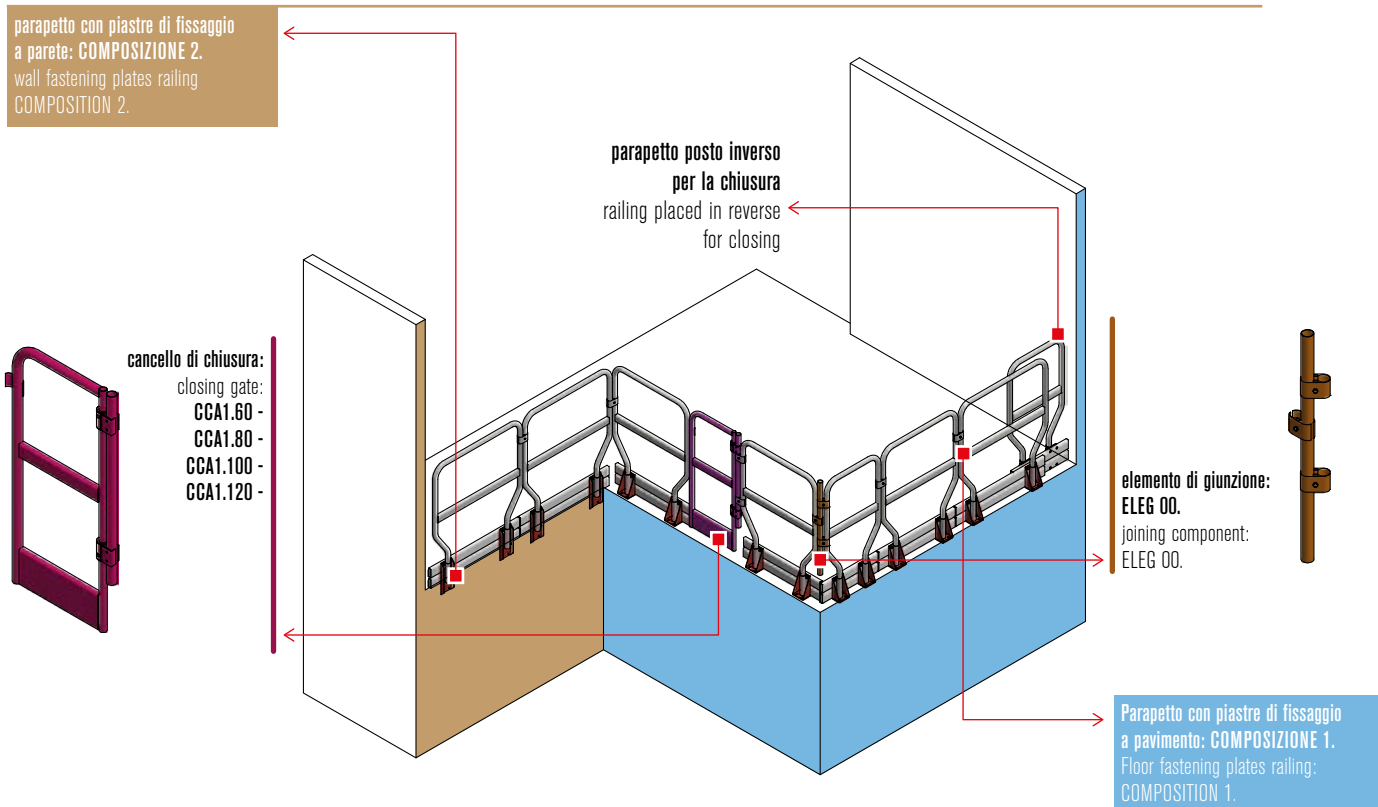
GRADINO  
ANTISCIVOLO  
CM 25 CON UNA  
LARGHEZZA DI  
CM 60, 80 E 100.

25 CM ANTI-SLIP  
RUNG, WITH A  
WIDTH OF 60, 80,  
AND 100.

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



**PARAPETTI CONFIGURATOR**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA IL TUO PARAPETTO VAI SUL SITO.**  
**CONFIGURE YOUR RAILINGS, GO TO THE WEBSITE.**





Il sistema HW, alla base dei sollevatutto in alluminio Faraone, è sinonimo di utilizzo multifunzionale, speciali kit per carico e scarico di lastre in vetro, pannelli fotovoltaici, impermeabilizzazioni, meccanismi di sicurezza unici. Tutto un programma, personalizzato ed esclusivo.

The HW system, at the basis of the Faraone aluminium material lifts, means unique multi-functional use, special kits for glass sheets loading and unloading operations, photovoltaic panels, waterproofing, and safety mechanisms.

A unique and customised programme.

# HW. UNA SIGLA CHE È TUTTO UN PROGRAMMA.

HW. THE ABBREVIATION SAYS IT ALL.

# MOD. HW.BIG

**sollevatore di materiali in alluminio con portata max di 250 Kg.**  
aluminium material lift with max capacity of 250 Kg.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
6,3 MT

MAX KG  
250

MANUAL  
ELECTRIC



HW  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA IL TUO  
SOLLEVAMATERIALE  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
HW MATERIAL, GO TO  
THE WEBSITE.



## specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	PORTATA KG. CAPACITY KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
<b>HW 415 BIG</b>	86	250	415	45	178	63	96	182	115
<b>HW 550 BIG</b>	103	200	550	45	178	63	131	182	152
<b>HW 630 BIG</b>	129	150	630	45	198	63	131	202	152

## SOLLEVAMENTO DISPONIBILE LIFT DISPONIBLE

**MANUALE / MANUAL**

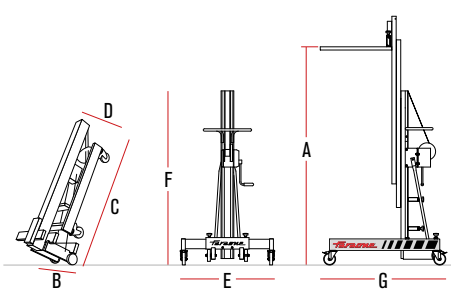
**ELETTRICO / ELECTRIC**



Compatto e  
facile da spostare.  
Compact and  
easy to move.



Ruota ø 125 con freno a pressione.  
Ø 125 wheel with pressure brake.



**ESEMPI DI REALIZZAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES**



**HW.BIG con HW.09, piano con rulli orientabili per magazzini e servizi cimiteriali.**  
HW BIG with HW.09, platform with adjustable rollers for warehouses and cemetery services.



**HW.BIG con HW.PI, pinza di presa idraulica per sollevamento bobine.**  
HW BIG with HW.PI, hydraulic gripper for lifting reels.

**COMPONENTI / COMPONENTS**



**HW.EL**  
Sollevamento elettrico a batterie con caricabatteria.  
Battery-operated electric lifting with battery charger.



**HW.09**  
Piano con rulli orientabili per magazzini.  
Platform with adjustable rollers for warehouses.



**HW.PI**  
Pinza di presa idraulica per sollevamento bobine. Portata 100 Kg.  
Hydraulic gripper for lifting reels. 100 kg capacity.



**HW.S4**  
Kit ventose con supporto orientabile per il sollevamento del vetro. Portata kg 100.  
Suction cup kit with adjustable support to lift glass. 100 kg capacity.



**HW.S5**  
Base zavorrata per evitare lo sbalzo frontale, zavorra varia in base all'altezza ed alla portata.  
Ballasted base to avoid front overhang, ballast varies according to height and capacity.

MOD.  
**HW**

**sollevamateriali in alluminio con portata max di 200 Kg.**  
aluminium material lift with max. capacity of 200 Kg.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING HEIGHT  
4,15 MT

MAX KG  
200

MANUAL  
ELECTRIC



**HW  
CONFIGURATOR**  
www.faraone.com  
CONFIGURA IL TUO  
SOLLEVAMATERIALE  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
HW MATERIAL, GO TO  
THE WEBSITE.



## SOLLEVAMENTO DISPONIBILE LIFT DISPONIBLE

**MANUALE / MANUAL**

**ELETTRICO / ELECTRIC**



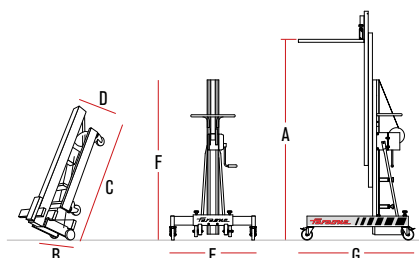
**Compatto e  
facile da spostare.  
Compact and  
easy to move.**



**Ruota ø 125 con freno a pressione.  
Ø 125 wheel with pressure brake.**

### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	PORATA KG. CAPACITY KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
<b>HW 270 S</b>	55	200	270	45	178	63	96	182	115
<b>HW 415 S</b>	63	150	415	45	178	63	96	182	115



**ESEMPI DI REALIZZAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES**



**HW 270 S con HW.S5, base zavorrata che varia in base all'altezza ed alla portata.**  
HW 270 S with HW.S5, ballasted base which varies according to height and capacity.



**HW 270 S con HW.S4, Kit ventose per il sollevamento del vetro. Portata kg 100.**  
HW 270 S with HW.S4, Suction cup kit to lift glass. 100 kg capacity.



**HW 270 S con HW.FR, Forche regolabili per prelievo e posizionamento barriques.**  
HW 270 S with HW.FR, Adjustable forks to pick up and position barriques.

**COMPONENTI / COMPONENTS**



**HW.EL**  
Sollevamento elettrico a batterie con caricabatteria.  
Battery-operated electric lifting with battery charger.



**HW.09**  
Piano con ruoli orientabili per magazzini.  
Platform with adjustable rollers for warehouses.



**HW.FR**  
Forche regolabili in larghezza con spessori per prelievo e posizionamento barriques.  
Width adjustable forks with shims to pick up and position barriques.



**HW.S4**  
Kit ventose con supporto orientabile per il sollevamento del vetro. Portata kg 100.  
Suction cup kit with adjustable support to lift glass. 100 kg capacity.



**HW.S5**  
Base zavorrata per evitare lo sbalzo frontale, zavorra varia in base all'altezza ed alla portata.  
Ballasted base to avoid front overhang, ballast varies according to height and capacity.

**sollevatmateriali con base bassa facile accesso con portata max di 150 Kg.**  
material lift with low easy access base with max capacity 150 kg.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
2,7 MT

MAX KG  
150

MANUAL  
ELECTRIC



**HW  
CONFIGURATOR**  
www.faraone.com  
CONFIGURA IL TUO  
SOLLEVAMATERIALE  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
HW MATERIAL, GO TO  
THE WEBSITE.



## SOLLEVAMENTO DISPONIBILE LIFT DISPONIBLE

**MANUALE / MANUAL**

**ELETTRICO / ELECTRIC**



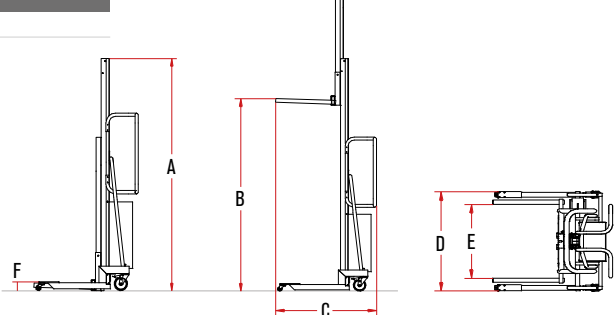
**Speciale base bassa per accesso facile/pallet.**  
Special low base for easy access/pallets.



**Ruota ø 125 con freno a pressione.**  
Ø 125 wheel with pressure brake.

### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	PORTATA KG. CAPACITY KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
<b>HW.I</b>	130	150	282	240	97	96	50/71	8



**ESEMPI DI REALIZZAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES**



**HW.I con HW.BR, braccio per il prelievo di bobine azionabile dal basso.**  
HW.I with HW.BR, boom to pick up reels, driven from below.



**HW.I con HW.HW.2, braccio con sistema di blocco del tubo e rotazione per il prelievo di bobine.**  
HW.I with HW.HW.2, boom with pipe block system and rotation to pick up reels.

**COMPONENTI / COMPONENTS**



**HW.EL**  
Sollevamento elettrico a batterie con caricabatteria.  
Battery-operated electric lifting with battery charger.



**HW.1**  
Braccio oscillante per il prelievo di bobine. Interno tubo da 75 a 150 mm. Portata max 80kg.  
Swinging boom to pick up reels.  
Internal pipe from 75 to 150 mm. Max capacity 80kg.



**HW.2**  
Tubo per prelievo bobine con estrattore elettrico, peso max estrazione 50 Kg.  
Pipe to pick up reels with electric extractor, max extraction weight 50 kg.



**HW.BR**  
Braccio per blocco bobine azionabile dal basso.  
Boom to block reels, driven from below.



**HW.FR**  
Forche regolabili in larghezza con spessori per prelievo e posizionamento barriques.  
Width adjustable forks with shims to pick up and position barriques.

# MOD. HW.I BIG

**sollevamateriali compatto con base in acciaio con portata max di 200 Kg.**  
compact material lift with steel base with max capacity 200 kg.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING HEIGHT  
3,5 MT

MAX KG  
150  
3,5 MT

ELECTRIC



HW  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA IL TUO  
SOLLEVAMATERIALE  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
HW MATERIAL, GO TO  
THE WEBSITE.



**SOLLEVAMENTO DISPONIBILE**  
**LIFT DISPONIBLE**

**ELETTRICO / ELECTRIC**



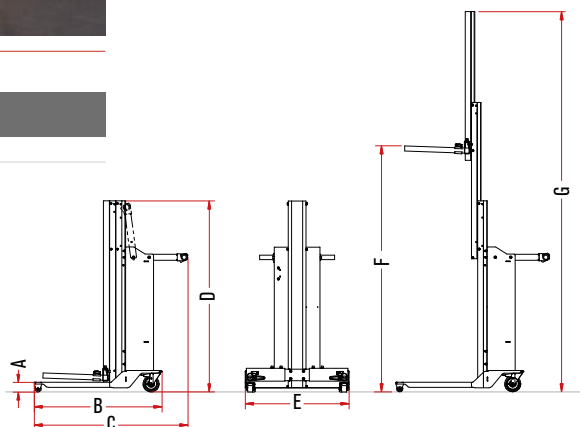
Speciale base bassa per accesso facile/pallet.  
Special low base for easy access/pallets.



Sollevamento idraulico ad alta velocità con comando proporzionale elettrico.  
High speed hydraulic lifting with proportional electric control.

specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	PORTATA KG. CAPACITY KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm
<b>HW.I BIG</b>	130	150	8	99	120	149	80	210	349



**ESEMPI DI REALIZZAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES**



**HW.I BIG con HW.HW.2, braccio con sistema di blocco del tubo e rotazione per il prelievo di bobine.**  
HW.I BIG with HW.HW.2, boom with pipe block system and rotation to pick up reels.



**HW.I BIG con HW.RU, forche regolabili per il prelievo di pneumatici.**  
HW.I BIG with HW.RU, adjustable forks to pick up tyres.

**COMPONENTI / COMPONENTS**



**HW.1**  
Braccio oscillante per il prelievo di bobine. Interno tubo da 75 a 150 mm. Portata max 150kg.  
Swinging boom to pick up reels. Internal pipe from 75 to 150 mm. Max capacity 150kg.



**HW.2**  
Tubo per prelievo bobine con estrattore elettrico, peso max estrazione 50 Kg.  
Pipe to pick up reels with electric extractor, max extraction weight 50 kg.



**HW.BR**  
Braccio per bloccare bobine azionabile dal basso.  
Boom to block reels, driven from below.



**HW.RU**  
Forche con rullo con base larga.  
Forks with rollers with large base.



**HW.FR**  
Forche regolabili in larghezza con spessori per prelievo e posizionamento barriques.  
Width adjustable forks with shims to pick up and position barriques.



Piattaforme di lavoro, a giorno e di appoggio, verticali, per magazzino, singole o multiuso: si può parlare di standardizzazione, per le scale e gli sgabelli professionali, solo se ci si riferisce al loro uso.

Perché in realtà, i prodotti Faraone non hanno nulla di "standard": sono molto più maneggevoli, molto più efficienti, molto più sicuri della media.

Single or multi-purpose open, leaning, and vertical work platforms for warehouses: professional ladders and steps can be standard only if we refer to their use. Because the truth is that Faraone products are everything but "standard", as they are easier to handle, more efficient, and safer than average.

## STANDARD SÌ, MA MOLTO PIÙ SICURI.

LIKE STANDARD LADDERS, BUT MUCH SAFER.

# MOD. PICK

**scala picking con piano ad elevazione elettrica**  
picking ladder with electric lifting platform.



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

★★★  
**B**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

4,2 MT

MAX KG  
120

EU

EN 131-7

CE

certificato

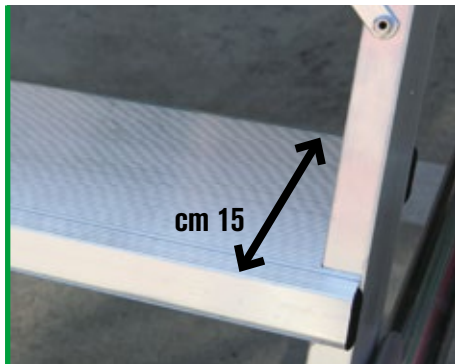


Lo spostamento è facilitato dalle ruote del sistema Sicur-Stop.  
Displacement is facilitated by the Sicur-Stop system wheels.

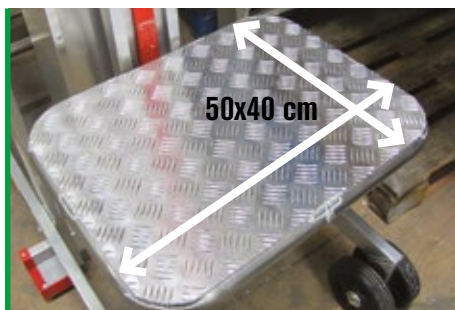
SICUR-STOP!  
INCLUSO  
INCLUDED



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



Gradino da 15 cm. per una salita sicura.  
15 cm steps ensuring safe climbing.



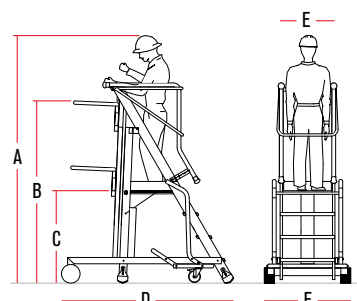
Ampio piano di carico 50x40. cm portata 100 Kg, altre misure su richiesta.  
Large loading platform 50x40. cm capacity 100 Kg, other measures upon request.



Accesso facile e sicurezza a 360° con il sistema di protezione semplice da usare e garanzia di resistenza.  
Easy access and a 360° safety protection system, very easy to use and guarantee of resistance.

## specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N. GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm
PICK10	4	68	278	190	98	180	58	90
PICK15	6	83	326	238	146	210	58	90
PICK20	8	93	374	286	194	240	58	100
PICK25	10	100	423	335	243	270	58	110



- La norma EN 131-7 viene applicata per quanto è compatibile per sistema sollevamento CE  
Standard EN 131-7 is applied as it is compatible with the CE lifting system.

