



# Faraone

SICUREZZA. UN FATTORE DI CULTURA  
SAFETY. A CULTURAL FACTOR

CATALOGO GENERALE 2022  
GENERAL CATALOG 2022



# INDICE

Table of contents

## 00 - NORMATIVE / STANDARDS AND REGULATIONS - 28

## 01 - LAVORAZIONI SPECIALI / SPECIAL PROCESSING - 34

- SCALA SYSTEM - 58
- SPECIALE TRENI - 64
- Solution for train  
112/A - 68
- TSA 320 - 70
- SPECIALE AUTOMEZZI - 74
- Solution for vehicles
- SPECIALE AEREI - 78
- Solution for aviation
- SCALA SYSTEM ELEVABILE - 80
- Elevating ladder
- SGA SYSTEM - 82
- Solution for aviation

- SCALA SYSTEM INOX - 38
- Stainless steel ladders
- SCALA SYSTEM A CASTELLO - 40
- Vertical ladders
- SCALA SYSTEM A SBALZO - 44
- Cantilever ladders
- SCALA SYSTEM A PONTE - 48
- Bridge ladders
- SCALA SYSTEM IN APPOGGIO - 52
- Leaning ladders
- PASSERELLE DI SICUREZZA - 54
- Safety walkways
- GRIGLIA ANTISCIVOLO - 56
- Anti-slip grating



## 02 - SPECIALE PIATTAFORME / SPECIAL PLATFORMS - 85



## 03 - PALCHI E SOPPALCHI / STAGES AND STANDS - 92



## 04 - SCALE PROFESSIONALI / PROFESSIONAL LADDERS - 98

### - Scale con piattaforma - Ladders with platform

- PICK - 100
- PICK 120 - 101
- MFTS - 102
- SMT - 104
- PL - 106
- PLS - 108
- SM - 110



### - Scale verticali di sicurezza - Vertical safety ladders.

- SVS.1 - 112
- SVS.2 - 113
- SVS.0 - 114



### - Scale singole - Single section ladder

- SELLA - 116
- SAS - 117
- T.1 - 118
- SA - 120
- SA.1 - 121



### - Scale a 2 e 3 elementi - Two and three part ladders

- ST.2N - 124
- ST.3N - 125
- S3.EM - 126
- 3CM - 127



### - Scale multiuso telescopiche - Multi-purpose telescopic ladders

- TELES - 130
- SUPER TELES - 132



### - Scale a forbice e sgabelli - Step ladders and step stools

- DOMUS - 136
- LADY - 138
- ND - 140
- NDL - 141
- PCS - 142
- SGA - 143
- SGP - 144
- CM - 146
- SGS - 148
- TCS - 149



## 05 - SOLLEVATUTTO / MATERIAL LIFTS - 150

- HW.BIG - HW - 152
- HW.I BIG - HW.I - 154



## 06 - TRABATTELLI / SCAFFOLD TOWERS - 158

### - Montaggio in sicurezza - Safe assembly system

- RB160 - 160
- RS160 - 162
- RS180 - 164
- RS180 con scala - 166
- Kit rapido 2m - 168
- Top System - 75x100 cm - 172
- Top System singolo - 75 cm - 174
- Top System - 135 cm - 176
- Top System - 135x245 cm Scala interna - 178
- Top System - 135x180 cm Scala interna - 180

### - Trabattelli DL 81 - Scaffold towers LD 81

- Rapido 160 - 80x160 cm - 184
- Pontal 2000 - 60x140 cm - 186
- Top system singolo - 75 cm - 188
- Top system singolo - 135cm - 190
- Top System doppio/triplo - 192
- COMPONENTI TOP SYSTEM - 194
- COMPONENTI RAPIDO SYSTEM - 196



**Arti visive sulla sicurezza sul lavoro.**  
Visual arts and workplace safety.

p.200

# LA NOSTRA MISSION

OUR MISSION



DAL 1978 FARAOONE CON PASSIONE, ETICA E PROFESSIONALITÀ È IL PUNTO DI RIFERIMENTO NELLA REALIZZAZIONE DI SOLUZIONI SICURE, INNOVATIVE ED ERGONOMICHE PER I LAVORI IN QUOTA.

SINCE 1978, WITH PASSION, ETHICS AND COMPETENCE, FARAOONE HAS BEEN THE REFERENCE POINT IN THE CREATION OF SAFE, INNOVATIVE AND ERGONOMIC SOLUTIONS FOR WORKING AT HEIGHT.

40  
1978-2018



DA SEMPRE IMPEGNATA A DIFFONDERE LA CULTURA DELLA SICUREZZA E A TUTELARE IL BENESSERE DEI PROPRI COLLABORATORI. ALWAYS COMMITTED TO SPREADING THE CULTURE OF SAFETY AND PROTECTING THE WELL-BEING OF ITS EMPLOYEES.

# LA CULTURA DELLA SICUREZZA

## THE CULTURE OF SAFETY

Siamo convinti che la sicurezza debba essere alla base della cultura di ognuno di noi. Non basta fare le cose per seguire le regole, ma essere consapevoli di dover lavorare in sicurezza anche e soprattutto per sé stessi e per le persone che amiamo. Questo è il motivo che ci porta, nelle nostre attività, a comunicare in tutte le forme possibili, convenzionali e non convenzionali, questo concetto.

We strongly believe that safety must be behind the culture of each one of us. Following the rules is not enough, we must be aware of having to work in safety for ourselves and for the people we love. This is the reason that leads us to communicate the culture of safety in all our activities in conventional and non-conventional ways.



**SCARICA I QUADRI E DIFFONDI IL NOSTRO MESSAGGIO DI SICUREZZA.**

DOWNLOAD THE PAINTINGS AND SPREAD OUR SAFETY MESSAGE.



### **Un'immagine vale più di 1000 parole!**

Per questo, in occasione dei concorsi d'arte realizzati, abbiamo dato come tema quello della sicurezza sul lavoro. Siamo convinti che diffondere queste immagini aiuti a far riflettere sulla tematica e a non rinunciare mai alla sicurezza nei luoghi di lavoro...e nella vita.

**Ti invitiamo a guardare le opere e scaricare gratuitamente quelle che preferisci, dando così il tuo contributo alla nostra campagna di sensibilizzazione.**

### **A picture is worth a 1000 words!**

For this reason, for the art competitions that we held, we chose the theme of safety at work. We strongly believe that spreading these images helps to think about the issue and to never give up on safety in the workplace..and in life.

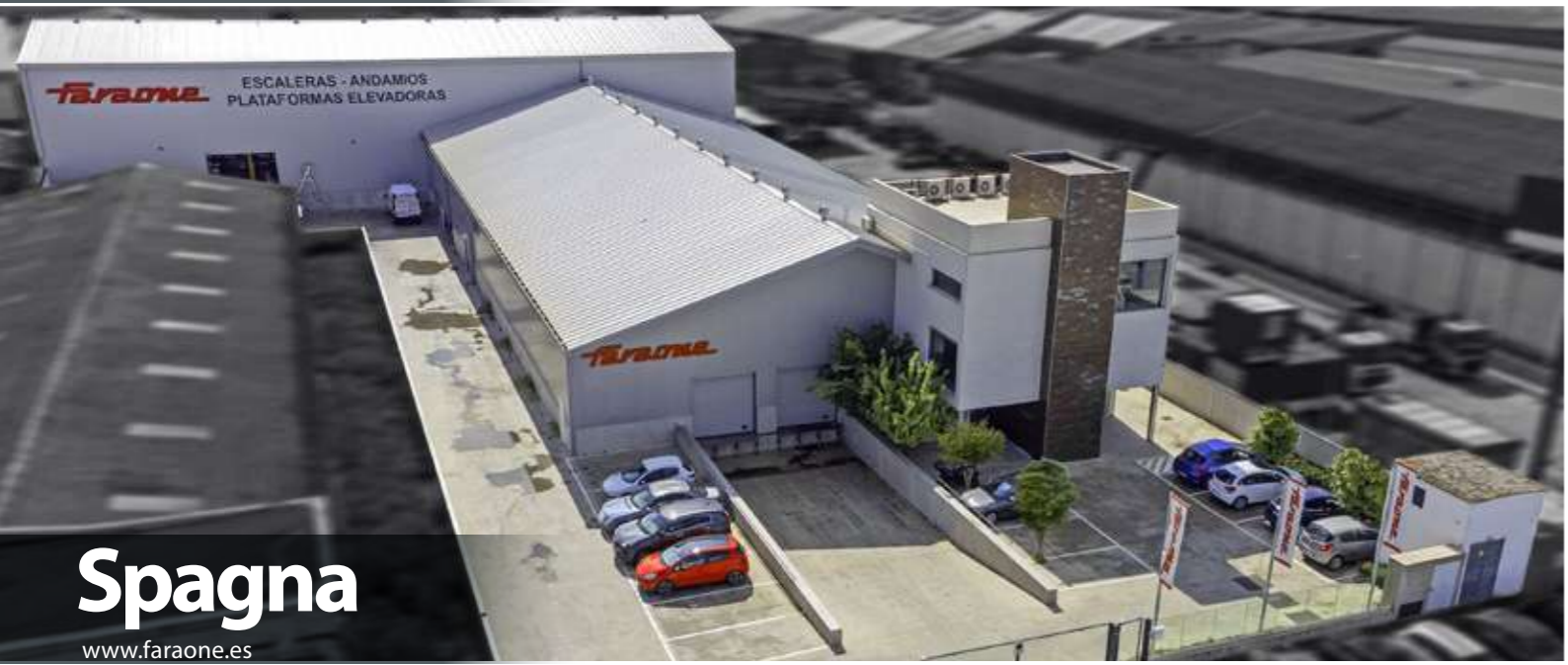
We invite you to look at the works and download the ones you prefer for free, thus contributing to our awareness campaign.





## Italia

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



## Spagna

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



## Polonia

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

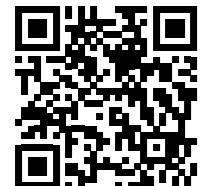


**UN TEAM DI PROFESSIONISTI PER LA TUA FORMAZIONE.  
A TEAM OF PROFESSIONALS FOR YOUR TRAINING.**



**Cosa vuol dire lavorare in quota in sicurezza?**  
È importante essere informati e formati, per questo abbiamo fondato l'Accademia Faraone composta da un comitato tecnico e un team di formatori che mettono a disposizione le proprie competenze e professionalità organizzando corsi di formazione sulle normative e sul corretto utilizzo di attrezzature per il lavoro in quota, oltre a servizi di verifica e controllo annuali per una corretta manutenzione.

**What does it mean to work at height in safety?**  
It is important to be informed and trained, that is why we created the Faraone Academy, composed of a technical committee and a team of trainers that put their skills and expertise at disposal by organizing training courses on regulations and on the proper use of working at height equipment, as well as annual verification and inspection services for a correct maintenance.



**CHIEDICI PIÙ INFORMAZIONI  
PUNTA LA TUA FOTOCAMERA QUI**  
REQUEST FURTHER INFORMATION, SCAN THE QR CODE WITH YOUR CAMERA.

# SICURTOUR

## IL TOUR DELLA SICUREZZA THE SAFETY TOUR

Un tour volto a promuovere la sicurezza con corsi formativi ed allo stesso tempo un momento di incontro e confronto molto importante.

Tante tappe in tutta Italia per aggiornarvi sulle nuove normative, capire qual è l'attrezzatura più adatta da utilizzare per lavorare in sicurezza e testarla direttamente con prove pratiche.

Il sicurtour è rivolto a tutti i responsabili della sicurezza, agli utilizzatori e a tutti coloro che vogliono essere aggiornati in materia di sicurezza sul lavoro.

A tour dedicated to the promotion of safety with training courses and, at the same time, an important opportunity for interaction and dialogue.

The tour features many stops to update you on new regulations, understand the most suitable equipment to use to work in safety and carry out many practical tests with the products.

The Sicurtour is aimed at Safety and Health managers, operators and all the people who would like to be up to date on the subject of workplace safety.



**SCOPRI GLI EVENTI  
IN PROGRAMMA  
DISCOVER THE  
SCHEDULED EVENTS**



Scopri i nuovi trabattelli a pag. 159  
Discover the new scaffold towers on p. 159





## CONOSCENZA FUTURA.

### FUTURE KNOWLEDGE.

La formazione è conoscenza e 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 un attestato di partecipazione che certifica l'acquisizione delle informazioni necessarie ad utilizzare, con il massimo di efficacia e sicurezza, i prodotti Faraone.

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.

Training is knowledge and knowledge is the starting point for planning the future. Educating and training new generations of technicians, operators and customers is an historical goal of the Faraone Group, who has been an important player in promoting permanent training programs, with seminars in partnership with professional associations and the main Italian universities, providing certificates of participation that certify the acquisition of the information, necessary to use Faraone products with the utmost effectiveness and safety. The "Factory of ideas" Faraone among students: the large number of participants often leads to the organization of courses at university. Data analysis and sharing are the basis of professional growth during the courses.



Nelle foto alcune attività realizzate nei progetti di alternanza scuola lavoro con licei ed istituti professionali. In the pictures, some activities carried out by work-study projects with high schools and professional institutes.



## I CAMPIONI DEL FUTURO

### THE CHAMPIONS OF THE FUTURE

Le scuole formano i campioni di domani ed è importante una stretta collaborazione tra questo mondo e quello del lavoro, per scoprire e far emergere il talento che è in ogni ragazzo. Ci piace incontrare i ragazzi per capire cosa amano fare e sviluppare insieme dei progetti originali che partono dalle loro passioni.

I progetti con scuole superiori ed università ci hanno permesso di conoscere alcuni talenti che oggi fanno parte della nostra squadra.

School is where champions are made, so a close cooperation between the worlds of education and work is essential to discover and bring out the talent that is in each person. We enjoy meeting people to understand what they love to do and develop together original projects that start from their passions.

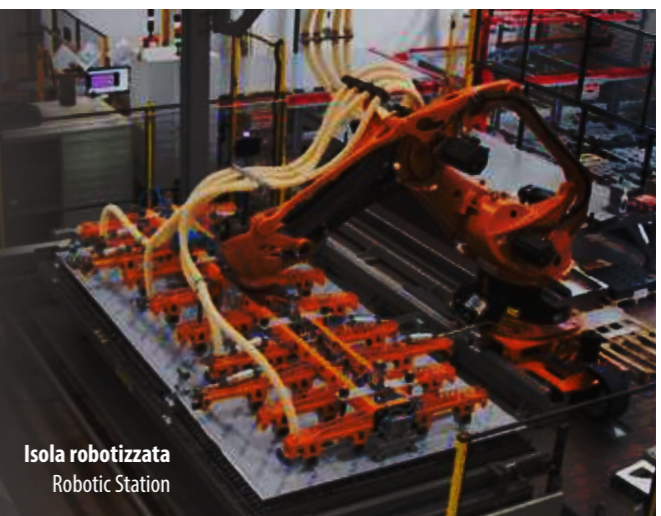
Projects with high schools and universities allowed us to meet some talents that are part of our team today.





# 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.

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.