# MOD. PICK 120

**scala a forbice con area lavoro protetta**  
double-sided ladders with protected work area



3,3 MT



D.L. 81



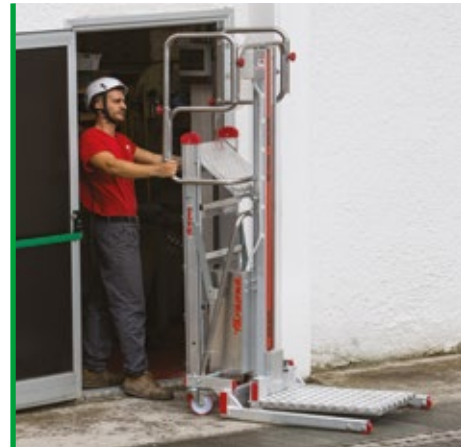
POLITECNICO DI MILANO

**faraone®**  
Industrie spa

certificate



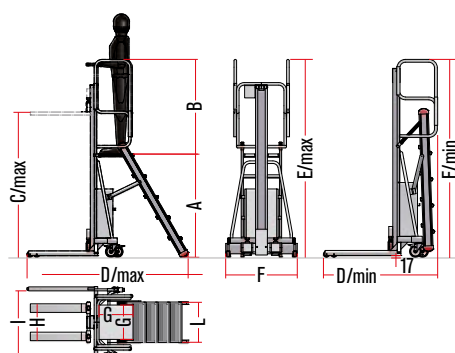
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



Ingombro ridotto per un facile trasporto.  
Compact size for easy transportation.

## specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A. cm	B. cm	C. cm	min/max D. cm	min/max E. cm	min/max F. cm	G. cm	H. cm	I. cm	L. cm
PICK120	5	80	120	110	169	187/121	230/210	83	40	43	73	47



MOD.  
**MFTS**

scala a castello a norma EN 131.7 con Sicur-Stop.  
rolling ladders in compliance with EN 131.7 with Sicur-Stop.



certificate



tested  
POLITECNICO DI MILANO



**50.000**  
resistance/cycles  
EN 131-2: 2018  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE



**BASE COMPATTA / COMPACT BASE**



Parte posteriore verticale. Salita super confortevole, con inclinazione a 60°.  
Vertical rear part, extremely easy to step up, with 60° inclination.

### SICUR-STOP!

**01**



1. BASE STABILIZZATRICE SOLLEVATA  
1. STABILISING LIFTED BASE

2. RUOTE ADERENTI AL SUOLO  
2. WHEELS ADERENT TO THE GROUND

**02**



1. BASE STABILIZZATRICE ADERENTE AL SUOLO  
1. STABILISING BASE ADHERENT TO THE GROUND

2. LE RUOTE SONO SOLLEVATE DA TERRA  
2. WHEELS ARE LIFTED FROM THE GROUND



Lo spostamento è facilitato dalle ruote del sistema Sicur-Stop.

Displacement is facilitated by the Sicur-Stop system wheels.

Croce stabilizzatrice.  
Stabilizing cross brace.



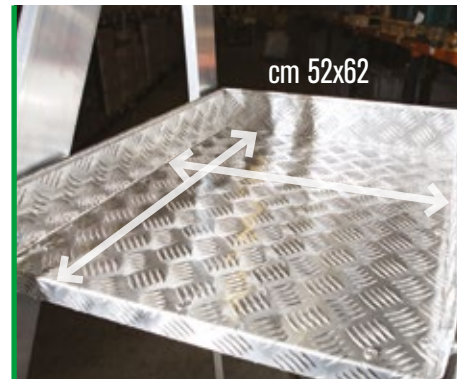
#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	D . cm	G . cm	EURO
100/MFTS	4	30	280	100	80	140	990
125/MFTS	5	35	304	124	80	154	1.040
150/MFTS	6	40	329	149	90	169	1.100
200/MFTS	7	45	353	173	90	184	1.205
250/MFTS	8	50	377	197	90	199	1.262
275/MFTS	9	55	401	221	100	213	1.312
300/MFTS	10	90	425	245	100	228	1.580
325/MFTS	11	155	449	269	100	243	1.630
350/MFTS	12	195	473	293	110	258	1.800
375/MFTS	13	203	497	317	110	272	1.850
400/MFTS	14	210	521	341	120	287	1.980
450/MFTS	15	250	545	365	120	302	2.300

SENZA ZAVORRA / WITHOUT BALLAST  
CON ZAVORRA / WITH BALLAST



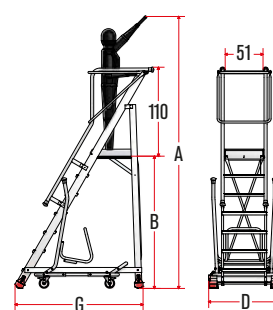
Supera il test antiribalzamento laterale.  
It passes the lateral tilting test.



Sicuro piano di lavoro.  
Safe working platform.



Gradino da 15 cm. per una salita sicura.  
15 cm steps ensuring safe climbing.



MOD.  
**SMT**

scala a castello a norma EN 131.7 con gli stabilizzatori laterali.  
rolling ladders in compliance with EN 131.7 with side stabilisers.



3,8 MT



tested  
POLITECNICO DI MILANO

certificate



Ingombro ridotto per un facile trasporto.  
Compact size for easy transportation.





Stabilizzatori aperti.  
Open stabilisers.



Stabilizzatori chiusi.  
Closed stabilisers.

Massima sicurezza  
antiribaltamento con gli  
stabilizzatori laterali che,  
una volta chiusi, facilitano lo  
spostamento della scala.

Maximum anti-tilting safety  
with side outriggers which,  
once closed, facilitate  
movement of the ladder.



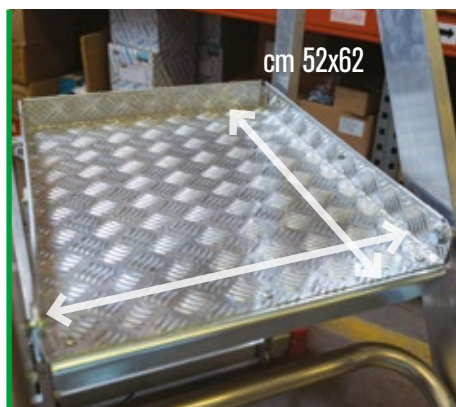
**30 Kg**

Norma Europea  
UNI EN 131-7

Superba il test antiribaltamento laterale.  
It passes the lateral tilting test.



Accesso facile e sicurezza a 360°.  
Easy access and a 360°.



Sicuro piano di lavoro.  
Safe working platform.



Facile e comoda da spostare.  
Easy to move.



Nuova base stabilizzatrice.  
New stabilizer base.

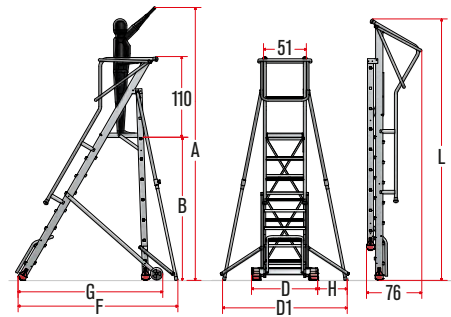


Gradino da 15 cm. per una salita sicura.  
15 cm steps ensuring safe climbing.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	STABIL. STABIL.	A . cm	B . cm	D . cm	D1.cm	F.cm	G . cm	H . cm	L . cm	EURO
70/SMT	3	14	NO	256	76	80	/	/	125	/	236	582
100/SMT	4	18	NO	280	100	80	/	/	140	/	261	658
125/SMT	5	22	SI	302	122	80	170	178	154	45	285	708
150/SMT	6	30	SI	329	149	80	170	192	169	45	310	764
200/SMT	7	34	SI	353	173	90	170	206	184	40	335	863
250/SMT	8	37	SI	377	197	90	170	220	199	40	360	937
275/SMT	9	39	SI	401	221	100	170	258	213	40	385	987
300/SMT	10	40	SI	425	245	100	230	272	228	60	410	1.010
325/SMT	11	43	SI	449	269	110	230	286	243	60	435	1.060
350/SMT	12	45	SI	473	293	110	230	300	258	60	459	1.084
375/SMT	13	48	SI	497	317	110	230	305	272	60	484	1.134
400/SMT	14	50	SI	521	341	120	240	319	287	60	509	1.183
450/SMT	15	55	SI	545	365	120	250	324	302	65	533	1.256
500/SMT	17	60	SI	593	413	120	260	326	331	70	583	1.404

SENZA STABILIZZATORI / WITHOUT STABILIZING  
CON STABILIZZATORI / WITH STABILIZING



MOD. PL

piattaforma di lavoro sicura  
safe working platform



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

B

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

4,2 MT

MAX KG  
MAX KG

150

EU  
EN 131-2  
2018

EN 131.7

EU  
P93-353

2018

NF

P93-353

I

D.L. 81

certificato



**50.000**  
resistance/cycles  
EN 131-2: 2018  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE



**30 Kg**

Norma Europea  
UNI EN 131-7



Supera il test antiribaltamento laterale.  
It passes the lateral tilting test.



Sicuro piano di lavoro 40x40 cm.  
Safe working platform cm 40x40.



Ingombro ridotto  
per un facile  
trasporto.  
Compact size for  
easy transportation.

**01**



**02**



**03**



Accesso facile e sicurezza  
a 360° con il sistema di protezione  
semplice da usare e garanzia di  
resistenza.

Easy access and all-round protection  
system, which is considerably resistant  
and easy to use.



specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	STABILIZZATORI STABILISERS	DIM. SCATOLA BOX DIM.	A cm	B cm	C cm	D cm	D1 cm	D2 cm	L cm	S cm	EURO
PL3	3*	13	NO	72x200x34	252	72	116	72	/	68	200	34	384
PL4	4*	15	NO	72x228x34	276	96	134	72	/	68	228	34	430
PL5	5*	15	SI	72x254x37	300	120	152	72	167	68	254	37	497
PL6	6*	19	SI	72x282x37	324	144	170	72	167	68	282	37	543

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED



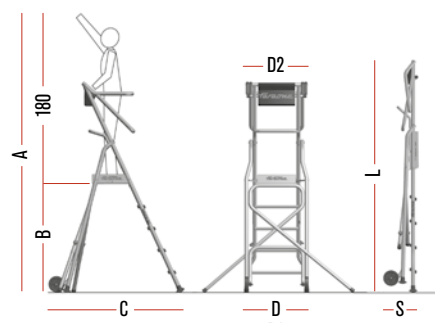
Base scala dal design ergonomico per superare diversi ostacoli.  
The base is ergonomically designed to overcome various obstacles.



Stabilizzatore telescopico necessario per modelli PL5 e PL6.  
Telescopic stabilizer required on models PL5 and PL6.



Stabilità assoluta in fase di lavoro e spostamento comodo e rapido.  
Absolute stability while working and rapid and easy displacement.





**GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY**



4.2 MT



 EN 1317



EN 131-7 EN 131-2  
2018



---

POLITECNICO DI MILANO



certificate



**Bracciolo chiuso, facile da aprire.**  
Closed armrest, easy to open.



02



## **Blocco sicurezza per bracciolo.**



**Sgancio per chiusura bracciolo.**  
Release to close armrest.





**Stabilizzatore telescopico.**  
Telescopic stabilizer.



**Ingombro ridotto per un facile trasporto.**  
Compact size for easy transportation.



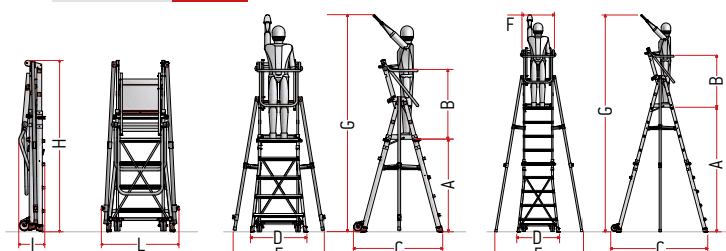
**Maggiore stabilità con le traverse di rinforzo agli angoli.**  
Increased stability with reinforced crossbars on the corners.



**Stabilità assoluta in fase di lavoro e spostamento comodo e rapido.**  
Absolute stability while working and rapid and easy displacement.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A min/max cm	B cm	C min/max cm	D cm	E min/max cm	F cm	G min/max cm	DIMENS. IMBALLO BOX DIMENSION	EURO
PLS3	3	22	80/133	100	100/129	70	70/131	63	260/313	31x160x74	638
PLS5	5	28	133/241	100	129/187	82	131/172	63	313/421	31x205x93	671



**scala a forbice con area lavoro protetta**  
double-sided ladders with protected work area



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

★★★★★

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

MAX KG  
150  
3,9 MT

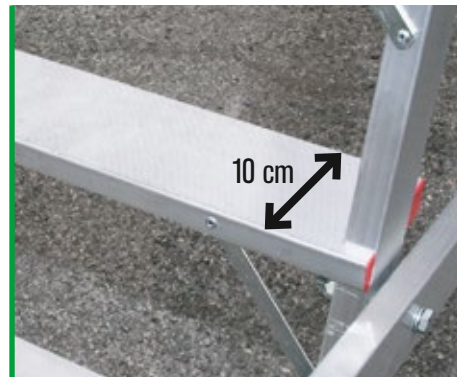
EU  
tested

POLITECNICO DI MILANO  
EN 131.1.2

certificate



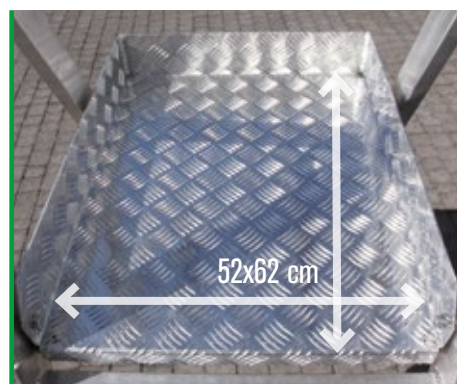
AREA LAVORO  
PROTETTA.  
PROTECTED  
WORK AREA.



Gradino da 10 cm. per una salita sicura.  
10 cm steps ensuring safe climbing.



Ingombro ridotto  
per un facile  
trasporto.  
Compact size  
for easy  
transportation.

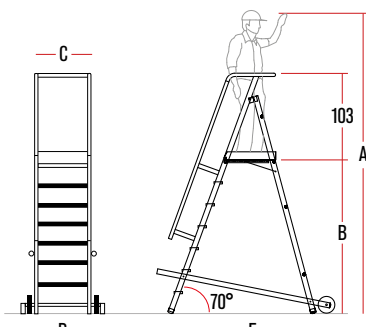


Sicuro piano di lavoro.  
Safe working platform.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	F . cm	EURO
150/SM	6	19	338	158	58	80	183	616
200/SM	7	23	364	184	58	80	201	680
250/SM	8	27	390	210	58	90	219	744
300/SM	9	31	416	236	58	90	237	812

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



MOD.  
**SVS**

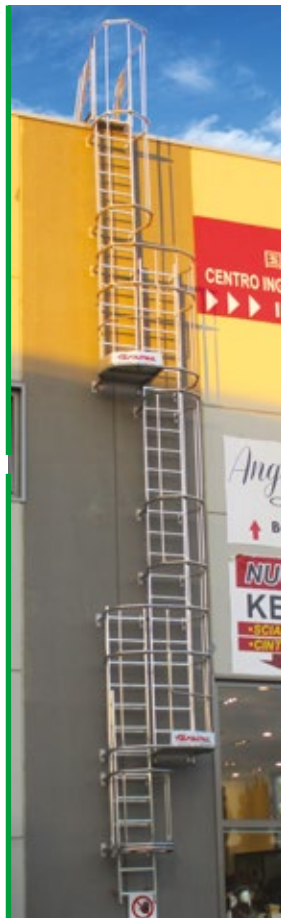
scale verticali si sicurezza  
vertical safety ladders

**faraone®**  
Industrie spa

certificare



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



mod. SVS.2



Gradino quadrato  
30x30 mm,  
larghezza 52 cm.  
Square step 30x30  
mm, 52 cm wide  
wall.

La botola garantisce sicurezza sia per chi usa la scala, ma anche per evitare intrusioni da parte di persone non autorizzate: sicurezza passiva.



# MOD. SVS.1

scala verticale di sicurezza con ballatoio  
vertical safety ladder with landing



**Faraone®**  
Industrie spa

certificate



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIONE E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



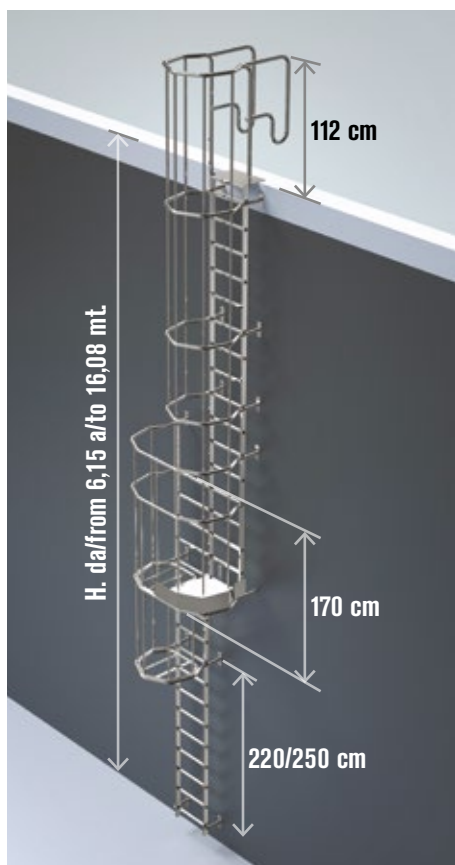
SVS  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
LA TUA SVS.  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SVS, GO TO  
THE WEBSITE.



Nuovi moduli  
per una  
struttura più  
sicura.  
New modules for  
safer structure.  
Summary of  
components.



Coppia braccioli  
per una  
discesa sicura.  
Double handrails for  
safe descent.



# MOD. SVS.2

scala verticale di sicurezza  
vertical safety ladder



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY



MAX KG  
150



EN 14122



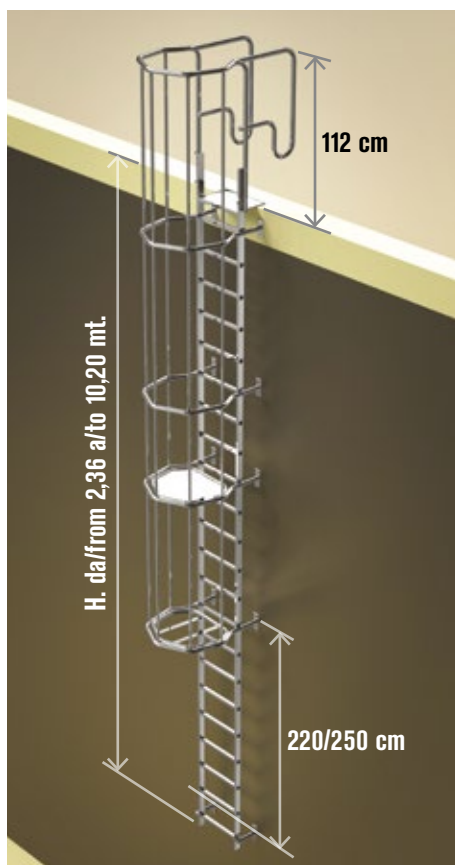
D.L. 81

**faraone®**  
Industrie spa

certificate



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



La botola garantisce sicurezza sia per chi usa la scala, ma anche per evitare intrusioni da parte di persone non autorizzate: sicurezza passiva.

The trapdoor provides a safety exit for operators while preventing access to unauthorized persons: passive safety.