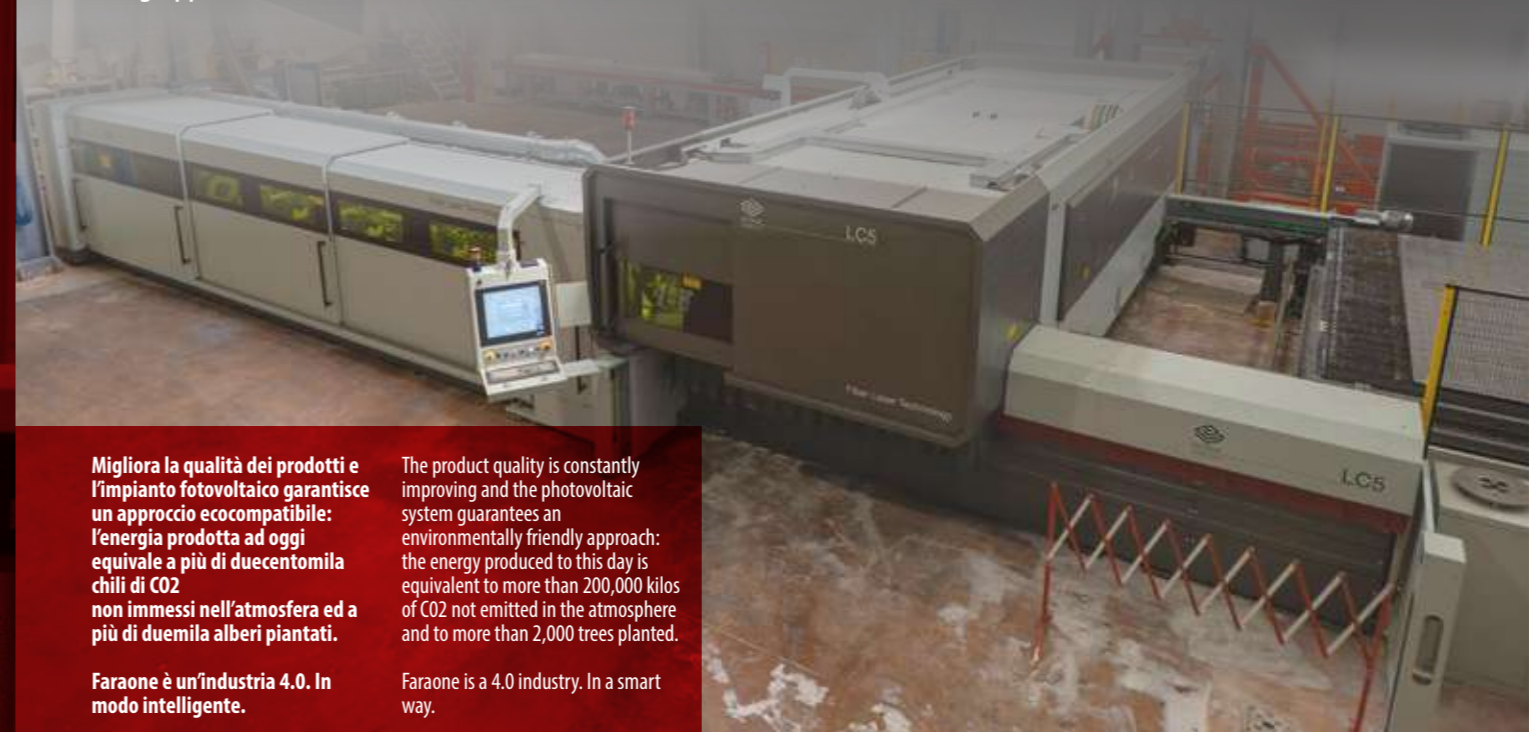
Faraone is a 4.0 industry: such an important goal was achieved day after day, underlining the idea that only a top-quality and completely safe product can become successful in the market.

We have reached the top and we will stay there as long as you will continue to appreciate the excellent productive standards that we guarantee.

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

The perfectly coordinated system guarantees more flexibility.

It improves the quality of life of the team, as well as making room to new training experiences, specialisation courses to work and strengthen team building skills.

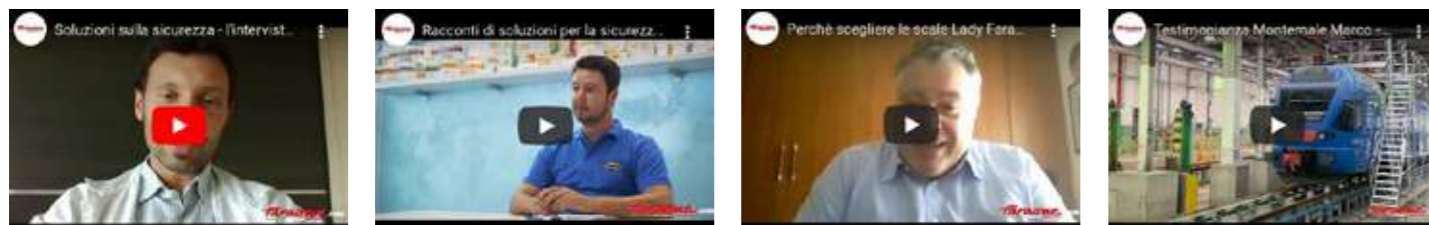




## LAVORO IN QUOTA: SICUREZZA A 360°. WORK AT HEIGHT: 360° SAFETY.

**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 when working at height: this is certified 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 designs everyday.



**Guarda i racconti  
di soluzioni per la  
sicurezza nei lavori in  
quota.**  
Watch the stories of  
work at height safety.



## REGISTRARSI CONVIENE. SIGNING UP IS WORTH IT.

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, in a few clicks, to get in touch with all the departments, to get up-to-date information about the current safety standards related to work at height. Compliance certificates, user's manuals and specifications, photos and technical data sheets and catalogues are available for download. Signing up is worth it!



**CONTATTACI!  
CONTACT US!**

HOME PRODOTTI FORMAZIONE NORME SICUREZZA NEWS DOWNLOAD CONTATTACI SHOP

CERCA UN PRODOTTO O UNA CATEGORIA...

PRODOTTI > SCALE IN ALLUMINIO

Selezione una categoria: SCALE IN ALLUMINIO

- SCALE IN ALLUMINIO
  - Scala system su misura
  - EGA System
  - Scale professionali
  - Scale industria e magazzini
  - Scale professionali ad uso domestico
  - Pieghevoli scale
- PALCHI, SOSPALCHI E PARAPETTI
- SOLLEVATUTTO HW
- TRABATTELLI
- PIATTAFORME Aeree
- CARRELLI ELEVATORI
- DIVISIONE INFISSI

★ TESTIMONIANZE

SCALA SYSTEM SU MISURA VEDI PRODOTTI

SCA SYSTEM VEDI PRODOTTI

SCALE PROFESSIONALI VEDI PRODOTTI

SCALE INDUSTRIA E MAGAZZINI VEDI PRODOTTI

## SICUREZZA A 360 GRADI

Dal 1978 Faraone con passione, etica e professionalità è il punto di riferimento nella realizzazione di soluzioni sicure, innovative ed ergonomiche per i lavori in quota. Da sempre impegnato a diffondere la cultura della sicurezza e a tutelare il benessere dei propri collaboratori.



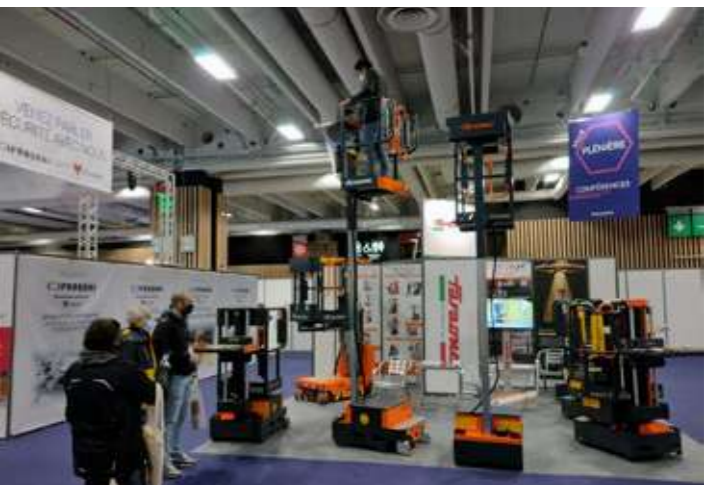
A prova di imprevisti. Visita lo Shop

## 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 undisputed international dimension of the Faraone Group grows year after year with the presentation of new product lines during worldwide events and top exhibitions, always supported by information and communication campaigns. The Elevah Tour is a regular fixture for workers of the sector: their constant positive feedback shows Faraone's international position.



## TUNNEL DELLA SICUREZZA

### SAFETY TUNNEL

Il tunnel della sicurezza realizzato ad Ambiente Lavoro per creare un'esperienza immersa nel mondo della sicurezza nel lavoro in quota.

Siamo convinti che la sicurezza debba essere alla base della cultura di ognuno di noi. Non basta fare le cose per seguire le regole, ma essere consapevoli di dover lavorare in sicurezza anche e soprattutto per sé stessi e per le persone che amiamo.

The safety tunnel designed for the "Ambiente Lavoro" exhibition created an immersive experience in the world of safe working at height.

We are convinced that safety must be behind the culture of each one of us. Following the rules is not enough, we must be aware of having to work in safety for ourselves and for the people we love.



# 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 di 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 sé 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 D.L. 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.

**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.

**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.

**1998**  
Arriva la prima piattaforma semovente di Faraone la P105.

**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 with a new plant 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 became so successful that they replaced the classic wooden ladders.

**1987**  
Scalita was launched for the first time with advertising campaigns 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 shares in Italy and abroad.

**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**  
The production area tripled with the opening of a new Tortoreto plant with new equipment to offer increasingly technological and safe products.

**1994**  
Faraone opened Akala Faraone in Poland, a joint venture with 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.

**1998**  
Faraone's P105 self-propelled platform was launched for the first time.



IL NOSTRO TEAM!  
OUR TEAM!  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

### IL NOSTRO È UN LAVORO DI SQUADRA

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.

### WE WORK AS A TEAM

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 possible way, with passion, dedication and competence. 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.



Piero Faraone  
Presidente del gruppo Faraone.  
President of the Faraone Group.



Matteo Faraone  
CEO sede Faraone Spagna.  
CEO Faraone Spain.

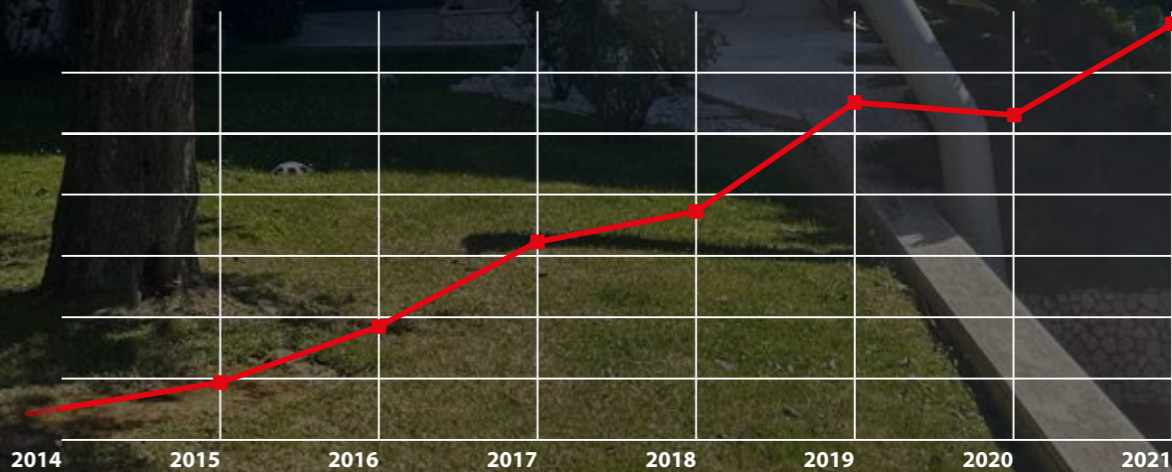


Gianluca Marcattilii  
CEO sede Faraone Polonia.  
CEO Faraone Poland.



Marco Di Giovanni  
CEO divisione infissi Faraone.  
CEO of Faraone's window fixture division.

### 2014/2022: FATTURATO / REVENUE



**1999**  
Fedele alla tradizione di origine, rinasce Faraone Infissi gestita dall'Ing. Marco Di Giovanni: 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 dà 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.

**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.

**2007**  
Il 100% della Escalibur di Siviglia, specializzata in scale domestiche per il mercato europeo, entra nel gruppo Faraone.

**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 permette, nel 2014, di presentarci alle fiere internazionali riscuotendo grande successo con una gamma vasta e articolata per ogni esigenza.

**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 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 Iapa, dato da una giuria internazionale, è organizzato dall'IPAF (International Powered Access Federation) e promuove in tutto il mondo e nel modo 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.

**1999**  
Faithful to its tradition, Faraone opened "Faraone Infissi" managed by the engineer Marco Di Giovanni. 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 scaffold towers in compliance with 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 was sold worldwide even with other brands.

**2004**  
The standard product did not guarantee the 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 specialised in working at height.

**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**  
100% of Escalibur Seville, specialized in household ladders for the European market, joined the Faraone Group.

**2009**  
**A GREAT PROJECT FOR SMALL AERIAL PLATFORMS: ELEVAH AUTOMATED LADDERS, THE LADDER THAT LIFTS YOU.**  
Elevah automated aluminium platforms for working at height safely and quickly, thus saving time, effort and money, were born. Production began in 2011, with continuous developments. In 2014, a wide range of platforms for every need was presented in international exhibitions with great success.

**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 web for SMEs.

**2015**  
Elevah 40 Move by Faraone Industries won the first place as the best machine of the year in the low level access sector. The Iapa Awards are organised by IPAF (International Powered Access Federation) and are the only truly global awards for the powered access sector and celebrate best practice and excellence across the industry every year.

**1980**  
La nostra idea  
di voler fare una  
scala comoda.  
Omaggio al Sig.  
D'Aloisio Tarcisio

**1980**  
Our idea was  
making a  
comfortable  
ladder.  
Tribute to Mr.  
D'Aloisio Tarcisio



**2016**

Faraone, rilanciata in Spagna con l'arrivo di Matteo Faraone nel 2014, realizza un nuovo stabilimento a Siviglia ed avvia un trend di crescita notevole.

**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.

Faraone Industrie festeggia 40 anni di attività

**2019**

Nasce una nuova generazione di macchine compatte Elevah con la serie Elevah 5. Nascono i trabattelli Top System con montaggio in sicurezza.

**2020**

Faraone sviluppa i corsi di addestramento all'utilizzo di scale, trabattelli, piattaforme e macchine picking. Faraone realizza una serie di webinar formativi che mette a disposizione gratuitamente sul sito per diffondere la cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro. Il gruppo si specializza inoltre nelle realizzazioni particolari e piattaforme aeree personalizzate e potenzia ulteriormente le proprie superfici nei 3 stabilimenti (Italia, Spagna, Polonia)

**2021**

Nasce una nuova generazione Elevah: la serie Elevah 40. Nasce una nuova famiglia di trabattelli Rapido con montaggio in sicurezza che vengono presentati in occasione della fiera della sicurezza Ambiente Lavoro. L'azienda polacca guidata dal CEO Gianluca Marcattillii raddoppia lo stabilimento dando una nuova immagine all'azienda e amplia la gamma prodotti. Anche l'azienda Spagnola con il CEO Matteo Faraone raddoppia la sua superficie e vede un'importante crescita di fatturato. A dicembre viene inaugurata la nuova mensa progettata per migliorare la qualità ed il benessere dei dipendenti, elementi fondamentali della missione Faraone.

**2022**

L'innovazione del montaggio in sicurezza, per la quale Faraone aveva studiato già delle soluzioni 3 anni prima, diventa norma Europea. Inizia il SICURTOUR per formare tutti i responsabili della sicurezza ed addetti ai lavori sugli aggiornamenti normativi ed il nuovo sistema di montaggio in sicurezza. Nascono nuove collaborazioni con le scuole e le associazioni per la promozione continua della cultura della sicurezza.

**2016**

Faraone, relaunched in Spain with the arrival of Matteo Faraone in 2014, builds a new plant in Seville and starts to achieve a very substantial growth.

**2018**

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

Faraone Industrie celebrated 40 years in business

**2019**

A new generation of Elevah compact machines was born with the Elevah 5 series. Top System scaffold towers with safe assembly system were created.

**2020**

Faraone introduced training courses for the use of ladders, scaffolding towers, platforms and picking machines. Faraone created a series of training webinars that are available for free on the website to spread the culture of safety in the workplace. The company specializes in particular projects and customized aerial platforms and further increases the area of the 3 plants (Italy, Spain, Poland)

**2021**

A new Elevah generation was born: the Elevah 40 range. A new family of Rapido scaffolding towers with safe assembly system was introduced and presented at the "Ambiente Lavoro" trade exhibition. The Polish branch led by the CEO Gianluca Marcattillii doubles its plant giving the company a new image and expanding the range of products. The Spanish company led by the CEO Matteo Faraone doubles its plant too and registers an important growth in turnover. In December, Faraone inaugurates the new company canteen, designed to improve the quality and well-being of employees, essential elements of Faraone's mission.

**2022**

The innovation of the safe assembly system, for which Faraone had already studied solutions 3 years earlier, becomes a European standard. The SICURTOUR finally starts. It is a training tour for all safety managers and workers to gain knowledge about regulatory updates and the new safe assembly system. New collaborations with schools and associations are made to continuously promote the culture of safety.



# LA DIVISIONE INFISI

## WINDOW FRAMES 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 unite ad un continuo processo di innovazione e miglioramento qualitativo dei prodotti.