**scala verticale di sicurezza senza gabbia di protezione**  
vertical safety ladder without safety ring



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY



A

MAX KG  
150



EN 14122

I  
D.L. 81

certificate



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIONE E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



**SVS  
CONFIGURATOR**  
www.faraone.com  
**CONFIGURA  
LA TUA SVS  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SVS, GO TO  
THE WEBSITE.**



**Lamiera terminale di sbarco.**  
Landing end sheet metal.



**Sistema di ancoraggio a parete.**  
Wall anchoring system.

# MOD. SELLA

scala singola con gradino largo  
single ladder with wide rungs



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**B**

H. MAX  
MAX WORKING  
HEIGHT  
4 MT

MAX KG  
150  
EU  
EN 131-1  
2015

**faraone®**  
Industrie spa

certificate



## specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	EURO
S10/E	12	9	350	300	49	159
S14/E	17	12	450	400	49	201

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

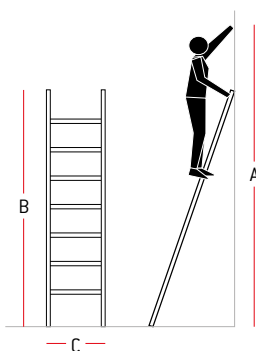
- Cod. SELLAGANC coppia di ganci per arresto regolabile / pair of hooks for adjustable stop: **30 euro**
- Cod. STA-SELLA stabilizzatore / stabilizer: **50 euro la coppia / the couple**
- Cod. BR/E braccio optional / Cod. BR/E optional handrail: **89,00 euro**
- Per realizzazioni su misura lunghezza max. 4 metri: **50,00 euro al mt.**  
For customised products with max length of 4 metres: **50,00 euro at mtl.**



Speciale gancio di arresto di serie.  
Special retaining hook included.



Montante alluminio anodizzato argento e gradino da 8 cm. fissato con tecnologia aeronautica.  
Rinforzo per una maggiore stabilità della scala.  
Silver-coloured anodized aluminium stile and 8 cm step, attached using aeronautical technology.  
Reinforcement for increased stability.



MOD.  
**SAS**

**scala di appoggio ad alta sicurezza**  
safety leaning ladders



**Faraone®**  
Industrie spa

certificate



**Speciale gancio di arresto di serie.**  
Special retaining hook included.

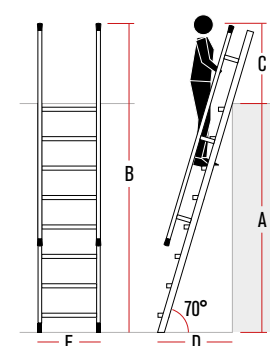


**Gradino piano da 10 cm. larghezza 54 cm e parapetto H. 100 cm**  
Flat rung 10 cm width 54 cm railing height 100 cm

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	EURO
300.SAS	7	12	180	300	100	75	54	485
350.SAS	8	13	230	350	100	95	54	559
400.SAS	10	15	280	400	100	110	54	609
450.SAS	12	16	325	450	100	125	54	671

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING



- Cod. STA-SAS stabilizzatore / stabilizer: 50 euro la coppia / the couple

MOD.  
**T.1**scala singola  
single ladderGRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**B**H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
4 MTMAX KG  
150  
EU  
EN 131-1  
2015**faraone®**  
Industrie spa

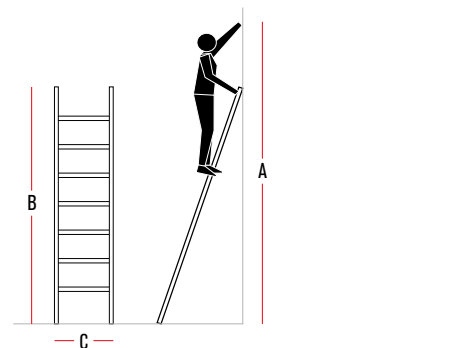
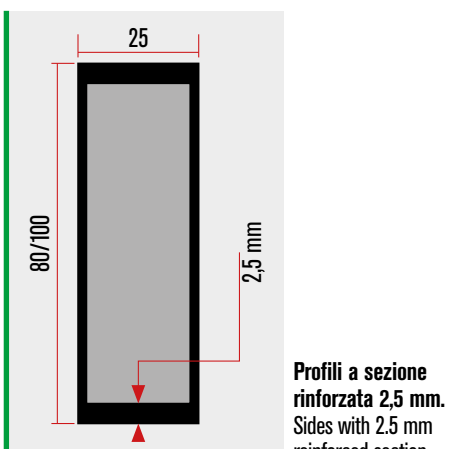
certificate

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT

## specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	SEZ. MONTANTI UPRIGHT SEC.	A . cm	B . cm	C . cm	EURO
T200/1	7	4	60x25	200	200	45	61
T250/1	8	5	60x25	250	250	45	71
T300/1	10	7	80x25	300	300	45	86
T350/1	12	8	80x25	350	350	45	115
T400/1	14	10	80x25	400	400	45	127
T450/1	15	11	100x25	450	450	45	151
T500/1	17	12	100x25	500	500	45	200
T550/1	19	13	100x25	550	550	45	236

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

- Cod. STA-T.1 stabilizzatore / stabilizer: **50 euro la coppia / the couple**

MOD.  
SA

scala a 3 piedi per agricoltura  
tripod ladders for agriculture



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**C**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
4,5 MT

MAX KG  
100  
D.L. 81

**Faraone®**  
Industrie spa

certificate



LE IMMAGINI SONO FORNITE A SOLO SCOPO ILLUSTRAZIONE E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



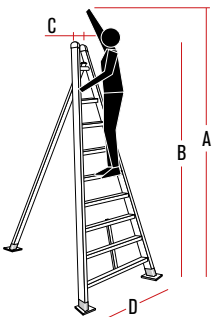
**ATTENZIONE!  
ATTENTION!**

Scala riservata ad  
utilizzatore esperto.  
Per uso specifico in  
agricoltura.  
Ladder reserved for  
expert user. For specific  
use in farming.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	EURO
SA8	8	7	280	230	32	92	226
SA10	10	9	340	287	32	107	236

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



MOD.  
**SA.1**

**scala conica per raccolta olive**  
conical ladder for harvesting olives

**faraone®**  
Industrie spa



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**B**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
5,5 MT

MAX KG  
100

**I**  
D.L. 81

certificate



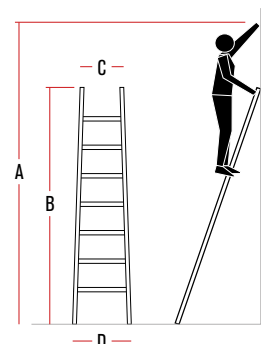
**Gradino piano antiscivolo.**  
Flat anti-slip rung.



#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	EURO
<b>SA10/1</b>	10	6	340	290	36	44	<b>112</b>
<b>SA12/1</b>	12	7	395	345	36	46	<b>133</b>
<b>SA14/1</b>	14	8	450	400	36	48	<b>156</b>
<b>SA16/1</b>	16	10	500	450	36	50	<b>173</b>
<b>SA18/1</b>	18	11	550	500	36	52	<b>193</b>

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



MOD.  
**ST.2N**

**scala multiuso a 2 elementi a forbice con sfilo**  
multi-purpose double sided extractable ladder

**Faraone®**  
Industrie spa

certificate



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

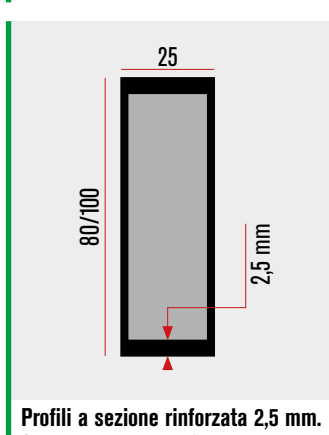
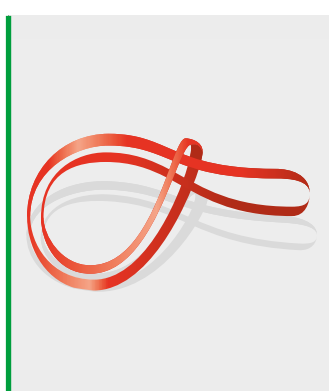


H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

MAX KG  
150



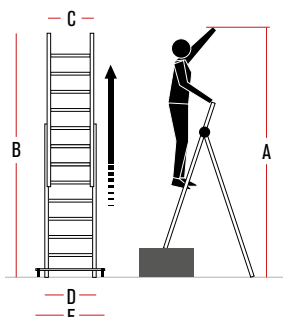
tested  
POLITECNICO DI MILANO  
EN 131-2  
2018



#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	SEZ.MONTANTI UPRIGHT SEC.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	EURO
ST250/2N	7+8	12	60x25	300	250/415	35	42	79	178
ST300/2N	9+10	17	80x25	350	300/494	35	42	97	209
ST350/2N	11+12	20	80x25	440	350/602	35	42	97	277

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



MOD.  
**ST.3N**

**scala multiuso a 3 elementi**  
multi-purpose triple sided ladder

**faraone®**  
Industrie spa



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**C**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING HEIGHT  
4 MT  
MAX KG  
150

EU  
EN 131-2  
2018

tested  
POLITECNICO DI MILANO

certificato



**50.000**  
resistance/cycles  
EN 131-2: 2018  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE



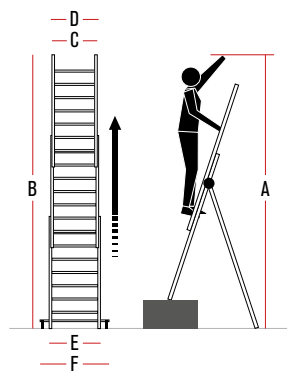
#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	SEZ.MONTANTI UPRIGHT SEC.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	EURO
ST200/3N	6+7+7	15	60x25R	370	204/370	35	42	48	79	224
ST250/3N	7+8+8	17	60x25R	420	250/446	35	42	48	79	257
ST300/3N	9+10+10	23	80x25R*	470	301/665	35	42	48	97	334
ST350/3N	11+12+12	27	80x25R*	520	352/772	35	42	48	97	379

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING  
R\* = MONTANTI RINFORZATI / REINFORCED UPRIGHTS

- Cod. P8 Poggiapalo / Pole support: **330 euro**

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



Gradino 30x30 mm.  
Rung 30x30 mm.



Possibilità di utilizzo come scala zoppa.  
Can be adjusted to use on stairs.

#### OPTIONAL

# MOD. S3.EM

scala multiuso a 3 elementi a forbice con sfilo  
multi-purpose triple sided extractable ladder



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
4,5 MT

MAX KG  
150

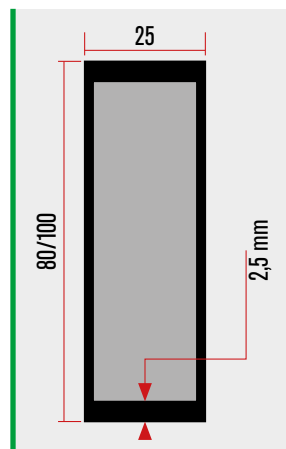
EU  
EN 131-2  
2018

tested  
POLITECNICO DI MILANO

certificato



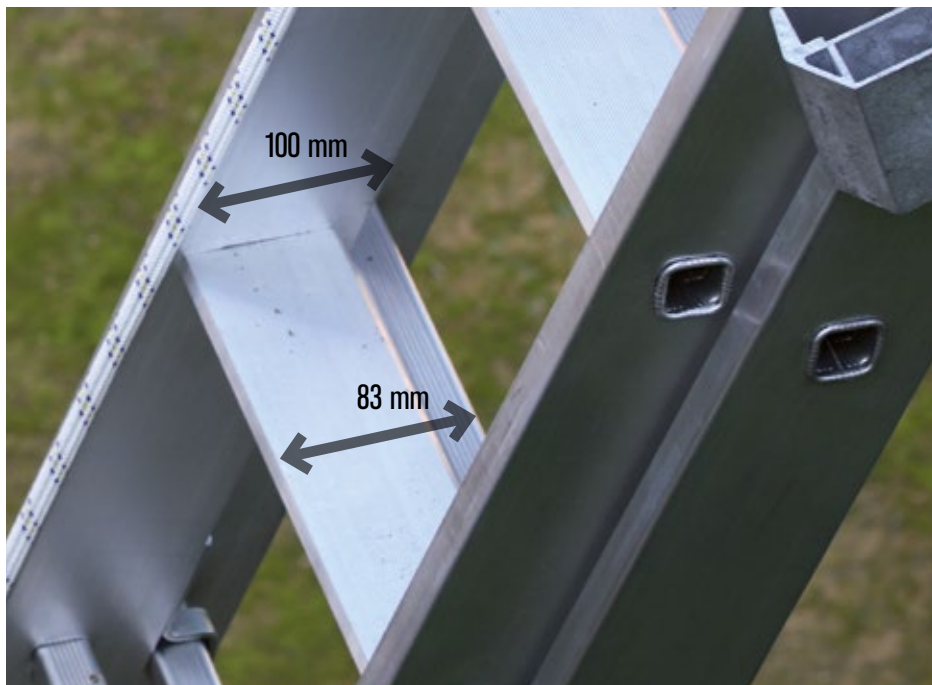
Speciale blocco di apertura.  
Special anti-opening device.



Profili a sezione  
rinforzata 2,5 mm.  
Sides with 2,5 mm  
reinforced section.



Cintura per ancoraggio.  
Belt for anchoring.



Gradino anteriore largo 83 mm.  
83 mm wide front step.



Nuova base stabilizzatrice.  
New stabilizer base.



Speciale antisgancio.  
Special unhook safety device.



Possibilità di utilizzo come scala zoppa.  
Can be adjusted to use on stairs.



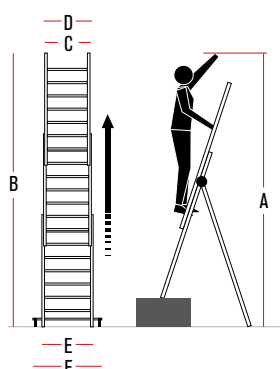
Poggiapalo cod. P8.  
Pole support cod. P8.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	SEZ. MONTANTI UPRIGHT SEC.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	EURO
S3250/EM	7+8+8	21	80x25R	420	252/588	40	47	53	79	333
S3300/EM	9+10+10	28	100x25R	470	294/686	40	47	53	97	422
S3350/EM	11+12+12	32	100x25R*	520	350/826	40	47	53	97	517
S3400/EM	13+14+14	36	100x25R*	570	405/993	40	47	53	125	592
S3450/EM	14+15+15	40	100x25R*	620	438/1055	40	47	53	125	756

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING  
R\* = MONTANTI RINFORZATI / REINFORCED UPRIGHTS

- Cod. P8 Poggiapallo / Pole support: 330 euro



MOD.  
EC

## scala ad argano a 3 elementi ad uso in appoggio

Extending winch ladder 3 elements used for leaning



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY



10,9 MT



150



EN 131-2  
2018

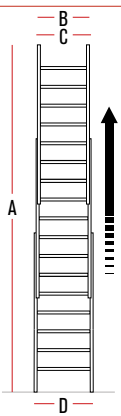
tested  
POLITECNICO DI MILANO



### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	SEZ. MONTANTI UPRIGHT SEC.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	EURO
S3350/EC	12+12+12	32	100x25R*	364/840	35	42	48	678
S3400/EC	14+14+14	36	100x25R*	420/1008	35	42	48	762
S3450/EC	15+15+15	39	100x25R*	448/1092	35	42	48	883

\* CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING - R\*= MONTANTI RINFORZATI / REINFORCED UPRIGHTS



Blocco di sicurezza.  
Safety block.

- Cod. STA-EC stabilizzatore / stabilizer: 50 euro la coppia / the couple



MOD.  
**3CM**

**scala a corda a 3 elementi**  
rope-operated ladder with 3 elements

**faraone®**  
Industrie spa

certificate



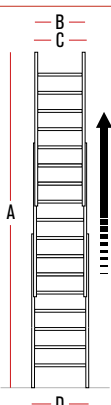
**tested**  
POLITECNICO DI MILANO  
EN 131-2  
2018



#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	SEZ. MONTANTI UPRIGHT SEC.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	EURO
<b>ST350/3CM</b>	12+12+12	28	80x25R*	353/772	35	42	48	<b>454</b>
<b>ST400/3CM</b>	14+14+14	33	100x25R*	402/990	35	42	48	<b>520</b>

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING  
R\* = MONTANTI RINFORZATI / REINFORCED UPRIGHTS



- Cod. STA-3CM stabilizzatore / stabilizer: **50 euro la coppia / the couple**

# MOD. TELES TT

scala telescopica in alluminio super professionale  
aluminium telescopic ladders



GRADO DI  
SEGURIDAD DE  
SEGURITÀ  
DEGREE OF  
SAFETY



MAX KG  
150

H. MAX  
6,5 MT

EU  
EN 131-1  
2015

EU  
EN 131-2  
2018

tested  
POLITECNICO DI MILANO

certificate



50.000  
resistance/cycles

EN 131-2: 2018  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE

10 ANNI  
DI GARANZIA  
10 YEARS  
OF  
GUARANTEE



Chiusa occupa  
poco spazio ed  
è agevole per gli  
spostamenti.  
It occupies little  
space when closed  
and it is easy to  
move.



EU  
EN 131-2  
2018

## OPTIONAL

STABILIZZATORE PER  
CONFORMITÀ ALLA  
NORMA.  
STABILIZER  
COMPLYING WITH  
THE STANDARD.

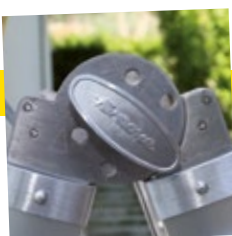


Minimo ingombro con lo  
stabilizzatore chiuso.  
Minimum footprint with  
closed stabilizer.



max 6,44 mt

La scala può essere usata anche estesa.  
The ladder can be used also extended.



01

## SISTEMA BREVETTATO / PATENT SYSTEM



Posizione a Forbice  
con fine corsa e  
blocco anti-chiusura  
accidentale.  
Scissor position  
with limit stop and  
protection against  
accidental closing.

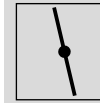
Nuova cerniera programmabile in  
alluminio lamellare ad alta resistenza.  
New high-resistant configurable hinge  
made of lamellar aluminium.

02



Posizione a Forbice  
con fine corsa e  
chiusura senza  
blocco.  
Scissor position with  
limit stop and closing  
without protection.

03



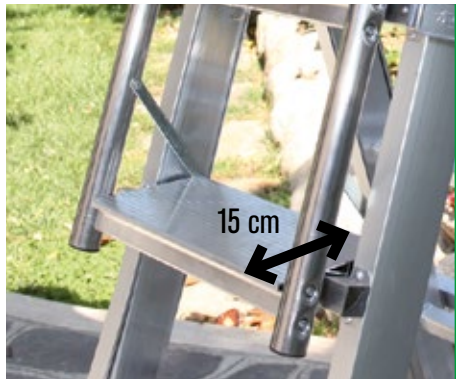
Posizione estesa con  
fine corsa e blocco  
anti-chiusura  
accidentale.  
Extended position  
with limit stop and  
protection against  
accidental closing.



**BRACCIOLO DI SERIE**  
STANDARD HANDRAIL

Il bracciolo consente di sfruttare la massima altezza della scala in totale sicurezza.

The handrail allows you to exploit the maximum height of the ladder under safe conditions.



Gradino 15 cm.  
Rung 15 cm.



**SISTEMA BREVETTATO / PATENT SYSTEM**



Speciale gradino/piano asportabile con parapetto di sicurezza di serie. Special removable rung/floor provided with safety railing.



Maniglia ergonomica di sicurezza per gancio/sgancio e allungo della scala in alluminio. Safety ergonomic handle for hooking and unhooking the extended device of aluminium ladder.



Gradini esterni chiodati al profilo arrotondato con tecnologia aeronautica, garantiti 10 anni. External steps riveted to rounded profile by aeronautical technology, 10 years of guarantee.