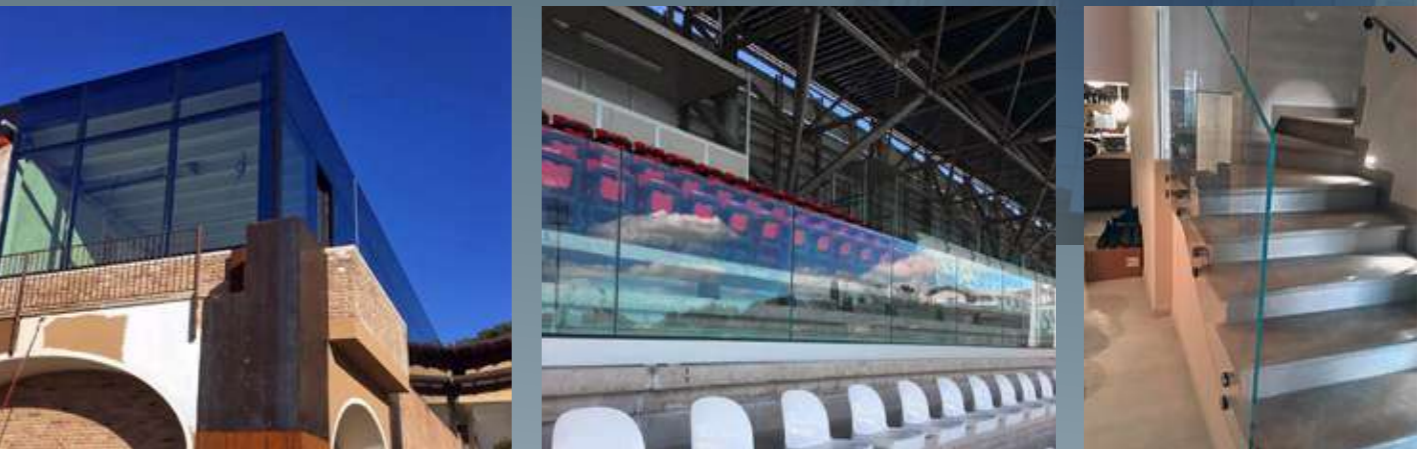
Diretta da oltre 25 anni dall'Ing. Marco Di Giovanni, Faraone Infissi ha realizzato lavori per importanti realtà in Italia e all'estero. Tra questi: la sede della APPLE, della SIEMENS e del CONI Acqua Acetosa a Roma, l'aeroporto di Torino, i Nuovi Ospedali Toscani, il Liceo Limours a Parigi l'azienda farmaceutica HOF in Germania, l'EKO Tower Victoria Island Lagos in Nigeria, Palazzo Italia Expo a Siviglia. Qualità ed innovazione continua sono elementi che ritroviamo in tutti i progetti Faraone.

The window fixtures division is a concentrate of research and development capable of designing and creating unique works. Each project is the result of the talent and craftsmanship typical of Made in Italy combined with a continuous process of innovation and product quality improvement.

Directed by the engineer Marco Di Giovanni for over 25 years, this division has created important projects in Italy and abroad. Some clients: APPLE, SIEMENS, CONI Acqua Acetosa, Turin airport, the new Tuscany hospitals, Limours high school in Paris, the pharmaceutical industry HOF in Germany, EKO Tower Victoria Island in Nigeria, Palazzo Italia Expo in Seville. Quality and continuous innovation are elements that can be found in every Faraone project.



**Contattaci!**  
Contact us!



Maxi Store Apple a Roma.  
Apple Maxi Store in Rome.



La "Nuvola" dell'Arch. M. Fuksas, il nuovo centro congressi di Roma.  
The "Cloud" by Fuksas, the new congress centre of Rome.



## SICUREZZA CERTIFICATA CERTIFIED SAFETY

I nostri prodotti sono collaudati da Laboratori autorevoli a livello europeo come il TÜV, il Politecnico di Milano ed enti universitari. Ogni prodotto viene consegnato con il suo certificato di qualità e la documentazione che attesta il superamento delle prove ed i collaudi effettuati.

Our products are tested by authoritative European laboratories such as TÜV, Milan Polytechnic and other university bodies. Each product comes with its quality certificate and the documentation attesting the tests performed and the tests which the equipment successfully passed.



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



**WE COMPLY WITH THE STANDARDS IN FORCE. YOU FREE 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 EN131-1, EN131-2, EN131-3, EN131-7. I nuovi trabattelli sono omologati dal TÜV Italia 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;
- bracciolo 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 know the value of safety and regulations. Every piece of equipment is manufactured in compliance with EN standards and Italian Legislative Decree 81/08: our ladders comply with the EN 131-1, EN131-2, EN131-3, EN 131-7 standards. Our scaffold towers are approved by TÜV Italy and follow the UNI EN 1004 standards, our platforms comply with the EN 280 standard and are approved by qualified authorities with the issue of CE certification.

We at Faraone Group know the value of safety: that is why we take a step further.  
9 exclusive patents for the Group that increase products' safety:  

- CCS control system for aerial platforms;
- "Sicur Stop" system for ladders;
- 30 centimetres wide ladder step;
- safety handrails for multi-purpose telescopic ladders;
- Step fastening system with aviation technology;
- High elasticity components;
- High grip stabilising base;
- Rung fastening with 16 expansion points per side;
- special constructions procedures of the aluminium scaffold towers.

# NORMATIVE / STANDARDS



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

European standard for portable 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 150kg che comprende un carico massimo combinato: utilizzatore, utensili, attrezzi e materiali.

TEXT EXTRACTED FROM THE OFFICIAL DOCUMENT UNI OF THE EUROPEAN STANDARD, JULY 2013 EDITION

This European Standard defines the terms and specifies the general design characteristics of mobile ladders with platform. It applies to portable 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.



**30 Kg**

Europäische Norm  
Norme  
européenne  
UNI EN 131-7

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°.

THE MOST IMPORTANT TEST:  
The tilting test is conducted applying a 30 kg side thrust.  
The test is conducted on each side.

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



## UNI EN 131-1:2019

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

La normativa si aggiorna dal 1° NOVEMBRE 2019 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 NOVEMBER 2019 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 the multi-purpose ladders, the 2nd and 3rd element (if longer than 3 m), can no longer be removed from the base to be used as a single element.

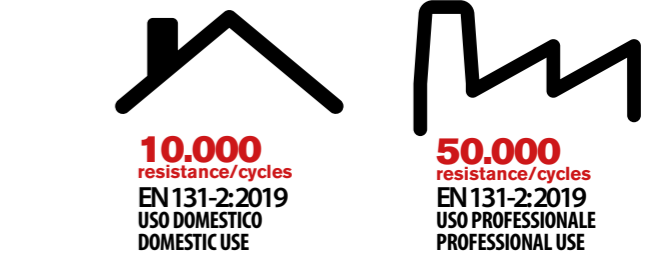
## PROVA DI RESISTENZA ALLA FATICA

Fatigue resistance test

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

. Domestico / Domestic  
2250N / 10.000 cicli /

. Professionale / Professional  
2700N / 50.000 cicli



## 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 portable ladders with a platform.



## SCOPRI TUTTE LE NORMATIVE FIND OUT ALL THE STANDARDS

SCANNERIZZA IL QR CODE CON IL TUO SMARTPHONE PER SAPERNE DI PIÙ  
SCAN THE QR CODE TO FIND OUT MORE



**Tarome®**

**LAVORAZIONI SPECIALI | 01**  
SPECIAL PROCESSING |



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

## SPECIAL PROCESSING. THE SOLUTION WAS NOT THERE, NOW THERE IS.

Configura Scala System in base alle tue esigenze.  
Configure Scala System based on your needs.



### SCALE PROFESSIONALI SU MISURA

Soluzioni personalizzate grazie al sistema modulare Scala System che permette di configurare la scala secondo le proprie esigenze.

### CUSTOMIZED PROFESSIONAL LADDERS

Customized solutions thanks to the modular system Scala System that allows to configure the ladder according to your needs.

## SCALA SYSTEM

Sistema componibile di scale e passerelle in alluminio per industria e magazzini.  
Modular system of aluminium ladders and gangways for industries and warehouses.

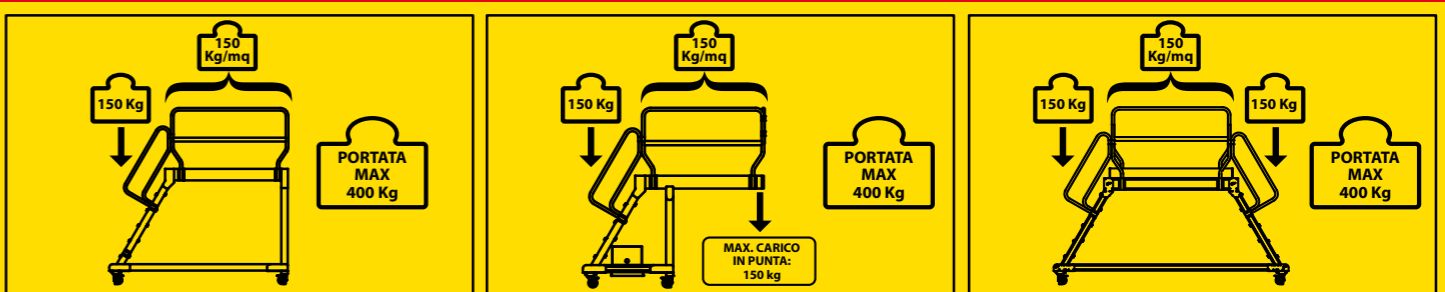


SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



### INDICAZIONI SULLE PORTATE PER SCALA SYSTEM INFORMATION ABOUT CAPACITY OF SCALA SYSTEM



"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 passing 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."