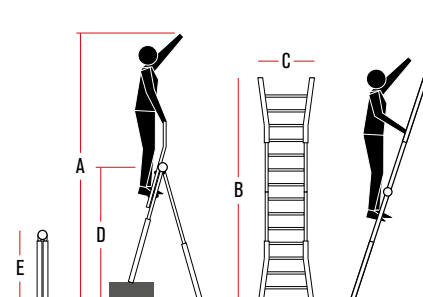
Nuova cerniera programmabile in alluminio lamellare ad alta resistenza. New high-resistant configurable hinge made of lamellar aluminium.

specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	POTATA KG. CAPACITY KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	EURO
TT55	10+10	17	150	408	471	64	224	159	545
TT66	12+12	19	150	460	582	64	275	186	599

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

CON  
BRACCIOLO  
WITH  
HANDRAIL



- Cod. STA-TELES TT stabilizzatore / stabilizer: 50 euro la coppia / the couple

# MOD. SUPER TELES

scala telescopica in alluminio professionale  
aluminium telescopic ladders



tested  
POLITECNICO DI MILANO



EN 131-2: 2018  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE

10 ANNI  
DI GARANZIA  
10 YEARS  
OF  
GUARANTEE



Chiusa occupa  
poco spazio ed  
è agevole per gli  
spostamenti.  
It occupies little  
space when  
closed and it is  
easy to move.

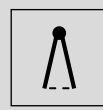
**01**

## SISTEMA BREVETTATO / PATENT SYSTEM

Nuova cerniera programmabile  
New configurable hinge

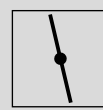


Posizione a Forbice  
con fine corsa e  
blocco anti-chiusura  
accidentale.  
Scissor position  
with limit stop and  
protection against  
accidental closing.



Posizione a Forbice  
con fine corsa e  
chiusura senza  
blocco.  
Scissor position with  
limit stop and closing  
without protection.

**02**



Posizione estesa con  
fine corsa e blocco  
anti-chiusura  
accidentale.  
Extended position  
with limit stop and  
protection against  
accidental closing.



Versatile in ogni situazione garantendo stabilità e sicurezza.  
Versatile in any situation, it guarantees stability and safety.



La scala può essere usata anche estesa.  
The ladder can be used also extended.



Maniglia ergonomica di sicurezza per gancio/sgancio e allungo della scala in alluminio.  
Safety ergonomic handle for hooking and unhooking the extended device of aluminium ladder.



SISTEMA BREVETTATO / PATENT SYSTEM  
Gradini esterni chiodati al profilo arrotondato con tecnologia aeronautica, garantiti 10 anni.  
External steps riveted to rounded profile by aeronautical technology, 10 years of guarantee.

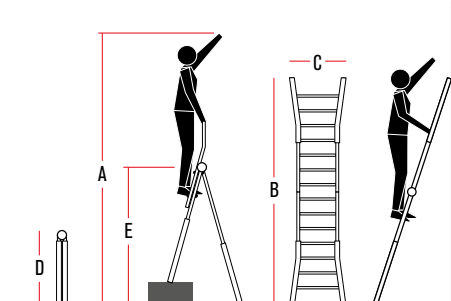


SISTEMA BREVETTATO / PATENT SYSTEM  
Cerniera programmabile.  
Configurable hinge.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	PORTATA KG. CAPACITY KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	EURO
TELES.T4S	8+8	11	150	358	415	54	130	198	241
TELES.T5S	10+10	13	150	388	417	61	158	224	280
TELES.T6S	12+12	15,5	100	445	582	61	185	275	301

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
CON BRACCIOLO / WITH HANDRAIL



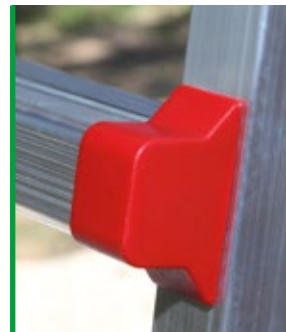
- Cod. STA-SUPER TELES stabilizzatore / stabilizer: **50 euro la coppia / the couple**
- Cod. BRTELES gradino/bracciolo optional - **85,00 euro**

Code BRTELES optional rung/handrail - **85,00 euro**



I tested  
POLITECNICO DI MILANO

certificate

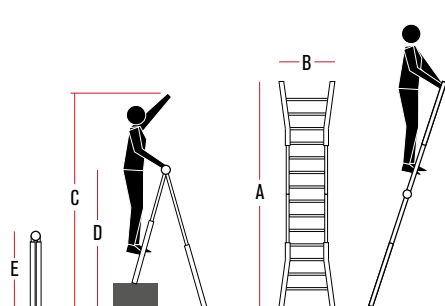


#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	PORTATA KG. CAPACITY KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	EURO
TELES.T4	8+8	11	150	415	54	290	198	130	215
TELES.T5	10+10	13	150	417	61	320	224	158	250

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

- Cod. STA-TELES stabilizzatore / stabilizer: **50 euro la coppia / the couple**
- Cod. BRTELES gradino/braccio optional - **85,00 euro**
- Code BRTELES optional rung/handrail - **85,00 euro**



# MOD. ELEGANCE

scala in alluminio con gradino largo - uso semiprofessionale  
aluminium ladder with large rung - semi-professional use

**faraone®**  
Industrie spa

certificata



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

★★★★★  
**C**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

2,8 MT

MAX KG  
150

EU  
EN 131-2  
2018

**SGS**  
TECNOS, S.A.



Gradino da 13 cm fissato con rivetti di acciaio da 5 mm ad alta resistenza.  
13 cm rung anchored with 5 mm high resistance steel rivets.



Maggiore stabilità con le traverse di rinforzo agli angoli.  
Increased stability with reinforced crossbars on the corners.



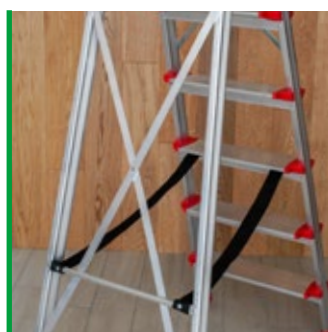
Comoda e robusta sacca portaoggetti.  
Practical tool bag.



Pedana in acciaio antisdrucciolo 270x270 mm.  
Anti-slip steel platform 270x270 mm.



OPTIONAL  
Maggior sicurezza con il bracciolo.  
Improved safety with new handles.



Sistema di stabilizzazione a croce.  
Cross-stabilising system

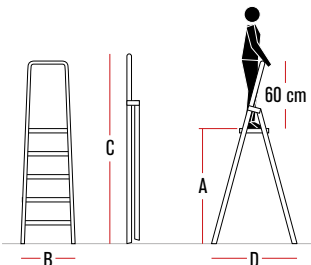
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT

## specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	MONTANTE mm UPRIGHT mm	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	CERTIFICAZIONE EAN EAN CERTIFICATION	EURO
EN 943	3*	50x20	65	43	142	72	84.29877.01943.4	99
EN 944	4*	50x20	86	46	165	86	84.29877.01944.1	117
EN 945	5*	50x20	107	48	188	100	84.29877.01945.8	138
EN 946	6*	50x20	130	51	211	114	84.29877.01946.5	160
EN 947	7*	50x20	151	53	235	128	84.29877.01947.2	179
EN 948	8*	50x20	172	56	258	144	84.29877.01948.9	199

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED



- Cod. BE1 / Braccioli optional - 23,00 euro

Code BE1 / optional handrails - 23,00 euro

# MOD. DOMUS

scala in alluminio super professionale con gradino 13 cm.  
Super professional aluminium ladder with 13 cm rung



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
4,5 MT

MAX KG  
150

EU  
EN 131-2  
2018

tested  
POLITECNICO DI MILANO

certificate



## OPTIONAL

Maggiore  
sicurezza con il  
bracciolo.  
Improved safety with  
new handles.

ATTENZIONE: i fori  
per l'applicazione  
dei braccioli non  
vengono realizzati  
dall'azienda.  
ATTENTION: the  
holes for installing  
the handrails are not  
factory-provided.



Fissaggio gradini con tecnologia aeronautica.  
Aeronautical-style rung mounting.



La salita è resa sicura e comoda dagli speciali  
gradini.  
Gradino comfort da 13 cm. ad alta resistenza.  
Special rungs for a safe and comfortable climbing.  
High resistance comfort rung cm 13.

## OPTIONAL



Ruote retrattili più  
barra rigida.  
Retractable wheels  
and strong bar.



Versatile in ogni situazione garantendo stabilità e sicurezza.  
Versatile in any situation, it guarantees stability and safety.



Sistema di stabilizzazione a croce per una maggiore rigidità e sicurezza della scala.  
Cross-stabilising system for increased stiffness and safety.



Comoda e robusta sacca portaoggetti.  
Practical tool bag.



Maggiore stabilità con le traverse di rinforzo agli angoli.  
Increased stability with reinforced crossbars on the corners.



Piano di lavoro professionale antisdrucchio 27x27 cm e montante ergonomico in alluminio ossidato argento. Professional anti-slip platform cm 27x27 and ergonomic upright made of silvery aluminium.

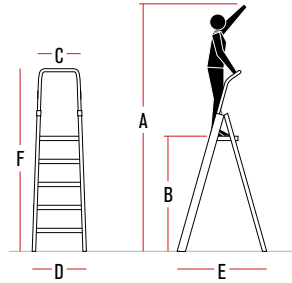
#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	EURO
SDOMUS 04	4*	8	267	87	37	50	86	162	185
SDOMUS 05	5*	9	290	110	37	53	102	185	208
SDOMUS 06	6*	10	313	133	37	55	118	208	236
SDOMUS 07	7*	11	336	156	37	58	135	230	272
SDOMUS 08	8*	13	358	178	37	60	151	254	303
SDOMUS 09	9*	14	380	200	37	63	167	277	333
SDOMUS 10	10*	16	403	223	37	65	181	301	375
SDOMUS 12	12*	18	449	269	37	70	214	347	411

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING      \* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED  
■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

- Cod. LADY/R 4 pz./ruote retrattili più barra rigida - **159,00 euro**  
Code LADY/R 4 pz./retractable wheels and strong bar - **159,00 euro**

- Cod. BR LADY/bracciolo optional - **79,00 euro**  
Code BR LADY/optional handrail - **79,00 euro**



# MOD. LADY

scala in alluminio super professionale con gradino 8 cm.

Super professional aluminium ladder with 8 cm rung.



EN 131-2: 2018  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE

10 ANNI  
DI GARANZIA  
10 YEARS  
OF  
GUARANTEE



certificate



## OPTIONAL



Maggior sicurezza con il bracciolo.  
Improved safety with new handles.



Ampi gradini ad alta resistenza.  
Wide high-resistance steps.



Fissaggio gradini con tecnologia aeronautica.  
Rung fixing with aeronautical technology.

## OPTIONAL



Ruote retrattili più barra rigida.  
Retractable wheels and strong bar.



**Versatile in ogni situazione garantendo stabilità e sicurezza.**  
Versatile in any situation, it guarantees stability and safety.



**Sistema di stabilizzazione a croce.**  
Cross-stabilising system.



**Comoda e robusta sacca portaoggetti.**  
Practical tool bag.



**Maggiore stabilità con le traverse di rinforzo agli angoli.**  
Increased stability with reinforced crossbars on the corners.



**Piano di lavoro professionale antisdrucchio e montante ergonomico in alluminio ossidato argento.** Professional anti-slip platform and ergonomic upright made of silvery aluminium.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	EURO
LADY 4	4*	7	267	87	37	50	86	162	151
LADY 5	5*	8	290	110	37	53	102	185	162
LADY 6	6*	9	313	133	37	55	118	208	206
LADY 7	7*	10	336	156	37	58	135	230	220
LADY 8	8*	11	358	178	37	60	151	254	236
LADY 9	9*	12	380	200	37	63	167	277	266

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED

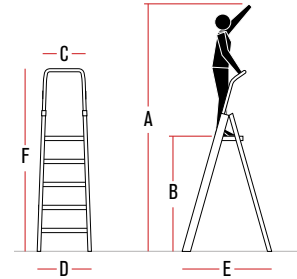
■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

- Cod. LADY/R 4 pz./ruote retrattili più barra rigida - **159,00 euro**  
Code LADY/R 4 pz./retractable wheels and strong bar - **159,00 euro**

- Cod. BR LADY/bracciolo optional - **79,00 euro**  
Code BR LADY/optional handrail - **79,00 euro**

\* ATTENZIONE: i fori per l'applicazione dei braccioli non vengono realizzati dall'azienda. / ATTENTION: the holes for installing the handrails are not factory-provided

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



MOD.  
**ND**

**scala a forbice doppia salita con gradino largo**  
double sided step ladder with wide rungs



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**C**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
4 MT  
MAX KG  
150

EU  
EN 131-2  
2018

**tested**  
POLITECNICO DI MILANO

**Faraone**  
Industrie spa

certificate



OPTIONAL



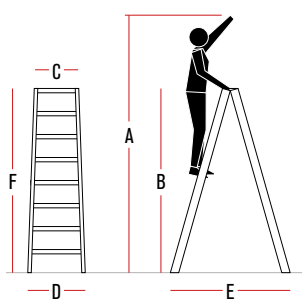
Ruote retrattili  
più barra rigida.  
Retractable wheels  
and strong bar.



specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	EURO
S2050ND	2+2	4	223	43	38	42	50	51	145
S2070ND	3+3	5	245	65	38	45	66	74	157
S2095ND	4+4	6	267	87	38	48	82	95	194
S2140ND	6+6	9	260	129	38	52	113	142	218
S2185ND	8+8	11	300	173	38	57	145	189	266
S2230ND	10+10	13	320	216	38	62	176	236	333
S2280ND	12+12	16	400	259	38	67	208	282	472

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



- Cod. LADY/R 4 pz.: Ruote retrattili più barra rigida / retractable wheels and strong bar - 159,00 euro

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

MOD.  
**SGA**

**sgabello ad alta sicurezza in alluminio**  
enhanced-safety aluminium step ladder



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

MAX KG  
150



EN 14183

**I**  
D.L. 81

**faraone®**  
Industrie spa

certificate



Gradini da 20 cm antiscivolo, sicuro e stabile.  
20 cm non-slip steps ensuring safe working conditions.



Struttura in robusto tubolare  
di alluminio monocorpo.  
Robust one-piece tubular aluminium frame.

#### OPTIONAL

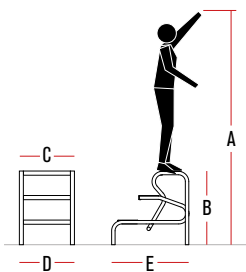


Ruote retrattili  
più barra rigida.  
Retractable wheels  
and strong bar.

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	EURO
SGA02	2	4	230	50	48	55	56	163
SGA03	3	6	255	75	48	62	80	241

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING



- Cod. LADY/R 4 pz.: Ruote retrattili più barra rigida / retractable wheels and strong bar - 159,00 euro

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

SCALE PROFESSIONALI . PROFESSIONAL LADDERS  
sgabelli professionali . professional steps

MOD.  
**SGP**

**sgabello professionale in alluminio anodizzato argento e gradini in acciaio inox**  
silver anodised aluminium professional step ladder with stainless steel rungs



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY

★★★  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT

3 MT

MAX KG  
150

EU  
EN 14183

EU  
EN 131-2  
2018

**tested**  
POLITECNICO DI MILANO

certificate



Piano in acciaio INOX.  
Stainless steel platform

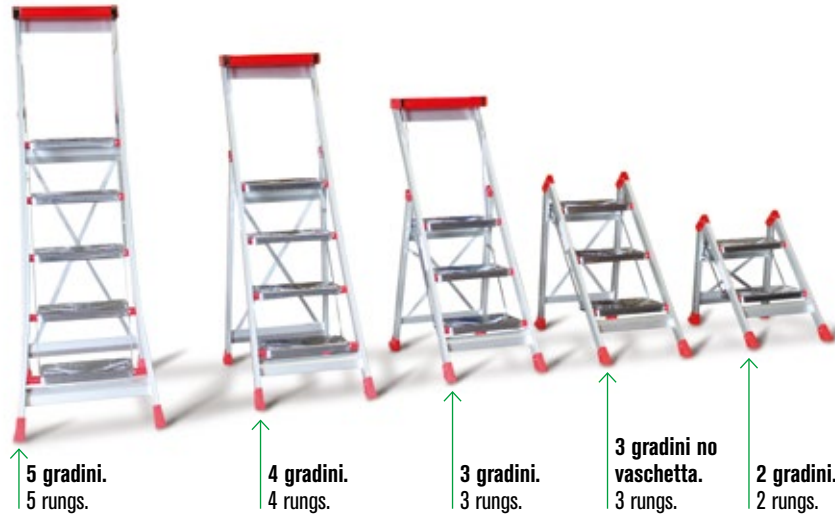
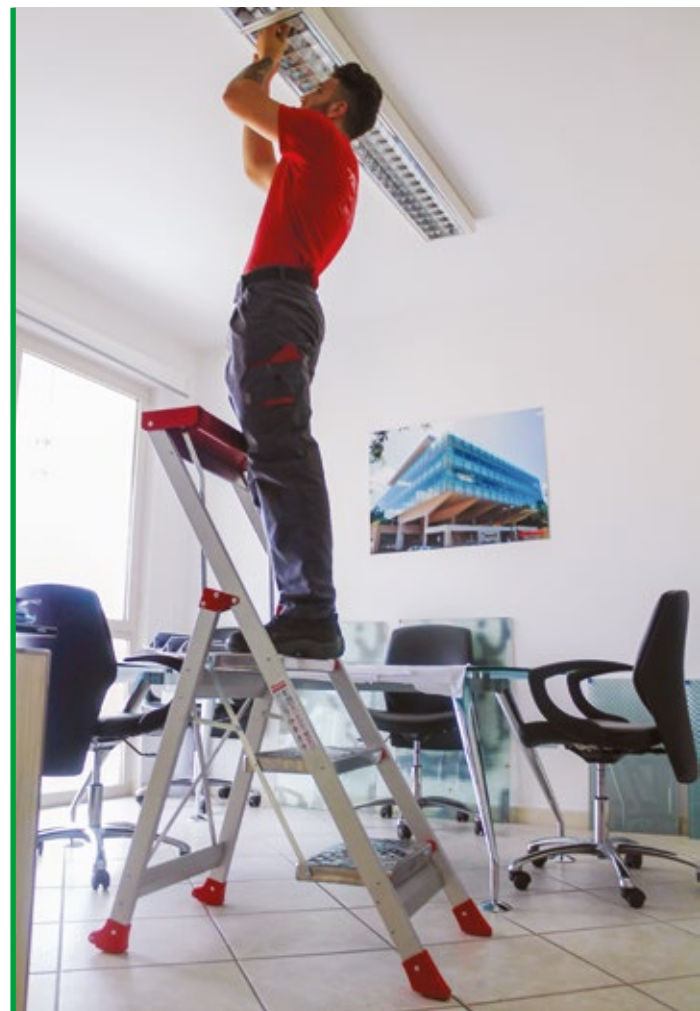


Lo sgabello SGP chiuso occupa poco spazio.  
The SGP step ladder occupies very little space when closed.

**OPTIONAL**



Ruote retrattili più barra rigida.  
Retractable wheels and strong bar.