# LA GIUSTA INCLINAZIONE THE RIGHT ANGLE



**INCLINAZIONE DI  
45°;  
GRADINO  
ANTISCIVOLO CM 25  
CON UNA LARGHEZZA  
DI CM 60, 80 E 100;  
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 kinds of ladders and heights.  
Pay attention to the size of the ladder.



**INCLINAZIONE DI  
50°;  
GRADINO  
ANTISCIVOLO CM 18  
CON UNA LARGHEZZA  
DI CM 60 E 80;  
PASSO MM 220.**

Permette di avere un ingombro accettabile della scala ed un comfort 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 to have maximum comfort while going up and down.  
Recommended for all kinds of ladders and heights.



**INCLINAZIONE DI  
60°;  
GRADINO  
ANTISCIVOLO CM 15  
CON UNA LARGHEZZA  
DI CM 60;  
PASSO MM 241.**

Permette di avere un ridotto ingombro della scala ed un discreto comfort 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 a reduced size and a comfortable access. It is recommended for ladders with a reduced height (about 150 cm) or in cases where 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.



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 to move the ladders weighing between 20 kg and 100 kg with the 4 wheels.  
The anti-intrusion bar prevents access when the wheels are being used and allows the entrance when the ladder is in the stop position.

## COME FUNZIONA. / HOW IT WORKS.



- 1.BASE STABILIZZATRICE SOLLEVATA**  
1.LIFTED STABILISING BASE.



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



- 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.

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

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

# SCALA SYSTEM INOX

Scale modulari realizzate interamente in acciaio inox.  
Modular ladders made entirely of stainless steel.



CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



**TOTALMENTE  
IN INOX**  
ENTIRELY MADE OF  
STAINLESS STEEL

**faraone®**  
STAINLESS STEEL  
LADDERS

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



**Scala in appoggio in acciaio INOX.**  
Stainless steel single section ladder.

Le scale interamente realizzate in acciaio inox ideali per il settore alimentare e farmaceutico. Con comodo accesso e sistema di inclinazione variabile. Il sistema modulare permette di personalizzare il prodotto a seconda delle necessità di sicurezza.

Ladders entirely made of stainless steels are ideal for the food and pharmaceutical industry. With convenient access and adjustable inclination. The modular system allows you to customize the product according to your security needs.



"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 passing 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."

**faraone®**  
100%  
MADE IN ITALY  
EU  
EN 14122  
EU  
EN 131-7  
D.L. 81

**OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221**



# SCALA SYSTEM A CASTELLO

Scala a castello con gradino grigliato.  
Mobile warehouse ladder with grated steps.



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

41-2



**Scala a castello con gradino largo 140 cm**  
Mobile warehouse ladder with customized 140 cm wide step.

41-3



**Scala a castello con scala verticale.**  
Warehouse ladder with vertical ladder.



"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 passing 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 A CASTELLO

Scala a castello con gradino grigliato.  
Mobile warehouse ladder with grated steps.



Scala a castello con cancello di accesso,  
sbarco laterale e base con Sicur-Stop.  
Mobile warehouse ladder with access  
gate, side landing and Sicur-Stop base.



Scala a castello con gradino  
grigliato e ruote triple.  
Mobile warehouse ladder  
with grated steps and triple  
wheels.



certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



Cancello a due ante per  
Scala System.  
Double-wing gate for  
Scala System.



Scala a castello personalizzata  
con: cancelli di sbarco frontale  
e laterali a 2 ante, ruote triple e  
gradini verniciati in giallo.  
Customized warehouse ladder  
with double-wing frontal landing  
gate, triple wheels and yellow  
painted steps.



Cassetti estraibili per colmare le zone di vuoto tra la  
scala e la zona di sbarco.  
Pull-out drawers to fill the gap between the ladder and  
the landing area.



Scala a castello con apertura  
laterale, cassetti estraibili e  
base con Sicur-Stop.

Warehouse ladder with side  
opening, pull-out drawers and  
Sicur-Stop base.



Scala a ponte con cancelli di  
accesso ad un'anta e base fissa.  
Dual-access platform ladder.

*"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 passing 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.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221

# SCALA SYSTEM A SBALZO

Attrezzi speciali per manutenzione in zone con ostacoli.  
Special equipment for maintenance operations in areas with obstacles.



certificate

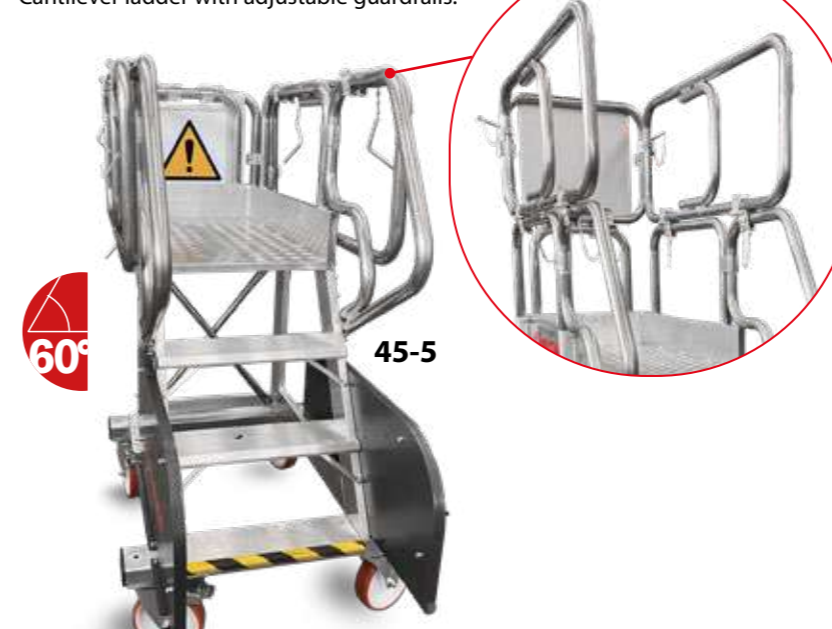


SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



**Scala a sbalzo frontale con parapetti abbattibili.**  
Cantilever ladder with adjustable guardrails.



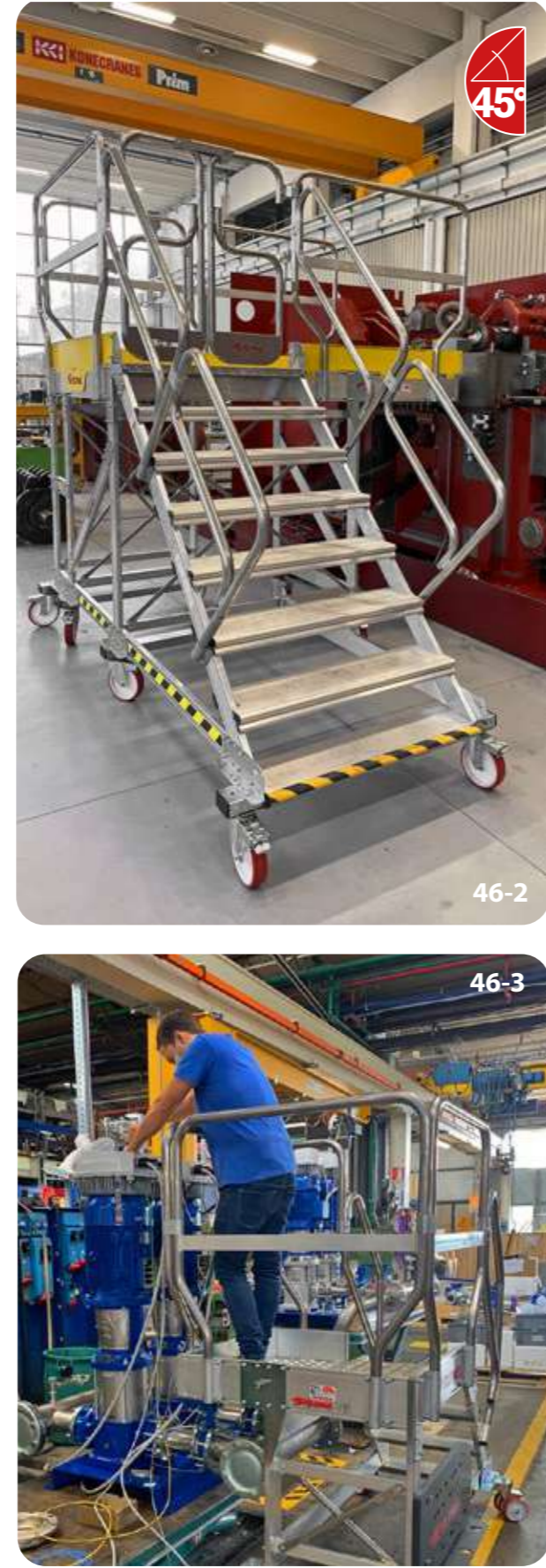
"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing 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."



60°

# SCALA SYSTEM A SBALZO

Attrezzature speciali per manutenzione in zone con ostacoli.  
Special equipment for maintenance operations in areas with obstacles.



certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT  
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



# SCALA SYSTEM A PONTE

Scala a ponte in alluminio con passerella.  
Aluminium dual-access ladder with platform.



certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



"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 passing 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 A PONTE

Scala a ponte in alluminio con passerella.  
Aluminium dual-access ladder with platform.



certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Scala a ponte libera da traverse per sormonto  
linee di produzione.  
Dual-access ladder without crossbars to cross production lines.



"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 passing 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.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



# SCALA SYSTEM IN APPOGGIO

Scale in alluminio appoggio con e senza passerella.  
Single section ladder with or without platform.



## FARAONE<sup>®</sup>

### SINGLE SECTION LADDERS



Scala in appoggio con passerella, base regolabile in altezza.  
Single section ladder with platform, base adjustable in height.

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT  
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIONE E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Scala in appoggio in acciaio inox.  
Stainless steel single section ladder



Scala in appoggio con passerella.  
Single section ladder with platform



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221

"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 passing 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."

# PASSERELLE DI SICUREZZA

Soluzioni per camminamenti e cambiamenti di livello nelle aree di lavoro o passaggi.  
Solutions for walkways and differences in height in work or passage areas.



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



## MODULARE / MODULAR

### Percorsi in sicurezza in ogni situazione

Il sistema modulare permette di creare soluzioni personalizzate che si adattano ad ogni tipo di configurazione.

### Supera ogni ostacolo

Inclinazioni, misura e lunghezza delle passerelle variabili e configurabili in base alle esigenze.

### Safe walkways in every situation.

The modular system allows to create customized solutions for every type of configuration.

### Nothing can stand in its way.

Inclinations, size and lenght of the walkways can be customized according to your needs.



"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 passing 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."

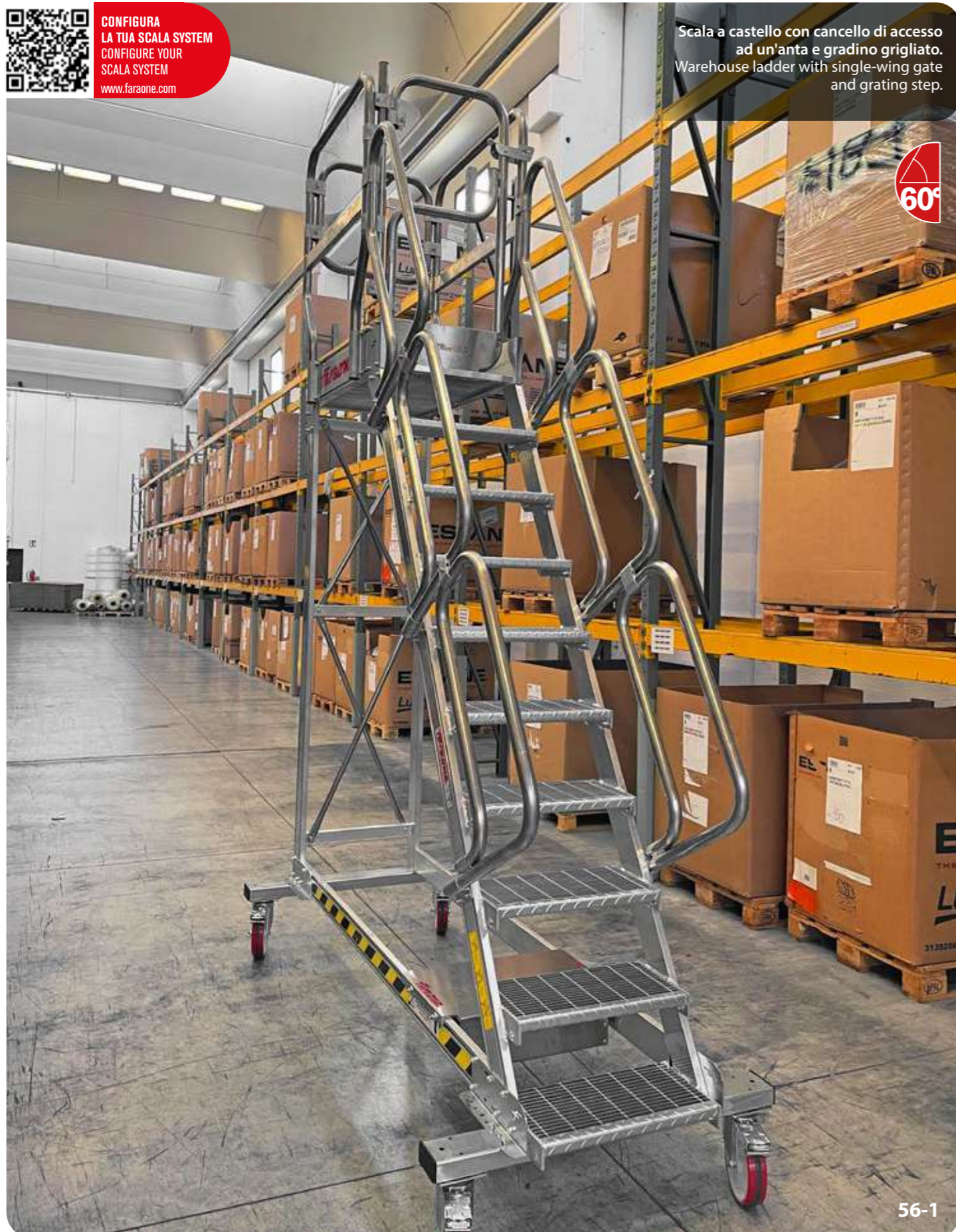


# GRIGLIA ANTISCIVOLO

Soluzione con griglia calpestabile per gradini e passerelle.  
Walkable grid solution for steps and walkways.



CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



## ANTI-SLIP GRATING

Scala a castello con cancello di accesso  
ad un'anta e gradino grigliato.  
Warehouse ladder with single-wing gate  
and grating step.

56-1

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

Soluzione con griglia calpestabile per gradini e passerelle.  
Walkable grid solution for steps and walkways.



57-1



Scala a castello con spondina ribaltabile  
e gradini e passerella con griglia  
antiscivolo.  
Warehouse ladder with folding side rail  
and grating steps and walkway.



57-3



Scala in appoggio con gradino grigliato.  
Leaning ladder with grating step.

57-2



Scala system con piano e gradini in lamiera stampata antiscivolo ad elevato grip.  
Scala System with platform and high grip pressed steel grating steps.

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221

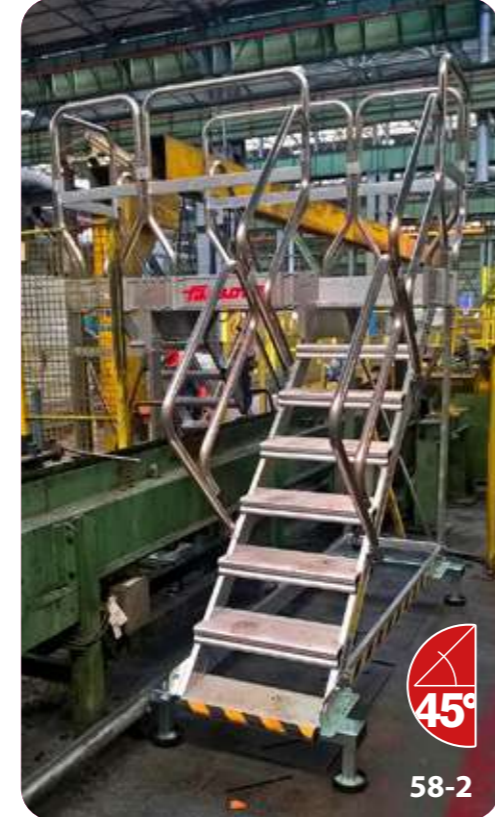


# SCALA SYSTEM

Esempi di realizzazioni.  
Installation examples.