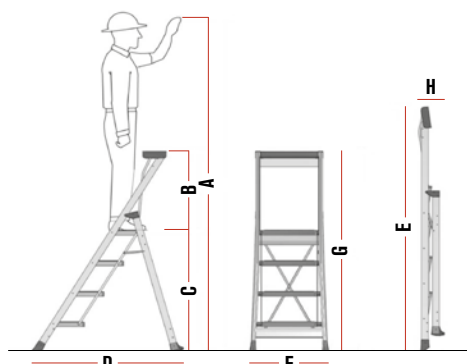
Pratica e robusta vaschetta portaoggetti.  
Practical and solid tool bag.

specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	G . cm	H . cm	EURO
SGP 02	2	7	230	/	50	81	88	50	65	18	178
SGP 03	3	9	255	/	75	106	122	50	92	18	233
SGP 03P	3	11	253	63	73	90	169	56	137	18	240
SGP 04	4	13	278	63	98	110	197	57	161	18	290
SGP 05	5	15	303	63	123	131	225	59	186	18	349

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

- Cod. LADY/R 4 pz.: Ruote retrattili più barra rigida / retractable wheels and strong bar - 159,00 euro



MOD.  
**CM**

sgabello professionale per muratori e industria  
professional steps for builders and industry



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**

H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT  
3 MT

MAX KG  
150  
EN 14183  
D.L. 81

I

certificato



**50.000**  
cicli/cycles

EN 131-2: 2018  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE

stare b



**01**

robusto braccio ripiegabile con  
blocco di sicurezza automatico  
sturdy foldable guardrail  
with automatic safety lock



**02**



**03**



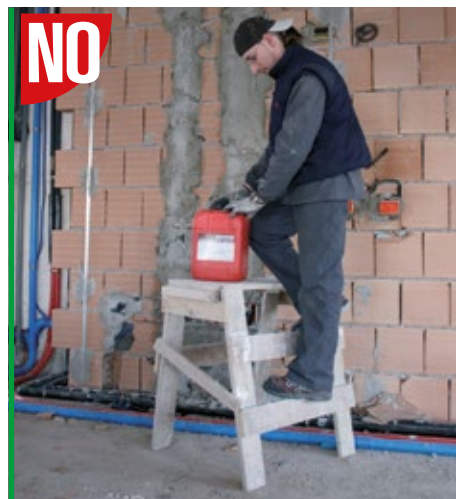
gradino antiscivolo da 18 cm.  
18 cm wide non-slip rung.



sicuro piano di lavoro 40x40 cm.  
safe working platform cm 40x40.



ingombro ridotto  
per un facile  
trasporto.  
compact size for  
easy transportation.

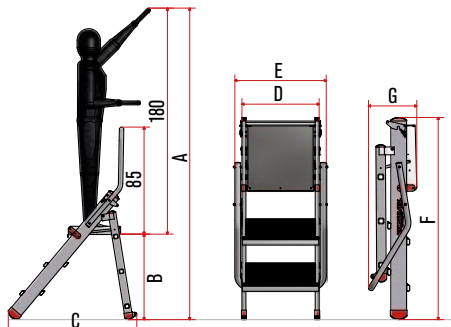


#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	G . cm	EURO
CM02	2*	6	222	42	77	50	60	103	30	276
CM03	3*	7,5	248	68	100	50	60	129	30	313
CM04	4*	10	274	94	121	50	60	155	30	360

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED



# SCALE / LADDERS

ricambi per scale  
ladder spare parts



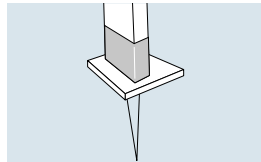
**ART. P.1** **EURO 48**

Base stabilizzatrice.  
(specificare il modello)  
Stabilizing base.  
(specify model)



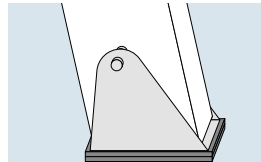
**ART. P.4** **EURO 85**

Rompitratta, l'uso è obbligatorio per le altezze superiori agli 8 mt.  
Standing platform:  
obligatory above 8 m.



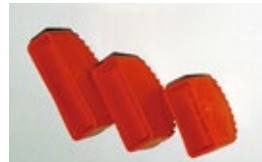
**ART. P.7** **EURO 15**

Piedino con puntale in metallo, applicabile su tutti i modelli con montante 60 x 25 mm.  
Foot with metal stake, can be fitted to all mod. with 60x25 mm uprights.



**ART. P.3** **EURO 18**

Piedino snodato (2 pz).  
Hinged foot (2 items).



**ART. P.6** **EURO 15**

Confezione 6 piedini  
M. 60 - 80 - 100.  
6 feet pack M. 60-80-100.



**ART. P.20** **EURO 53**

Staffe linea media 2 pz.  
Medium range  
brackets (2 items).



**ART. P.46** **EURO 5**

Tappo per fermo apertura 2  
pz. (specificare il modello)  
Bracket 2 items.  
(specify model)



**ART. P.22** **EURO 12**

Piedino base  
stabilizzante 2 pz.  
Stabiliser base foot (2 items).



**ART. P.23** **EURO 30**

Staffa sfilo con corda 2 pz.  
Extended bracket with wire  
(2 items).



**ART. P.24** **EURO 132**

Argano scale.  
Ladder winch.



**ART. P.32** **EURO 18**

Borchia lady 2 pz.  
Lady stud (2 items).



**ART. P.26** **EURO 33**

Snodo automatico m.60.  
Automatic 60 m. hinge.



**ART. P.27** **EURO 15**

Fermo teles 1 pz.  
Arrest (1 item)



**ART. P.28** **EURO 42**

Staffe scale top 2 pz.  
Top ladder brackets (2 items).



**ART. P.29** **EURO 12**

Tappo anteriore lady 2 pz.  
Lady stopper (2 items).



**ART. P.40** **EURO 30**

Maniglia TT.  
TT handle.



**ART. P.41** **EURO 132**

Maniglia snodo TT.  
TT articulation handle.



**ART. P.38** **EURO 18**

Gancio scale sfilo 2pz.  
Extension hooks  
(2 items).



**ART. P.39** **EURO 24**

Tappo per base  
stabilizzante grande 2 pz.  
Cap for large-size  
stabilizing base (2 pcs).



**ART. P.45** **EURO 4**

Boccola per snodo scale  
multiuso. (specificare il  
modello)  
Bushing for multipurpose ladder  
articulation. (specify model)



**ART. P.43** **EURO 12**

Tappi posteriori mod. LADY e  
DOMUS 2 pz.  
Rear caps mod. LADY and  
DOMUS (2 pcs).



**ART. P.44** **EURO 7**

Tappi gradino TELES 2 pz.  
Step caps TELES (2 pcs).



**ART. P.47** **EURO 12**

Tappo Elegance.  
(4 pezzi)  
Elegance cap. (4 pieces).



**ART. P.48** **EURO 1,5 cad.**

Coprigradini Elegance.  
Elegance step cover.



**ART. P.49** **EURO 12**

Tappi posteriori 35x20  
Europa (4 tappi).  
Rear caps 35x20 Europa  
(4 caps).

SPECIFICARE MODELLO E ANNO DI ACQUISTO.  
PLEASE INDICATE THE MODEL AND YEAR OF  
PRODUCTION. FULLY PROTECT THE WORKER.



**ART. P.49** **EURO 12**

Tappi anteriori 50x20  
Europa (4 tappi).  
Front caps 50x20 Europa  
(4 caps).



**ART. 1TU40A19** **EURO 89**

Coppia maniglie  
sollevamento SMT  
(indicare il n. di matricola)  
Pair of lifting handles SMT  
(indicate serial no.).



**ART. 2RUOT170** **EURO 7**

Ruota di ricambio SMT.  
SMT spare wheel.



**ART. 2RUOT200** **EURO 7**

Ruota di ricambio SMT.  
SMT spare wheel.



**ART. SELLAGANC** **EURO 30**

Coppia di ganci.  
Pair of hooks.

# SCALE DOMESTICHE, MASSIMA ATTENZIONE.

DOMESTIC LADDERS, MAXIMUM ATTENTION.

We at Faraone pay the utmost attention and provide top quality design for our ladders and steps for domestic use. We have many patents and have provided several anti-shock technical solutions to ensure customised safety at home.

Faraone dedica molta attenzione, il massimo della qualità e dell'abilità progettuale per la realizzazione di scale e sgabelli da usare in casa. Tanti sono i brevetti esclusivi ideati, innumerevoli le soluzioni tecniche antirullo: affinché tra le quattro mura ci sia una vera sicurezza su misura.





**Gradino saldato e tappo antiurto con gancio di sicurezza per sfilo scala.**  
Welded rung and anti-shock cap with safety hook for ladder extension.



**La scala può essere usata anche estesa.**  
The ladder can also be used extended.



**Nuova cerniera programmabile.**  
New configurable hinge.

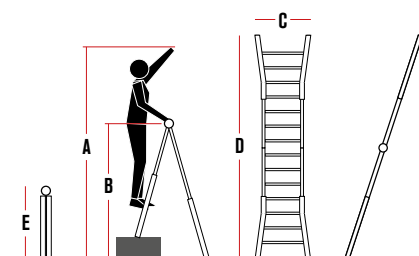


**Chiusa occupa poco spazio ed è agevole per gli spostamenti.**  
It occupies little space when closed and it is easy to move.

**specifiche tecniche / technical specifications**

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A, cm min./max	B, cm min./max	C, cm min./max	D, cm min./max	E, cm min./max	CERTIFICAZIONE EAN EAN CERTIFICATION	EURO
AK 44	4x4	13	250/315	114/180	64	221/377	115	80.14802.00558.5	160
AK 55	5x4	16	275/335	140/215	64	272/428	140	80.14802.00559.2	183

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING



 **100%**  
MADE IN ITALY



**10.000**  
resistance/cycles  
EN 131-2: 2018  
USO DOMESTICO  
DOMESTIC USE



Type Approved  
Regular  
Production  
Surveillance  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID D000044KKT



H. MAX  
LAVORO  
WORKING  
HEIGHT



MAX KG  
150



EU  
EN 131 2018

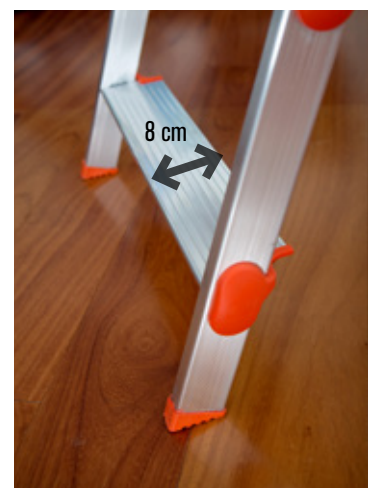
3,2 MT

3,2 MT

**Escalibur**  
GRUPPO TARAONE

# EUROPA

**QUALITÀ CERTIFICATA E GRANDE STABILITÀ PER USO DOMESTICO**



- Massimo comfort e sicurezza con il gradino da 8 cm.
- Fissaggio gradino montante ad incastro e ribattitura garantisce alta resistenza nel tempo

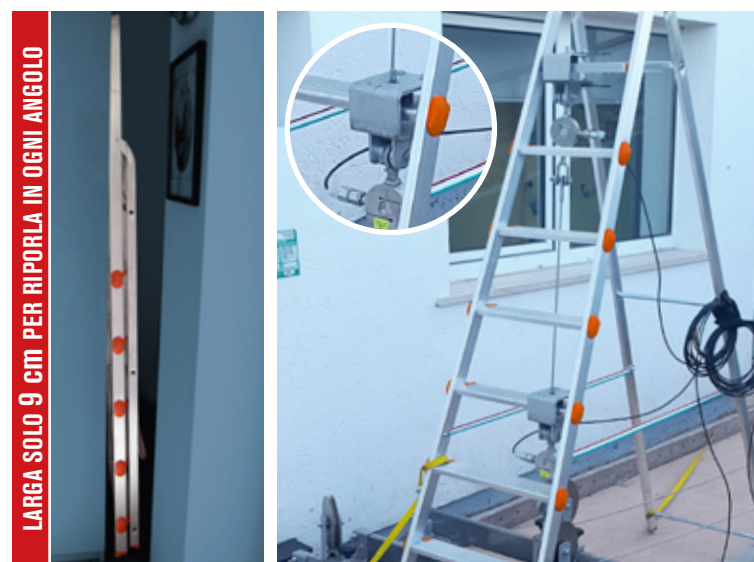




## LA MASSIMA SICUREZZA ANCHE A CASA

Testata per **20.000 cicli** dai nostri laboratori, la scala in alluminio **Europa** si rinnova e diventa **più resistente**.

Il sistema di fissaggio al gradino con montante ad incastro e ribattitura garantisce **alta stabilità** e **lunga durata**.



**La qualità ad un prezzo vantaggioso**

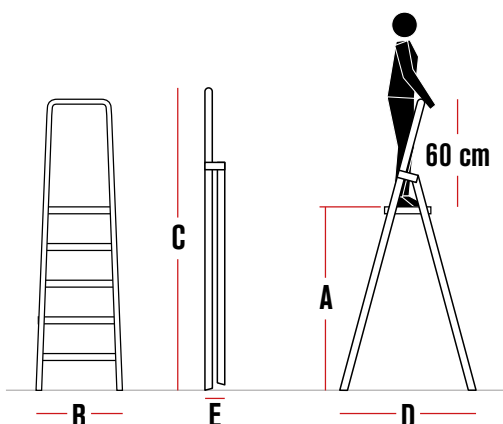
Il modello Europa è disponibile **da 3 a 8 gradini**

### Specifiche tecniche

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	MONTANTE mm UPRIGHT mm	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	PESO WEIGHT	EURO
EN 923	3*	50x20	57	42	128	64	9	3,4	51
EN 924	4*	50x20	79	45	153	80	9	4,3	60
EN 925	5*	50x20	101	47	176	95	9	4,7	73
EN 926	6*	50x20	123	50	199	111	9	5,6	85
EN 927	7*	50x20	146	52	223	126	9	6,2	95
EN 928	8*	50x20	168	54	247	143	9	7,3	107

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED



MOD.  
**S2S**

sgabello doppia salita  
double-sided step



**Faraone®**  
Industrie spa

certificate



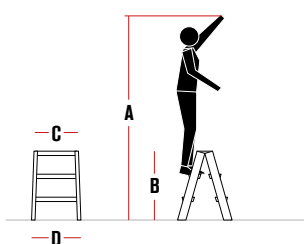
LE IMMAGINI SONO FORNITE A SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE CONTRACTUAL ELEMENT

#### specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	EURO
EN202	2	3	224	44	40	47	83
EN203	3	4	245	65	40	50	97

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING

- Cod. LADY/R 4 pz.: Ruote retrattili più barra rigida  
Retractable wheels and strong bar - **159,00 euro**



#### OPTIONAL



Ruote retrattili più  
barra rigida.  
Retractable wheels  
and strong bar.

# MOD. SCALITA

sgabello in acciaio verniciato  
painted steel step



**Escalibur**  
GRANDE FARAONE

certificato



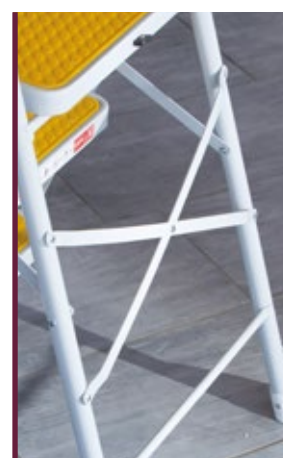
LE IMMAGINI SONO FORNITE A SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



Supercompatta,  
una volta chiusa  
**SCALITA** occupa  
pochissimo spazio.  
Super-compact,  
once closed,  
**SCALITA** occupies  
very little space.



Gradino 38x26 cm. per una salita  
sicura e comoda.  
38x26 cm rung for safe and easy use

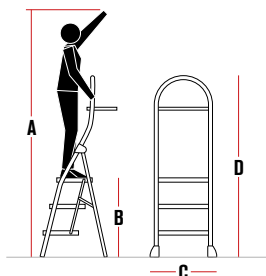


Sistema di  
stabilizzazione  
a croce.  
Cross-stabilising  
system.

specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	CERTIFICAZIONE EAN EAN CERTIFICATION	EURO
S 150	3	250	75	60	150	80.14802.00479.3	86
S 200	4	275	100	60	177	80.14802.00480.9	99

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING



# MOD. SGABELLO

sgabello in acciaio verniciato  
painted steel step

**Escalibur**  
GRUPPO FARAOONE



Gradino largo per una massima stabilità.  
Large rung for maximum stability.



Nuovo montante ergonomico e impugnatura maggiormente sicura.  
New ergonomic upright and safer grip.

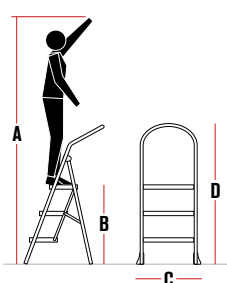


Sicurezza superiore con il sistema di stabilizzazione a croce.  
Top safety guaranteed by the cross-stabilising system.

## specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	CERTIFICAZIONE EAN EAN CERTIFICATION	EURO
S 10	2	225	50	49	89	80.14802.00114.3	37
S 15	3	250	75	49	122	80.14802.00118.1	50

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING  
CONFEZIONE DA DUE PEZZI / PACK OF TWO PARTS



# MOD. AK MINI

miniponteggio in alluminio  
aluminium mini-scaffolding

**Escalibur®**  
SOLANO  
FARAONE



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT



Il fianco del miniponteggio può essere usato come scala singola in appoggio.  
The side of the mini-scaffolding can be used as single leaning ladder.

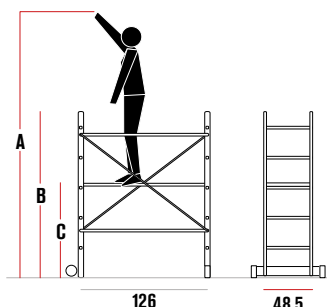


Ruota da 80 mm. per facilitare gli spostamenti.  
80 mm wheel facilitates displacement.

specifiche tecniche / technical specifications

ARTICOLO ITEM	N° GRADINI N. OF RUNGS	A . cm	B . cm	C . cm	CERTIFICAZIONE EAN EAN CERTIFICATION	EURO
AK MINI 165	5	270	165	88	80.14802.00570.7	167

■ SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHORING





Pensare solo al lavoro?

Si può credere, a volte, che non sia un bene.  
Ma quando si ha un trabattello con giunture inox  
senza saldature, piani antisdrucciolo, uno speciale  
sistema per far salire i materiali e misure di  
sicurezza all'avanguardia, è davvero possibile  
pensare solo al lavoro. Perché come compagno di  
lavoro si ha un trabattello Faraone.

Are you always thinking about work?

Sometimes, it can be annoying.

But when you work with a scaffold tower equipped with  
stainless steel junctions, a special good-lifting system,  
and cutting edge safety measures, then it is impossible to  
think about anything else.  
Because a Faraone scaffold tower is your ideal work  
partner.

# PENSARE SOLO AL LAVORO.

ALWAYS THINKING ABOUT WORK

# MOD. RAPIDO SYSTEM BASE

composizione trabattello singolo 105x180 cm.  
single scaffold tower composition cm. 105x180



D.L. 81

Classe 2  
150 Kg al mq  
Class 2  
150 Kg per sm

\* PER QUANTO  
COMPATIBILE.  
\* AS FAR AS  
COMPATIBLE.

certificate



RBASE	RUOTA WHEEL Ø 125	MAX KG 250
-------	-------------------------	---------------

**Misura di base 105x180 cm.**  
Standard measurement 105x180 cm.

SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05  
CON ANCORAGGIO - A NORMA D.L. 81/08  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE D.L. 81/08

ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI - TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER		2.03	2.88	3.71	4.56	5.39	6.24	7.07	7.92	8.75	9.60	10.43	
CODICE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	EURO	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
0.105168	Fiancata h.168 cm / Side h. 168 cm	119	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
0.10584	Fiancata h.84 cm / Side h. 84 cm	82	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
1.180	Traversa / Crossbar	12	4	8	8	10	10	12	12	14	14	16	
2.180	Diagonale / Diagonal	21	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
14.00	Diagonale di base	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9.00	Ruota Fissa Ø 125	58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
10.00	Stabilizzatore - Stabiliser	54	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	
TOTALE COSTO STRUTTURA - TOTAL COST OF THE STRUCTURE		►	591	803	1.135	1.323	1.439	1.627	1.743	1.931	2.047	2.235	2.351
> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT. - WORK DECKS PLACED EVERY 4 MT.													
184	Piano completo con botola	416	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
15.01	Rinforzo parapetto - Rail reinforcement	34	2	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6
1.180	Traversa / Crossbar	12	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	4
13.00	Parapetto terminale fiancata	14	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO - TOTAL COST OF THE WORK DECKS		►	484	512	512	512	512	1.020	1.020	1.020	1.020	1.528	1.528
TOTALE COSTO TRABATTELLO - TOTAL COST OF THE SCAFFOLD TOWER		►	1.075	1.315	1.647	1.835	1.951	2.647	2.763	2.951	3.067	3.763	3.879
ARTICOLO - ITEM		B0203	B0288	B0371	B0456	B0539	B0624	B0707	B0792	B0875	B0960	B01043	
IN USO ESTERNO - OUTDOOR USE		SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR				CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.				SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR			
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO - INDOOR USE		SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR				CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.				SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR			

**IMPORTANTE:** PER L'UTILIZZO SENZA ANCORAGGIO, IN ALCUNE CONFIGURAZIONI, BISOGNA APPLICARE LE ZAVORRE ALLA BASE COME È INDICATO NEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE ALLEGATO AL TRABATTELLO.

**IMPORTANT:** FOR INTERNAL USE WITHOUT ANCHORING, IN SOME CONFIGURATIONS, IT IS NECESSARY TO USE BALLAST AS INDICATED IN THE MOBILE SCAFFOLDING MANUAL.

### ACCESSORI OPTIONAL / OPTIONAL ACCESSORIES



**COD. 8.00      EURO 91 cad.**

Ruota da Ø 200 ad alta resistenza con regolatore d'altezza e freno a pressione, 4 pz per trabattello.  
 A detrarre euro 58,00 per ruota  
 Cod. 9.00 in dotazione di serie.  
 Ø 200 high-resistance wheel with height regulator and pressure brake  
 4 pcs per scaffold tower.  
 To deduct 58.00 Euro per wheel  
 Code 9.00 provided as per standard.



**COD. 184      EURO 416**

Piano di lavoro modello base  
 Cod. 184 completo di botola e tavole fermapiède.  
 Basic working platform Code 184,  
 equipped with trapdoor and toe board.



**COD. 16.180      EURO 110**

Kit richiudibile  
 (con il KIT si elimina 1 diagonale dalla composizione standard).  
 Closable kit  
 (with the KIT, 1 diagonal is removed from the standard composition).



### ALTRI COMPONENTI COME RAPIDO SYSTEM / OTHER COMPONENTS SUCH AS RAPIDO SYSTEM

# MOD. RAPIDO 160

composizione trabattello singolo 80x160 cm.  
single scaffold tower composition cm. 80x160



D.L.81

Classe 2  
150 Kg al mq  
Class 2  
150 Kg per sm

\* PER QUANTO  
COMPATIBILE.  
\* AS FAR AS  
COMPATIBLE.

certificate



R160 RUOTA WHEEL Ø 125 MAX KG 170

**Misura di base 80x160 cm.**  
Standard measurement 80x160 cm.

ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI  
TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER

CODICE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	EURO	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00*	7.00	8.00	9.00	10.00
			Pezzi								
161 RIC	Modulo base richiudibile / Closable basic module	448	1	1	1	1	1	1	1	1	1
162	Modulo superiore / Upper module	243	-	-	-	1	1	2	2	3	3
163	Modulo terminale / End module	278	-	-	1	-	1	-	1	-	1
169	Mezzo modulo terminale / half end module	182	-	1	-	1	-	1	-	1	-
165	Stabilizzatore / Stabiliser	194	-	-	1	1	1	1	1	1	1
TOTALE COSTO STRUTTURA - TOTAL COST OF THE STRUCTURE		448	630	920	1067	1163	1.310	1.406	1.553	1.649	

> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT. - WORK DECKS PLACED EVERY 4 MT.

164	Piano con botola e tav. fermap. / Landing with trapdoor and toe board	263	1	1	1	1	2	2	2	2	2
172	Rinforzo per parapetto / Rail reinforcement	39	-	2	2	2	4	4	4	4	4
170	Kit parapetto / Rail kit	73	-	-	-	-	1	1	1	1	1

TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO - TOTAL COST OF THE WORK DECKS ► 263 341 341 341 755 755 755 755 755

TOTALE COSTO TRABATTELLO - TOTAL COST OF THE SCAFFOLD TOWER ► 711 971 1.261 1.408 1.918 2.065 2.161 2.308 2.404

IN USO ESTERNO - OUTDOOR USE

S.A. / W.A. CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.

IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO - INDOOR USE

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.

SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05

CON ANCORAGGIO - A NORMA D.L. 81/08  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE D.L. 81/08

**IMPORTANTE:** PER L'UTILIZZO SENZA ANCORAGGIO, IN alcune CONFIGURAZIONI, BIOSOGNA APPLICARE LE ZAVORRE ALLA BASE COME È INDICATO NEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE ALLEGATO AL TRABATTELLO.

**IMPORTANT:** FOR INTERNAL USE WITHOUT ANCHORING, IN SOME CONFIGURATIONS, IT IS NECESSARY TO USE BALLAST AS INDICATED IN THE MOBILE SCAFFOLDING MANUAL.



specifiche tecniche / technical specifications

COD. 161	EURO 345	COD. 161 RIC	EURO 448	COD. 162	EURO 243	COD. 163	EURO 278	COD. 169	EURO 182
	cm 160 cm 192 cm 81				Modulo intermedio. Middle unit.		Modulo terminale. End unit.		Mezzo modulo terminale. End semi unit.
<b>Modulo base con ruote Ø 125 mm con freno.</b> Basic unit with wheels ø 125 mm, with brake.	<b>Modulo base richiudibile con ruote Ø 125 con freno.</b> Closing module base with wheels Ø 125 with brake and side.	<b>Nuovo kit stabilizzatori in alluminio.</b> New aluminium stabiliser kit.	<b>Base autolivellante.</b> Le ruote vanno prese dal modulo base. Self-levelling base. Wheels from basic model.		<b>COD. 165</b>	<b>EURO 194</b>	<b>COD. 168</b>	<b>EURO 141</b>	<b>COD. 166</b>
<b>COD. 167</b>	<b>EURO 186</b>	<b>COD. 164</b>	<b>EURO 263</b>	<b>COD. 11.00</b>	<b>EURO 97</b>	<b>COD. 171</b>	<b>EURO 40</b>	<b>COD. 172</b>	<b>EURO 39</b>
					<b>Parapetti.</b> Railings.	<b>Traversa.</b> Crossbar.	<b>Rinforzo per parapetto.</b> Reinforce for railing.		
<b>COD. 173</b>	<b>EURO 87</b>	<b>COD. 170</b>	<b>EURO 73</b>	<b>COD. 1.160</b>	<b>EURO 9</b>				

**RICAMBI PER TRABATTELLI / SUBSTITUTES FOR MOBILE SCAFFOLDING**

ART. 2KIT.10.1	EURO 39	ART. 2 KIT.160	EURO 110	ART. ZPENDOLI	EURO 2,5	ART. 2COPPI8B	EURO 1	ART. 2TAP.040	EURO 1,5
					<b>Kit cravatte per 2 stabilizzatori.</b> Clamp kit for 2 outriggers.	<b>Serie ruote Ø 125 per Rapido 160 (4 pezzi).</b> Wheels for Rapido 160 (4 pieces).	<b>Perno per innesto traverse.</b> Pin for inserting cross-pieces.	<b>Ganci a «G» per trabattelli (per fissaggio fiancate).</b> G-hooks for mobile scaffolding (for fastening sides).	<b>Tappo nero a pera.</b> Black cup feet.

# MOD. PONTAL 2000

composizione trabattello singolo 60x140 cm.  
single scaffold tower composition cm. 60x140



D.L.81

Classe 2  
150 Kg al mq  
Class 2  
150 Kg per sm

\* PER QUANTO  
COMPATIBILE.  
\* AS FAR AS  
COMPATIBLE.

certificate



P2000      RUOTA  
WHEEL Ø 80      MAX KG  
150

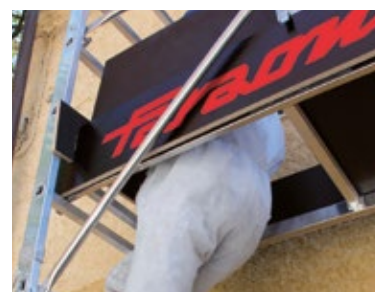
**Misura di base 60x140 cm.**  
Standard measurement 60x140 cm.

ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI  
TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER

CODICE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	EURO	1.50	2.20	3.00	3.70	4.50
PONTAL 1 RIC	Modulo base richiudibile / Closable basic module	366	1	1	1	1	1
PONTAL 2	Modulo superiore / Upper module	164	-	-	1	1	2
PONTAL 3	Modulo terminale / End module	138	-	1	-	1	-
PONTAL 4	Stabilizzatore / Stabiliser	119	-	-	1	1	1
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA - TOTAL COST OF THE STRUCTURE</b>		<b>366</b>	<b>504</b>	<b>649</b>	<b>787</b>	<b>813</b>	
> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT. - WORK DECKS PLACED EVERY 4 MT.							
PONTAL R	Piano con botola - Platform with trapdoor	100	1	1	1	1	1
PONTAL 5	Kit sicurezza (Tavole fermapiède e parapetto) - Safety kit (toe boards and rail)	83	-	-	1	1	1
1/2 P	Rinforzo per parapetto - Rail reinforcement	39	-	-	2	2	2
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO - TOTAL COST OF THE WORK DECKS</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>261</b>	<b>261</b>	<b>261</b>	
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO - TOTAL COST OF THE SCAFFOLD TOWER</b>		<b>466</b>	<b>604</b>	<b>910</b>	<b>1.048</b>	<b>1.074</b>	
IN USO ESTERNO - OUTDOOR USE		S.A. / W.A.	CA. OGNI 4 MT. / W.A. EVERY 4 M.				
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO - INDOOR USE		S.A. / W.A.	CA. OGNI 4 MT. / W.A. EVERY 4 M.				

SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05  
CON ANCORAGGIO - A NORMA D.L. 81/08  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE DL. 81/08

**IMPORTANTE:** PER L'UTILIZZO SENZA ANCORAGGIO, IN ALCUNE CONFIGURAZIONI, BISOGNA APPLICARE LE ZAVORRE ALLA BASE COME È INDICATO NEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE ALLEGATO AL TRABATTELLO.  
**IMPORTANT:** FOR INTERNAL USE WITHOUT ANCHORING, IN SOME CONFIGURATIONS, IT IS NECESSARY TO USE BALLAST AS INDICATED IN THE MOBILE SCAFFOLDING MANUAL.



specifiche tecniche / technical specifications

<b>PONTAL 1</b>	<b>EURO 245</b>	<b>PONTAL 1 RIC</b>	<b>EURO 366</b>	<b>PONTAL 2</b>	<b>EURO 164</b>	<b>PONTAL 3</b>	<b>EURO 138</b>	<b>PONTAL 4</b>	<b>EURO 119</b>
<b>Modulo base con ruote Ø 80mm con freno.</b> Basic unit with wheels Ø 80 mm, with brake.		<b>Modulo base richiudibile con ruote Ø 80 con freno.</b> Closing module base with wheels Ø 80 with brake and side.		<b>Modulo superiore.</b> Upper unit.		<b>Mezzo modulo terminale.</b> End semi unit.		<b>Kit stabilizzatori in alluminio.</b> New aluminium stabiliser kit.	
<b>PONTAL 5</b>	<b>EURO 83</b>	<b>PONTAL S</b>	<b>EURO 93</b>	<b>COD. 11.00</b>	<b>EURO 97 cad.</b>	<b>COD. 171</b>	<b>EURO 40</b>	<b>PONTAL V</b>	<b>EURO 31</b>
<b>Kit sicurezza composto da tavole fermapiède e parapetto.</b> Safety kit with footboard and railings.		<b>Kit scalinate. Peso kg 5.</b> Vertical ladder kit. Weight 5 kg.		<b>Zavorra.</b> Ballast.		<b>Ancoraggio.</b> Anchoring.			

**Kit sicurezza composto da tavole fermapiède e parapetto.**  
Safety kit with footboard and railings.

**Kit scalinate. Peso kg 5.**  
Vertical ladder kit. Weight 5 kg.

**RICAMBI PER TRABATTELLI / SUBSTITUTES FOR MOBILE SCAFFOLDING**

<b>ART. 2KIT.10.1</b> <b>EURO 39</b>	<b>ART. 2 KIT.B35</b> <b>EURO 99</b>	<b>ART. ZPENDOLI</b> <b>EURO 2,5</b>	<b>ART. 2COPPIBB</b> <b>EURO 1</b>

**Kit cravatte per 2 stabilizzatori.**  
Clamp kit for 2 outriggers.

**Serie ruote Ø 80 per Pontal1 (4 pezzi).**  
Wheels for Pontal1 (4 pieces).

**Perno per innesto traverse.**  
Pin for inserting cross-pieces.

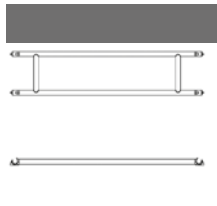
**Spine a scatto per trabattelli (per fissaggio fiancate).**  
Hooks for mobile scaffolding (for fastening sides).

# TOP SYSTEM

i componenti  
components

**P**

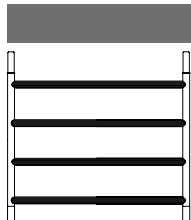
**Parapetto**  
Rail



ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOL. MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
P 180	1,80	3,7	126
P 245	2,45	4,3	147
P 300	3,00	4,9	172

**F135**

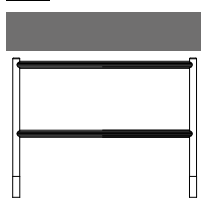
**Fiancata larga 135 cm.**  
Large side 135 cm.



ARTICOLO ITEM	ALTEZZA MT. HEIGHT MT.	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
F135100	1,0	4,9	150
F135200	2,0	7,9	246

**T**

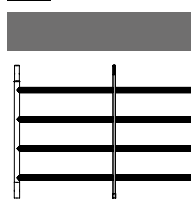
**Elemento terminale**  
End element



ARTICOLO ITEM	LARGH. PONTEGGIO SCAFFOL. WIDTH	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
T 75	0,75	2,3	85
T 135	1,35	3,1	105

**F180**

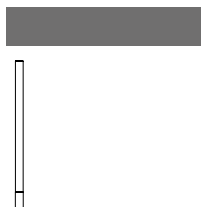
**Fiancata larga 180 cm.**  
Large side 180 cm.



ARTICOLO ITEM	ALTEZZA MT. HEIGHT MT.	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
F180100	1,0	4,9	231
F180200	2,0	7,9	385

**ET**

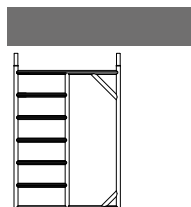
**Parapetto centrale superiore**  
Upper central rail



ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
ET 100	2,3	38

**FA**

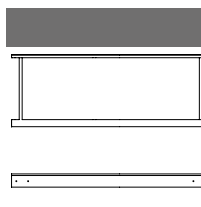
**Fiancata aperta**  
Open side



ARTICOLO ITEM	ALTEZZA MT. HEIGHT MT.	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
FA75200	0,75	5	267
FA135200	1,35	8	373

**R**

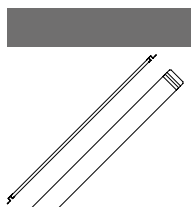
**Ripiano senza botola**  
Landing without trapdoor



ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOL. MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
R 180	1,80	14,4	238
R 245	2,45	21,4	310
R 300	3,00	25,7	341

**TF**

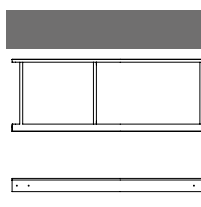
**Tavola fermapiede lunga**  
Long toe board



ARTICOLO ITEM	LARGH. PONTEGGIO SCAFFOL. WIDTH	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
TF 180	1,80	3,2	58
TF 245	2,45	5,3	66
TF 300	3,00	7,1	74

**RB**

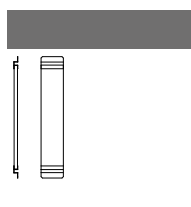
**Ripiano con botola**  
Landing with trapdoor



ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOL. MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
RB 180	1,80	14,9	280
RB 245	2,45	20,4	342
RB 300	3,00	25,0	416

**TF**

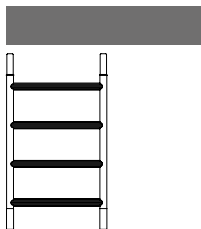
**Tavola fermapiede corta**  
Short toe board



ARTICOLO ITEM	LARGH. PONTEGGIO SCAFFOL. WIDTH	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
TF 75	0,75	1,6	21
TF 135	1,35	4,0	30
TF 180FL	1,80	4,0	59

**F75**

**Fiancata stretta 75 cm.**  
Narrow side 75 cm.



ARTICOLO ITEM	ALTEZZA MT. HEIGHT MT.	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
F75100	1,0	3,7	121
F75200	2,0	6,9	191

**TR**

**Traversa**  
Crossbar



ARTICOLO ITEM	PER PONTEGGIO L. MT. FOR SCAFFOL. L. MT.	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
TR 180	1,80	1,7	43
TR 245	2,45	2,0	53
TR 300	3,00	3,0	66
TR 20	0,28	0,5	32

OGNI PRODOTTO  
È CERTIFICATO  
EVERY PRODUCT  
IS CERTIFIED

**ISPESL**  
T E S T E D  
U N I E N 1 0 0 4



classe 3  
200 Kg al mq  
class 3  
200 Kg per sm

certificato



**D**

**Diagonale**  
Diagonal

ARTICOLO ITEM	PER PONTEGGIO L. MT. FOR SCAFFOL. L. MT.	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
D 180	1,80	1,8	58
D 245	2,45	2,2	68
D 300	3,00	2,5	90

**Z**

**Zavorra**  
Ballast

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
11.00	15	97

**STAB**

**Stabilizzatore**  
Stabiliser

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
STAB1	4,8	156

**ANCHOR TOP**

**Sistema di ancoraggio**  
Anchoring system

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
ANCOR.TOP	4,8	72

**SC**

**Scala con ripiano**  
Ladder with landing

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
SC245	17,3	485
SC180	12,4	330
SC180T	9,5	330

**R125**

**Ruota fissa Ø 125**  
Fixed wheel Ø 125

ARTICOLO ITEM	DIAMETRO RUOTA WHEEL DIAMETER	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
R 125	Ø 125	2,5	37

**R200**

**Ruota registrabile Ø 200**  
Adjustable wheel Ø 200

ARTICOLO ITEM	DIAMETRO RUOTA WHEEL DIAMETER	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
R 200	Ø 200	7,1	129

**GR**

**Primo gradino**  
First rung

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	EURO
GR1	2,2	46

# MOD. TOP SYSTEM

composizione trabattello singolo 75 cm.  
single scaffold tower composition cm. 75



certificate



Aumento del 50% la rigidità del trabattello e doppia durata nel tempo con il nuovo giunto in acciaio inox senza saldature.

The new weldless stainless steel articulation improves the scaffold's rigidity by 50% and doubles its lifetime.



I piani di lavoro in legno antisdrucciolo e l'uso delle botole sono indispensabili per la sicurezza in quota.

Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.



I piani di lavoro, con lo speciale perno, garantiscono la massima sicurezza.  
Workbenches, with a special pivot, guarantee maximum safety.

- LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE.  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.  
- CONSEGNATO PRE-ASSEMBLATO, PER RENDERE FATTIBILE LA SPEDIZIONE.  
PRE-ASSEMBLED DELIVERED, TO MAKE THE CONSIGNMENT FEASIBLE.

A	RUOTA WHEEL Ø 200	MAX KG 280
---	-------------------------	---------------

**Misura di base 75x180 cm.**  
Standard measurement 75x180 cm.

**SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05**  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05  
**CON ANCORAGGIO - A NORMA DL. 81/08**  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE D.L. 81/08

ALTEZZA TOT. TRABATTELLO IN METRI	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CODICE	DESCRIZIONE	EURO	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi													
F75200	Fiancata h.200 cm	191	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	14	16	16	18		
F75100	Fiancata h.100 cm	121	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-		
P180	Parapetto	126	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10		
T75	Elemento Terminale	85	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
TR180	Traversa	43	2	2	2	2	2	4	4	6	4	6	6	8	8	8	10	10		
D180	Diagonale	58	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	10			
R125	Ruota Fissa Ø 125	37	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R200	Ruota Reg. Ø 200	129	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
STAB1	Stabilizzatore	156	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
GR1	Primo gradino	46	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>		732	1.154	2.020	2.690	3.184	3.410	3.768	3.994	4.402	4.628	4.986	5.212	5.620	5.846	6.586	6.430	6.838	7.064	
> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.																				
RB180	Piano con botola	280	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	
TF180	Tav. fermap. lunga	58	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10		
TF75	Tav. fermap. corta	21	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10		
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>		280	438	438	438	876	876	876	876	1.314	1.314	1.314	1.314	1.752	1.752	1.752	2.190	2.190		
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>		1.012	1.592	2.458	3.128	4.060	4.286	4.644	4.870	5.716	5.942	6.300	6.526	7.372	7.598	8.338	8.182	9.028	9.254	
ARTICOLO		A24	A34	A44	A54	A64	A74	A84	A94	A1040	A1140	A1240	A1340	A1440	A1540	A1640	A1740	A1840	A1940	
IN USO ESTERNO		SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR											CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.							
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO		SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR											CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.							

B	RUOTA WHEEL Ø 200	MAX KG 360
---	-------------------------	---------------

**Misura di base 75x245 cm.**  
Standard measurement 75x245 cm.

ALTEZZA TOT. TRABATTELLO IN METRI	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CODICE	DESCRIZIONE	EURO	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi													
F75200	Fiancata h.200 cm	191	2	2	2	2	6	6	8	10	10	12	14	14	16	16	18			
F75100	Fiancata h.100 cm	121	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-		
P245	Parapetto	147	-	2	2	2	4	4	4	6	6	8	8	8	8	10	10			
T75	Elemento Terminale	85	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
TR245	Traversa	53	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10				
D245	Diagonale	68	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10				
R125	Ruota Fissa Ø 125	37	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R200	Ruota Reg. Ø 200	129	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
STAB1	Stabilizzatore	156	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
GR1	Primo gradino	46	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>		772	1.236	2.102	2.410	2.946	3.574	3.952	4.198	4.628	4.874	5.252	5.498	5.928	6.174	6.552	6.798	7.228	7.474	
> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.																				
RB245	Piano con botola	342	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	
TF245	Tav. fermap. lunga	66	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10		
TF75	Tav. fermap. corta	21	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10		
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>		342	516	516	516	1.032	1.032	1.032	1.032	1.548	1.548	1.548	1.548	2.064	2.064	2.064	2.580	2.580		
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>		1.114	1.752	2.618	2.926	3.978	4.606	4.984	5.230	6.176	6.422	6.800	7.046	7.992	8.238	8.616	8.862	9.808	10.054	
ARTICOLO		B24	B34	B44	B54	B64	B74	B84	B94	B1040	B1140	B1240	B1340	B1440	B1540	B1640	B1740	B1840	B1940	
IN USO ESTERNO		SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR											CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.							
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO		SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR											CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.							

C	RUOTA WHEEL Ø 200	MAX KG 450
---	-------------------------	---------------

**Misura di base 75x300 cm.**  
Standard measurement 75x300 cm.

ALTEZZA TOT. TRABATTELLO IN METRI	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	
CODICE	DESCRIZIONE	EURO	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi										
F75200	Fiancata h.200 cm	191	2	2	2	4	4	6	6	8	10	10	12	14	14	16	16	18	
F75100	Fiancata h.100 cm	121	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
P300	Parapetto	172	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	
T75	Elemento Terminale	85	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR300	Traversa	66	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	
D300	Diagonale	90	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	10	
R125	Ruota Fissa Ø 125	37	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R200	Ruota Reg. Ø 200	129	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizzatore	156	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
GR1	Primo gradino	46	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>		842	1.356	2.222	2.956	3.542	3.814	4.236	4.508	4.962	5.234	5.656	5.928	6.382	6.654	7.076	7.348	7.802	8.074
> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.																			
RB300	Piano con botola	416	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
TF300	Tav. fermap. lunga	74	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
TF75	Tav. fermap. corta	21	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>		416	606	606	606	1.212	1.212	1.212	1.212	1.818	1.818	1.818	1.818	2.424	2.424	2.424	3.030	3.030	
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>		1.258	1.962	2.828	3.562	4.754	5.026	5.448	5.720	6.780	7.052	7.474	7.746	8.806	9.078	9.500	9.772	10.832	11.104
ARTICOLO		C24	C34	C44	C54	C64	C74	C84	C94	C1040	C1140</td								

# MOD. TOP SYSTEM

composizione trabattello singolo 135 cm.  
single scaffold tower composition cm. 135



ISPESL  
TESTED  
UNI EN 1004

Classe 3  
200 Kg al mq  
Class 3  
200 Kg per sm

certified



Le traverse e i parapetti sono facili da montare e sganciare con i ganci a pressione.  
Crosspieces and railings are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.

D	RUOTA WHEEL Ø 200	MAX KG 480	Misura di base 135x180 cm. Standard measurement 135x180 cm.																	
<b>ALTEZZA TOT. TRABATTELLO IN METRI</b>			2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
<b>CODICE</b> <b>DESCRIZIONE</b> <b>EURO</b>			Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
F135200	Fiancata h.200 cm	246	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
F135100	Fiancata h.100 cm	150	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	
P180	Parapetto	126	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
T135	Elemento Terminale	105	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR180	Traversa	43	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	8	10	
D180	Diagonale	58	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10		
R125	Ruota Fissa Ø 125	37	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R200	Ruota Reg. Ø 200	129	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizzatore	156	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
GR1	Primo gradino	46	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>			842	1.304	2.228	2.950	3.502	3.780	4.196	4.474	4.940	5.218	5.634	5.919	6.378	6.656	7.072	7.350	7.816	8.094
<b>&gt; PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.</b>																				
RB180	Piano con botola	280	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	
R180	Piano senza botola	238	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	
TF180	Tav. fermep. lunga	58	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10		
TF135	Tav. fermep. corta	30	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10		
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>			518	694	694	694	1.388	1.388	1.388	1.388	2.082	2.082	2.082	2.776	2.776	2.776	3.470	3.470	3.470	
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>			1.360	1.998	2.922	3.644	4.890	5.168	5.584	5.862	7.022	7.300	7.716	7.994	9.164	9.432	9.848	10.128	11.286	11.564
<b>ARTICOLO</b>		D24	D34	D44	D54	D64	D74	D84	D94	D1040	D1140	D1240	D1340	D1440	D1540	D1640	D1740	D1840	D1940	
IN USO ESTERNO									SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR									CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.		
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO									SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR									CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.		

E	RUOTA WHEEL Ø 200	MAX KG 650	Misura di base 135x245 cm. Standard measurement 135x245 cm.																	
<b>ALTEZZA TOT. TRABATTELLO IN METRI</b>			2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
<b>CODICE</b> <b>DESCRIZIONE</b> <b>EURO</b>			Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
F135200	Fiancata h.200 cm	246	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
F135100	Fiancata h.100 cm	150	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	
P245	Parapetto	147	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
T135	Elemento Terminale	105	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR245	Traversa	53	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	8	10	
D245	Diagonale	68	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10		
R125	Ruota Fissa Ø 125	37	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R200	Ruota Reg. Ø 200	129	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizzatore	156	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
GR1	Primo gradino	46	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>			882	1.386	2.310	3.052	3.646	3.944	4.380	4.678	5.166	5.464	5.009	6.198	6.686	6.984	7.420	7.718	8.206	8.504
<b>&gt; PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.</b>																				
RB245	Piano con botola	342	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	
R245	Piano senza botola	310	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	
TF245	Tav. fermep. lunga	66	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
TF135	Tav. fermep. corta	30	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>			652	844	844	844	1.688	1.688	1.688	1.688	2.532	2.532	2.532	3.376	3.376	3.376	3.376	4.220	4.220	
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>			1.534	2.230	3.154	3.896	5.334	5.632	2.068	6.366	7.698	7.996	8.932	8.630	10.062	10.360	10.796	11.094	12.426	12.724
<b>ARTICOLO</b>		F24	E34	E44	E54	E64	E74	E84	E94	E1040	E1140	E1240	E1340	E1440	E1540	E1640	E1740	E1840	E1940	
IN USO ESTERNO									SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR									CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.		
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO									SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR									CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.		

F	RUOTA WHEEL Ø 200	MAX KG 800	Misura di base 135x300 cm. Standard measurement 135x300 cm.																	
<b>ALTEZZA TOT. TRABATTELLO IN METRI</b>			2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
<b>CODICE</b> <b>DESCRIZIONE</b> <b>EURO</b>			Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
F135200	Fiancata h.200 cm	246	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
F135100	Fiancata h.100 cm	150	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	
P300	Parapetto	172	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
T135	Elemento Terminale	105	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR300	Traversa	66	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10	
D300	Diagonale	90	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	
R125	Ruota Fissa Ø 125	37	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R200	Ruota Reg. Ø 200	129	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizzatore	156	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
GR1	Primo gradino	46	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>			952	1.506	2.430	3.216	3.860	4.184	4.664	4.988	5.500	5.824	6.304	6.628	7.140	7.464	7.944	8.268	8.780	9.104
<b>&gt; PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.</b>																				

# MOD. TOP SYSTEM

composizione trabattello singolo con scala interna 135x245 cm.  
single scaffold tower composition with internal ladder cm. 135x245 cm.



certified



- LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE.  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.  
- CONSEGNATO PRE-ASSEMBLATO, PER RENDERE FATIBILE LA SPEDIZIONE.  
PRE-ASSEMBLED DELIVERED, TO MAKE THE CONSIGNMENT FEASIBLE.



## Misura di base 135x245 cm. Standard measurement 135x245 cm.

### ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI - TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER

#### CODICE - CODE DESCRIZIONE - DESCRIPTION

F135200	Fiancata h.200 cm / Side h.200 cm
SC245	Scala con Ripiano / Ladder with landing
P245	Parapetto / Rail
T135	Elemento Terminale / End element
TR245	Traversa / Crossbar
D245	Diagonale / Diagonal
R200	Ruota Registrabile Ø200 / Adjustable wheel Ø200
STAB1	Stabilizzatore / Stabiliser
GR1	Primo gradino / First step
RB245	Piano con botola / Platform with trapdoor
R245	Piano senza botola / Platform without trapdoor
TF245	Tavola fermapiède lunga / Long toe board
TF135	Tavola fermapiède corta / Short toe board

#### TOTALE COSTO TRABATTELLO - TOTAL COST OF THE SCAFFOLD TOWER

#### ARTICOLO - ITEM

IN USO ESTERNO - OUTDOOR USE

IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO - INDOOR USE

**SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05**  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05

**CON ANCORAGGIO - A NORMA DL. 81/08**  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE DL. 81/08

EURO	5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40
Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi
246	4	6	8	10	12	14	16	18
485	2	3	4	5	6	7	8	9
147	6	9	12	15	18	21	24	27
105	2	2	2	2	2	2	2	2
53	2	2	2	2	2	2	2	2
68	1	1	1	1	1	1	1	1
129	4	4	4	4	4	4	4	4
156	4	4	4	4	4	4	4	4
46	1	1	1	1	1	1	1	1
342	1	1	1	1	1	1	1	1
310	1	1	1	1	1	1	1	1
66	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2
►	5.250	6.668	8.086	9.504	10.922	12.340	13.758	15.176
	ED54	ED74	ED94	ED1140	ED1340	ED1540	ED1740	ED1940

S.A. / W.A. CA. OGNI 4 MT. / W.A. EVERY 4 M.

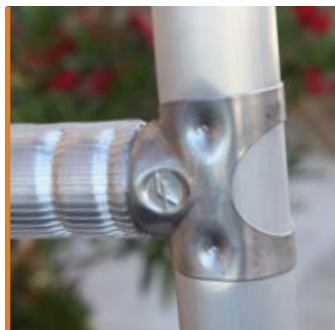
SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR CA. OGNI 4 MT. / W.A. EVERY 4 M.

**IMPORTANTE:** PER L'UTILIZZO SENZA ANCORAGGIO, IN alcune CONFIGURAZIONI, BISOGNA APPLICARE LE ZAVORRE ALLA BASE COME È INDICATO NEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE ALLEGATO AL TRABATTELLO.

**IMPORTANT:** FOR INTERNAL USE WITHOUT ANCHORING, IN SOME CONFIGURATIONS, IT IS NECESSARY TO USE BALLAST AS INDICATED IN THE MOBILE SCAFFOLDING MANUAL.

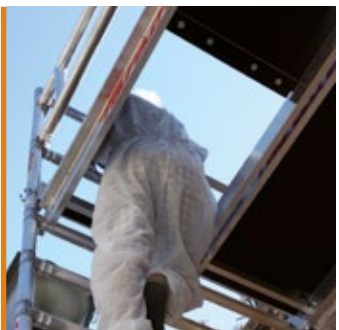


<  
Con il Kit scala/parapetto la discesa è possibile frontalmente, rendendo il lavoro in quota sicuro e comodo.  
The ladder/railing kit makes it possible to descend facing forward, improving the safety and comfort of working at heights.



Aumento del 50% la rigidità del trabattello e doppia durata nel tempo con il nuovo giunto in acciaio inox senza saldature.

The new weldless stainless steel articulation improves the scaffold's rigidity by 50% and doubles its lifetime.



I piani di lavoro in legno antisdrucciolo e l'uso delle botole sono indispensabili per la sicurezza in quota.

Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.



Il gradino largo 13 cm offre un'alta resistenza e massima sicurezza.

Wide 13 cm rung offers high resistance and maximum safety.

# MOD. TOP SYSTEM

**composizione trabattello singolo con scala interna 135x180 cm.**  
single scaffold tower composition with internal ladder cm. 135x180 cm.



certificate



- LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE.  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.  
- CONSEGNATO PRE-ASSEMBLATO, PER RENDERE FATIBILE LA SPEDIZIONE.  
PRE-ASSEMBLED DELIVERED, TO MAKE THE CONSIGNMENT FEASIBLE.



## Misura di base 135x180 cm. Standard measurement 135x180 cm.

SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05  
CON ANCORAGGIO - A NORMA D.L. 81/08  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE D.L. 81/08

### ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI - TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER

#### CODICE - CODE DESCRIZIONE - DESCRIPTION

F135200	Fiancata h.200 cm / Side h.200 cm
SC180T	Scala con Ripiano Terminali / Ladder with end landing
SC180	Scala con Ripiano e Parapetto / Ladder with landing and rail
P180	Parapetto / Rail
T135	Elemento Terminale / End element
TR180	Traversa / Crossbar
D180	Diagonale / Diagonal
R200	Ruota Registrabile Ø200 / Adjustable wheel Ø200
STAB1	Stabilizzatore / Stabiliser
GR1	Primo gradino / First step
RB180	Piano con botola / Platform with trapdoor
R180	Piano senza botola / Platform without trapdoor
TF180	Tavola fermapiède lunga / Long toe board
TF135	Tavola fermapiède corta / Short toe board

#### TOTALE COSTO TRABATTELLO - TOTAL COST OF THE SCAFFOLD TOWER

#### ARTICOLO - ITEM

#### IN USO ESTERNO - OUTDOOR USE

#### IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO - INDOOR USE

EURO	3.40	5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40
	Pezzi								
246	2	4	6	8	10	12	14	16	18
330	1	1	1	1	1	1	1	1	1
330	-	1	2	3	4	5	6	7	8
126	3	6	9	12	15	18	21	24	27
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
280	1	1	1	1	1	1	1	1	1
238	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2

► 3.434 4.634 5.834 7.034 8.234 9.434 10.634 11.834 13.034

G34 G54 G74 G94 G1140 G1340 G1540 G1740 G1940

S.A. / W.A.

C.A. OGNI 4 MT. / W.A. EVERY 4 M.

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR

C.A. OGNI 4 MT. / W.A. EVERY 4 M.

**IMPORTANTE:** PER L'UTILIZZO SENZA ANCORAGGIO, IN ALCUNE CONFIGURAZIONI, BISOGNA APPLICARE LE ZAVORRE ALLA BASE COME È INDICATO NEL LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE ALLEGATO AL TRABATTELLO.

**IMPORTANT:** FOR INTERNAL USE WITHOUT ANCHORING, IN SOME CONFIGURATIONS, IT IS NECESSARY TO USE BALLAST AS INDICATED IN THE MOBILE SCAFFOLDING MANUAL.



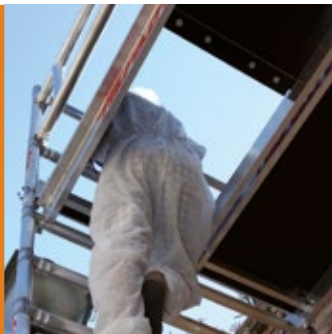
<

Con il Kit scala/parapetto la discesa è possibile frontalmente, rendendo il lavoro in quota sicuro e comodo.  
The ladder/railing kit makes it possible to descend facing forward, improving the safety and comfort of working at heights.



Le traverse e i parapetti sono facili da montare e sganciare con i ganci a pressione.

Crosspieces and railings are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.



I piani di lavoro in legno antisdrucciolo e l'uso delle botole sono indispensabili per la sicurezza in quota.

Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.



Il gradino largo 8 cm offre un'alta resistenza e massima sicurezza.

Wide 8 cm rung offers high resistance and maximum safety.



Il comodo pianerottolo antisdrucchio.

Comfortable anti-slip landing.

# MOD. TOP SYSTEM

composizione trabattello doppia 75 cm.  
double scaffold tower composition cm. 75

**Faraone®**  
Industrie spa

certificate



GRADO DI  
SICUREZZA  
DEGREE OF  
SAFETY  
**A**  
ISPESL  
TESTED  
UNI EN 1004  
Classe 3  
200 Kg al mq  
Class 3  
200 Kg per sm



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE / THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT CONSEGUITO PRE-ASSEMBLATO PER RENDERE FATIBILE LA SPEDIZIONE. /PRE-ASSEMBLED DELIVERED TO MAKE THE CONSIGNMENT FEASIBLE



Le traverse e i parapetti sono facili da montare e sganciare con i ganci a pressione.

Crosspieces and railings are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.



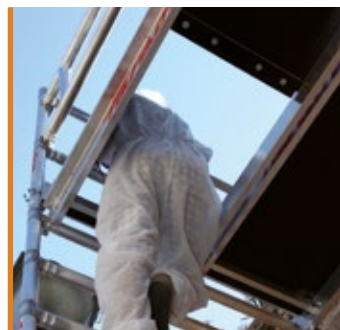
Ruota da Ø 200 ad alta resistenza con regolatore d'altezza e freno a pressione.

High resistance wheel Ø 200 with height regulator and pressure brake.



I piani di lavoro, con lo speciale perno, garantiscono la massima sicurezza.

Workbenches, with a special pivot, guarantee maximum safety.



I piani di lavoro in legno antisdrucchio e l'uso delle botole sono indispensabili per la sicurezza in quota.

Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.

# MOD. TOP SYSTEM

composizione trabattello doppia 135 cm.  
double scaffold tower composition cm. 135

**faraone®**  
Industrie spa

certificate



GRADO DI SICUREZZA  
DEGREE OF SAFETY  
**A**  
**ISPESL**  
TESTED  
UNI EN 1004  
Classe 3  
200 Kg al mq  
Class 3  
200 Kg per sm

TRABATTELLI  
SCAFFOLD TOWERS  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER, GO  
TO THE WEBSITE.

LE IMMAGINI SONO FORNITE AI SOLO SCOPO DI ILLUSTRAZIONE E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE / THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT  
CONSENTO PRE-ASSEMBLATO / PER RENDERE FAZITIBILE LA SPEDIZIONE. / PRE-ASSEMBLED DELIVERED TO MAKE THE DISPATCH FEASIBLE



Tavole Fermapiède in alluminio  
pratiche e sicure.  
Aluminium toeboards, practical  
and safe.

## **composizione trabattello tripla 75 cm.**



**TRABATTELLI  
SCAFFOLD TOWERS  
CONFIGURATOR**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
**CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER, GO  
TO THE WEBSITE.**



**Le traverse e i parapetti sono facili da montare e sganciare con i ganci a pressione.**

Crosspieces and railings are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.

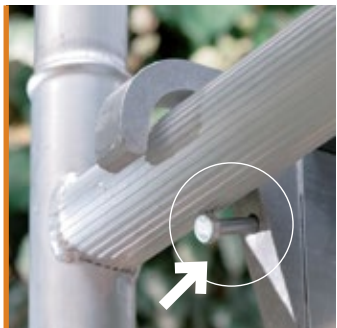


Ruota da Ø 200 ad alta resistenza  
con regolatore d'altezza e freno a  
pressione.

**High resistance wheel Ø 200 with height regulator and pressure brake.**



**Tavole Fermapiede in alluminio  
pratiche e sicure.**  
Aluminium toeboards, practical  
and safe.



I piani di lavoro, con lo speciale perno, garantiscono la massima sicurezza.  
Workbenches, with a special pivot, guarantee maximum safety.

# MOD. TOP SYSTEM

composizione trabattello tripla 135 cm.  
triple scaffold tower composition cm. 135

**faraone®**  
Industrie spa

certificate



GRADO DI SICUREZZA  
DEGREE OF SAFETY  
**A**  
**ISPESL**  
TESTED  
UNI EN 1004  
Classe 3  
200 Kg al mq  
Class 3  
200 Kg per sm



I piani di lavoro in legno  
antisdrucchio e l'uso delle botole  
sono indispensabili per la sicurezza  
in quota.

Non-slip wooden floors and trapdoors are  
essential for safety at heights.

# RAPIDO SYSTEM

i componenti  
components

## 0 PACK 1 Fiancata Side

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	GRADINI RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
0.105168	105	168	6	5,5	0,120	119
0.10584	105	84	3	3,3	0,060	82
0.70168	70	168	6	4,7	0,074	103
0.7084	70	84	3	2,9	0,040	90

## 0 PACK 1 Fiancata aperta Open side

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	GRADINI RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
0.105168A	105	168	6	5,5	0,120	154
0.70168A	70	168	6	4,7	0,074	131

## 1 PACK 1 Traversa Crossbar

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
1.160	158	5,5	0,0003	9
1.180	178	3,3	0,0003	12

## 2 PACK 1 Diagonale Diagonal

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
2.160	232,6	0,9	0,0003	17
2.180	246,4	1	0,0003	21

## 3 PACK 1 Piano con botola Platform with trapdoor

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA WIDTH	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
3.164	52,5	158	10	0,05	187
3.184	52,5	178	11	0,055	206

## 4 PACK 1 Piano senza botola Platform without trapdoor

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA WIDTH	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
4.160	34,5	158	7,5	0,033	154
4.180	34,5	178	8,3	0,037	161

## 5 PACK 2 Tavola fermapiede lato lungo Toe board long side

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
5.160	155,5	3	0,0051	37
5.180	175,5	3,5	0,0058	45

## 6 PACK 2 Tavola fermapiede lato corto Toe board short side

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
6.70	53	1,2	0,0017	30
6.105	87,5	1,5	0,0029	32

## 7 PACK 1 Elemento per scalinate Element for stairs

ARTICOLO ITEM	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT	GRADINI RUNGS	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
7.70	70	200	7	6,1	0,078	139
7.105	105	200	7	7,2	0,120	154

## 8 PACK 2 Ruota Ø 200 regolabile Adjustable wheel Ø 200

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
8.00	5,5	0,01	91

## 9 PACK 2 Ruota Ø 125 fissa Fixed wheel Ø 125

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
9.00	2	0,031	58 cad.

## 10 PACK 2 Stabilizzatore singolo Single stabiliser

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
10.00	2,3	0,0204	54

OGNI PRODOTTO  
È CERTIFICATO  
EVERY PRODUCT  
IS CERTIFIED

**ISPESL**  
T E S T E D  
U N I E N 1 0 0 4



classe 2  
150 Kg al mq  
class 2  
150 Kg per sm

certificato



**11 PACK 1** **Zavorra 15 Kg.**  
Ballast 15 Kg.

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
11.00	15	0,01	97

**12 PACK 2** **Parapetto centrale**  
Central rail

ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
12.00	1,68	0,011	54

**13 PACK 2** **Parapetto fianc. telesc. universale**  
Universal telesc. side rail

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
13.00	70/150	1	0,011	12

**14 PACK 1** **Diagonale di base universale**  
Universal base diagonal

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
14.00	160/180/250	1,3	0,0024	31

**15 PACK 2** **Rinforzo per parapetto**  
Rail reinforcement

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
15.00	158	5,5	0,0003	39

**16 PACK 1** **Kit Richiudibile**  
Closable kit

ARTICOLO ITEM	LUNGHEZZA LENGTH	PESO KG. WEIGHT KG.	VOLUME	EURO
16.160	158	5,5	0,0003	102
16.180	178	3,3	0,0003	110

# MOD. RAPIDO SYSTEM

composizione trabattello singolo 80 cm.  
single scaffold tower composition cm. 80



ISPESL  
TESTED  
UNI EN 1004

Classe 2  
150 Kg al mq  
Class 2  
150 Kg per sm

certificate



KIT  
RICHIUDBILE  
INCLUSO  
INCLUDED  
CLOSABLE  
KIT



Kit base con rinforzo.  
Base kit with additional support.



Rinforzo per parapetto.  
Reinforce for railing.



Robusti ganci in alluminio.  
Strong aluminium hooks.

- LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE.  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.  
- CONSEGNATO PRE-ASSEMBLATO, PER RENDERE FATTIBILE LA SPEDIZIONE.  
PRE-ASSEMBLED DELIVERED, TO MAKE THE CONSIGNMENT FEASIBLE.



**Misura di base 80x160 cm.**  
Standard measurement 80x160 cm.

**SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05**  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05  
**CON ANCORAGGIO - A NORMA DL. 81/08**  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE DL. 81/08

**ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI**

CODICE	DESCRIZIONE	EURO	2.03	2.88	3.71	4.56	5.39	6.24	7.07	7.92	8.75	9.60	10.43
			Pezzi										
0.70168	Fiancata h.168 cm	103	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
0.7084	Fiancata h.84 cm	90	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
16.160	Kit richiudibile 160	102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.160	Traversa	9	4	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
2.160	Diagonale	17	1	1	3	3	5	5	7	7	9	9	11
14.00	Diagonale di base	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.00	Ruota Fissa Ø 125	58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.00	Stabilizzatore	54	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>			► 624	840	1.116	1.314	1.374	1.572	1.632	1.830	1.890	2.088	2.148
> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.													
3.164	Piano con botola	187	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
5.160	Tavola fermapiède lunga	37	-	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6
6.70	Tavola fermapiède corta	30	-	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6
15.00	Rinforzo per parapetto	39	-	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6
1.160	Traversa	9	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	4
13.00	Parapetto Terminale Fiancata	12	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>			► 187	427	427	427	427	844	844	844	844	1.261	1.261
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>			► 811	1.267	1.543	1.741	1.801	2.416	2.476	2.674	2.734	3.349	3.409
ARTICOLO			L203	L288	L371	I456	I539	I624	I707	I792	I875	I960	I1043
IN USO ESTERNO													
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO													
CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.													



**Misura di base 80x180 cm.**  
Standard measurement 80x180 cm.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO	2.03	2.88	3.71	4.56	5.39	6.24	7.07	7.92	8.75	9.60	10.43
			Pezzi										
0.70168	Fiancata h.168 cm	103	2	2	4	4	6	6	8	10	12	12	14
0.7084	Fiancata h.84 cm	90	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
16.180	Kit richiudibile 180	110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.180	Traversa	12	4	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
2.180	Diagonale	21	1	1	3	3	5	5	7	7	9	9	11
14.00	Diagonale di base	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.00	Ruota Regol. Ø 200	91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.00	Stabilizzatore	54	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>			► 780	1.008	1.292	1.496	1.564	1.768	1.836	2.040	2.087	2.291	2.380
> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.													
3.184	Piano con botola	206	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4
5.180	Tavola fermag. lunga	45	-	2	2	2	2	4	4	4	6	6	8
6.70	Tavola fermag. corta	30	-	2	2	2	2	4	4	4	6	6	8
15.00	Rinforzo per parap.	39	-	2	2	2	2	4	4	4	6	6	8
1.180	Traversa	12	-	-	-	-	2	2	2	4	4	6	6
13.00	Parap. Term. Fiancata	12	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>			► 206	462	462	462	462	920	920	920	1.378	1.378	1.378
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>			► 986	1.470	1.754	1.958	2.026	2.688	2.756	2.960	3.007	3.669	3.758
ARTICOLO			L203	L288	L371	L456	L539	L624	L707	L792	L875	L960	L1043
IN USO ESTERNO													
IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO													
CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.													

**KIT RICHIUDIBILE PER BASE RAPIDO SYSTEM / CLOSING KIT FOR RAPIDO SYSTEM BASE**

Con il KIT si elimina 1 diagonale dalla composizione standard.  
With kit a diagonal is eliminated from standard composition.



Cerniera richiudibile.  
Closing hinge.

# MOD. RAPIDO SYSTEM

composizione trabattello singolo 105 cm.  
single scaffold tower composition cm. 105



ISPESL  
TESTED  
UNI EN 1004

Classe 2  
150 Kg al mq  
Class 2  
150 Kg per sm

certified



KIT  
RICHIUDBILE  
INCLUDED  
INCLUDED  
CLOSABLE  
KIT



Pendolini ad innesto rapido.  
Hooks for quick connection.



Staffa per ancoraggio a parete.  
Bracket for wall anchoring.



Con l'uso della botola si sale in sicurezza.  
Use the trapdoor to go up safer.



Ruota da Ø 200 ad alta resistenza con regolatore  
d'altezza e freno a pressione.  
High resistance wheel Ø 200 with height regulator and  
pressure brake.

- LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE.  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.  
- CONSEGNATO PRE-ASSEMBLATO, PER RENDERE FATTIBILE LA SPEDIZIONE.  
PRE-ASSEMBLED DELIVERED, TO MAKE THE CONSIGNMENT FEASIBLE.



**Misura di base 105x160 cm.**  
Standard measurement 105x160 cm.

SENZA ANCORAGGIO - CLASSE 3 A NORMA EN1004 DEL 05.05  
WITHOUT ANCHOR - CLASS 3 ACCORDING TO RULE EN1004 OF 05.05  
CON ANCORAGGIO - A NORMA DL. 81/08  
WITH ANCHOR - ACCORDING TO RULE DL. 81/08

ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI

CODICE	DESCRIZIONE	EURO	2.03	2.88	3.71	4.56	5.39	6.24	7.07	7.92	8.75	9.60	10.43
		Pezzi											
0.105168	Fiancata h.168 cm	119	2	2	4	4	6	8	10	12	14	16	18
0.10584	Fiancata h.84 cm	82	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
16.160	Kit richiudibile 160	102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.160	Traversa	9	4	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
2.160	Diagonale	17	1	1	3	3	5	5	7	7	9	9	11
14.00	Diagonale di base	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.00	Ruota Fissa Ø 125	58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.00	Stabilizzatore	54	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>		►	656	856	1.180	1.362	1.470	1.652	1.760	1.942	2.050	2.232	2.340

> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.

3.164	Piano con botola	187	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
4.160	Piano senza botola	154	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
5.160	Tavola fermapiède lunga	37	-	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6
6.105	Tavola fermapiède corta	32	-	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6
15.00	Rinforzo per parapetto	39	-	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6
1.160	Traversa	9	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	4
13.00	Parapetto Terminale Fiancata	12	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>		►	341	585	585	585	585	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	1.735
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>		►	997	1.441	1.765	1.947	2.055	2.812	2.920	3.102	3.210	3.967	4.075

ARTICOLO

IN USO ESTERNO

IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR

CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR

CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.



**Misura di base 105x180 cm.**

Standard measurement 105x180 cm.

ALTEZZA TOT. TRABATTELLO IN METRI

CODICE	DESCRIZIONE	EURO	2.03	2.88	3.71	4.56	5.39	6.24	7.07	7.92	8.75	9.60	10.43	
		Pezzi												
0.105168	Fiancata h.168 cm	119	2	2	4	4	6	8	10	12	14	16	18	
0.10584	Fiancata h.84 cm	82	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
16.180	Kit richiudibile 180	110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.180	Traversa	12	4	8	8	10	10	12	12	14	14	16	18	
2.180	Diagonale	21	1	1	3	3	5	5	7	9	9	11	13	
14.00	Diagonale di base	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8.00	Ruota Regol. Ø 200	91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
10.00	Stabilizzatore	54	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<b>TOTALE COSTO STRUTTURA</b>		►	812	1.024	1.356	1.544	1.660	1.848	1.964	2.152	2.268	2.456	2.572	2.760

> PIANI DI LAVORO POSTI OGNI 4 MT.

3.184	Piano con botola	206	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	
4.180	Piano senza botola	161	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	
5.180	Tavola fermapiède 180	45	-	2	2	2	2	4	4	4	6	6	8	
6.105	Tavola fermapiède 105	32	-	2	2	2	2	4	4	4	6	6	8	
15.00	Rinforzo per parapetto	39	-	2	2	2	2	4	4	4	6	6	8	
1.180	Traversa 180	32	-	-	-	-	2	2	2	4	4	6	8	
13.00	Parapetto telescopico fianc.	12	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>TOTALE COSTO PIANI DI LAVORO</b>		►	367	627	627	627	627	1.250	1.250	1.250	1.873	1.873	1.873	
<b>TOTALE COSTO TRABATTELLO</b>		►	1.179	1.651	1.983	2.171	2.287	3.098	3.214	3.402	3.518	4.329	4.445	4.633

ARTICOLO

IN USO ESTERNO

IN USO INTERNO E LOCALI AL CHIUSO

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR

CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.

SENZA ANCORAGGIO / WITHOUT ANCHOR

CON ANCORAGGIO OGNI 4 MT. / WITH ANCHOR EVERY 4 M.

**KIT RICHIUDIBILE PER BASE RAPIDO SYSTEM / CLOSING KIT FOR RAPIDO SYSTEM BASE**

Con il KIT si elimina 1 diagonale dalla composizione standard.

With kit a diagonal is eliminated from standard composition.



Cerniera richiudibile.  
Closing hinge.

# MOD. RAPIDO SYSTEM

composizione trabattello doppia 80/105 cm.  
double scaffold tower composition cm. 80/105



ISPESL  
TESTED  
UNI EN 1004

Classe 2  
150 Kg al mq  
Class 2  
150 Kg per sm

**Faraone®**  
Industrie spa

certificate



KIT  
RICHIDIUBILE  
OPTIONAL  
CLOSABLE  
KIT



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE / THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.

TRABATTELLI  
SCAFFOLD TOWERS  
CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)  
CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
VAI SUL SITO.  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER, GO  
TO THE WEBSITE.



Ruota da Ø 200 ad alta resistenza con regolatore  
d'altezza e freno a pressione.  
High resistance wheel Ø 200 with height regulator and  
pressure brake.



Staffa per ancoraggio a parete.  
Bracket for wall anchoring.



Pendolini ad innesto rapido.  
Hooks for quick connection.

# MOD. RAPIDO SYSTEM

composizione trabattello tripla L. 80/105 cm.  
triple scaffold tower composition cm. 80/105

**faraone®**  
Industrie spa

certificato

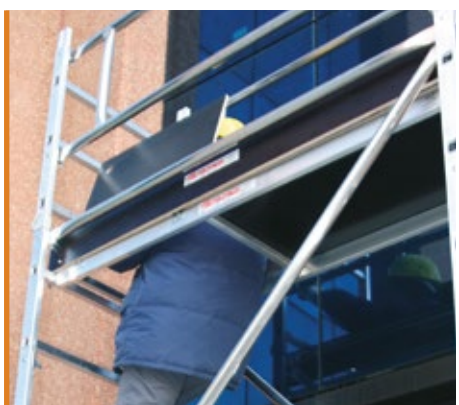


ISPESL  
TESTED  
UNI EN 1004  
Classe 2  
150 Kg al mq  
Class 2  
150 Kg per sm

KIT  
RICHIDIUBILE  
OPTIONAL  
CLOSABLE  
KIT



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE. THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATION PURPOSE AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT.  
- CONSEGNAITO PRE-ASSEMBLATO, PER RENDERE FATTIBILE LA SPEDIZIONE. PRE-ASSEMBLED DELIVERED TO MAKE THE DISPATCH FEASIBLE.



Con l'uso della botola si sale in sicurezza.  
Use the trapdoor to go up safer.



Kit base con rinforzo.  
Base kit with additional support.



Robusti ganci in alluminio.  
Strong aluminium hooks.

Desktop publishing  
MComunicare di Marco Ceci  
[www.mcomunicare.it](http://www.mcomunicare.it)

Photo  
Videofoto 2G - Vero Vision - Archivio Faraone

Copywriter  
Roberto Valeri

Technical drawings  
Ufficio tecnico Faraone

Print  
Grafiche Martintype

©Copyright FARAOONE INDUSTRIE SPA 2018

Tutti i diritti sono riservati / All right reserved  
FARAOONE INDUSTRIE S.p.a.  
Zona Industriale Salino  
64018 Tortoreto Lido (TE) Italy  
T. +39 0861 77221  
F. +39 0861 772222

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

FARAOONE INDUSTRIE SPA è alla continua ricerca d'innovazioni da applicare ai propri prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche agli apparecchi senza necessità di preavviso. Le descrizioni riportate nel presente catalogo non sono, quindi, vincolanti. Le condizioni generali di vendita sono pubblicate nel listino in vigore.

**I PREZZI INDICATI SONO IVA ESCLUSA.  
IN VIGORE DA OTTOBRE 2018.**

FARAOONE INDUSTRIE SPA is continuously in search of innovations to apply to its products and reserves the right to modify the content of this list without notice. Therefore, the descriptions provided in this list are not binding.

General conditions of sale are published in the effective price list.  
**PRICES ARE VAT EXCLUDED.  
VALID FROM OCTOBER 2018.**

S01/2019 - REV.01

[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



---

**FARAONE INDUSTRIE SPA**

Via San Giovanni, 20 - C.da Salino  
64018 Tortoreto (TE) ITALY  
T. +39 0861.77221  
F. +39 0861.77222

[info@faraone.com](mailto:info@faraone.com)  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