58-1



58-2

Scala a ponte, configurazione a Z.  
Dual-access Z-shaped ladder.



58-3



58-4

Scala a castello con doppio piano di lavoro.  
Warehouse ladder with double working platform.

Scala a castello con piano picking elettrico.  
Warehouse ladder with electrical picking plate.

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



Scala System speciale con sistema di regolazione a cassetti.  
Scala System with special adjusting system of pull-out drawers.



59-6

Mod. 112/A , vedi dettagli a pag. 68  
Mod. 112/a, see details on p. 68



59-7

Scala System a sbalzo frontale con passerella richiudibile e parapetti telescopici.  
Scala System with frontal landing, foldable walkway and telescopic guardrails.

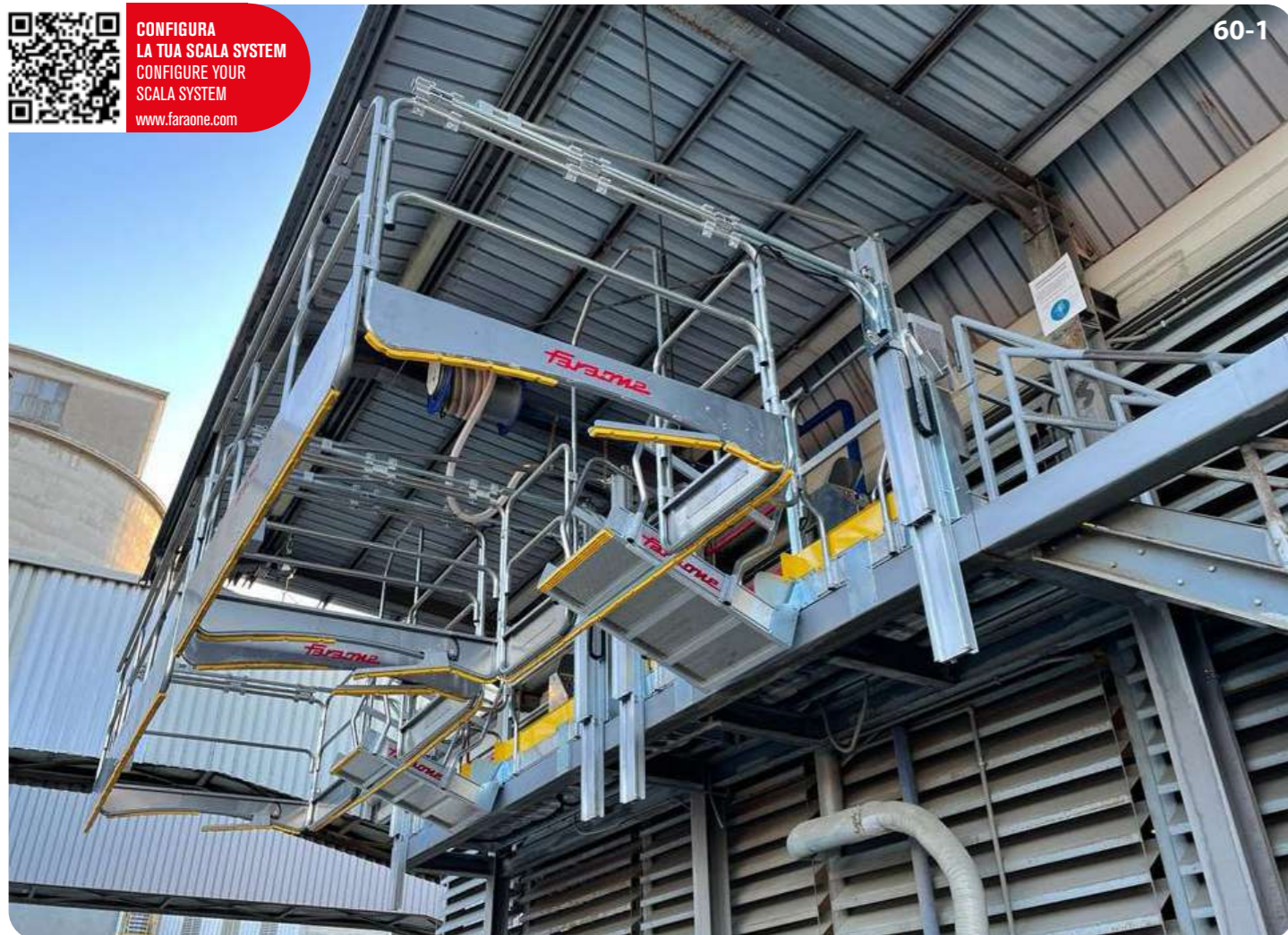
"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni di scala system, se pur superando i test di stabilità richiesti dalle norme europee EN131.7 e EN 14122, per aspetti dimensionali o tecnici possono risultare non conformi a tali norme."  
"Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing 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.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



# SCALA SYSTEM

Esempi di realizzazioni.  
Installation examples.



certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

**61-3** Scala speciale con passerella laterale ed apertura frontale.  
Special ladder with lateral walkway and frontal opening.



Scala System a ponte con ruote triple e con sistema speciale realizzato per contenere lastre di vetro.  
Dual-access Scala System with triple wheels and special system to hold glass plates.



**61-5**

Scala System a sbalzo frontale con parapetti richiudibili e scala estraibile.  
Scala System with frontal landing, foldable guardrails and pull-out ladder.



"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 passing 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."

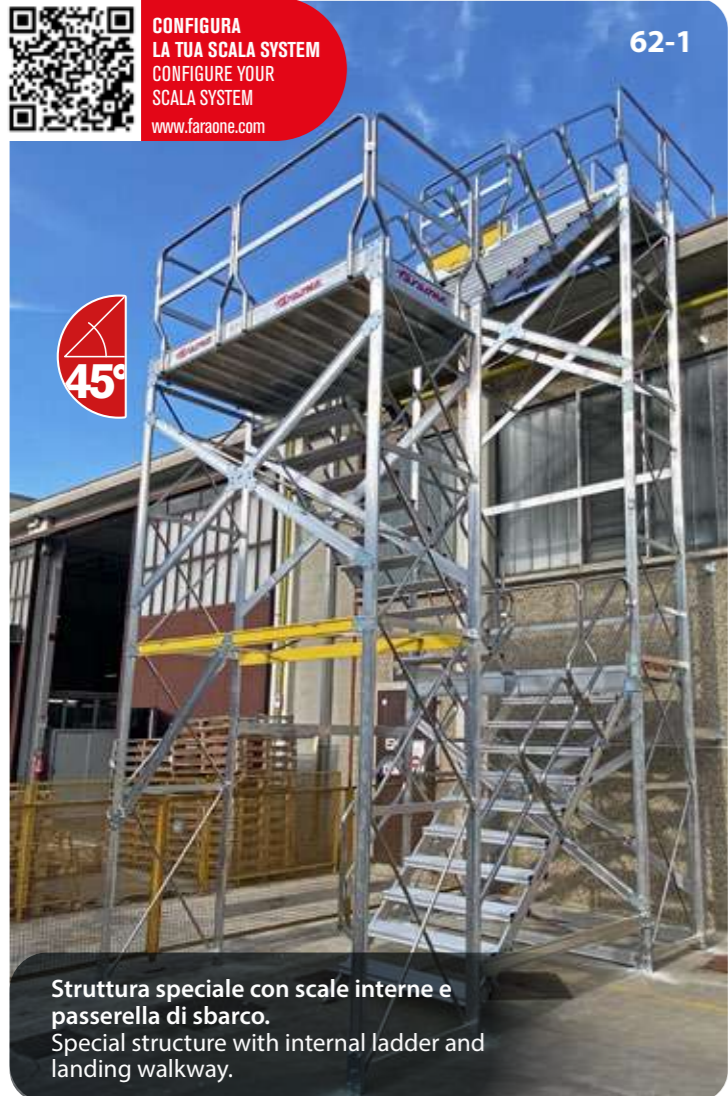


OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



# SCALA SYSTEM

Esempi di realizzazioni.  
Installation examples.



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

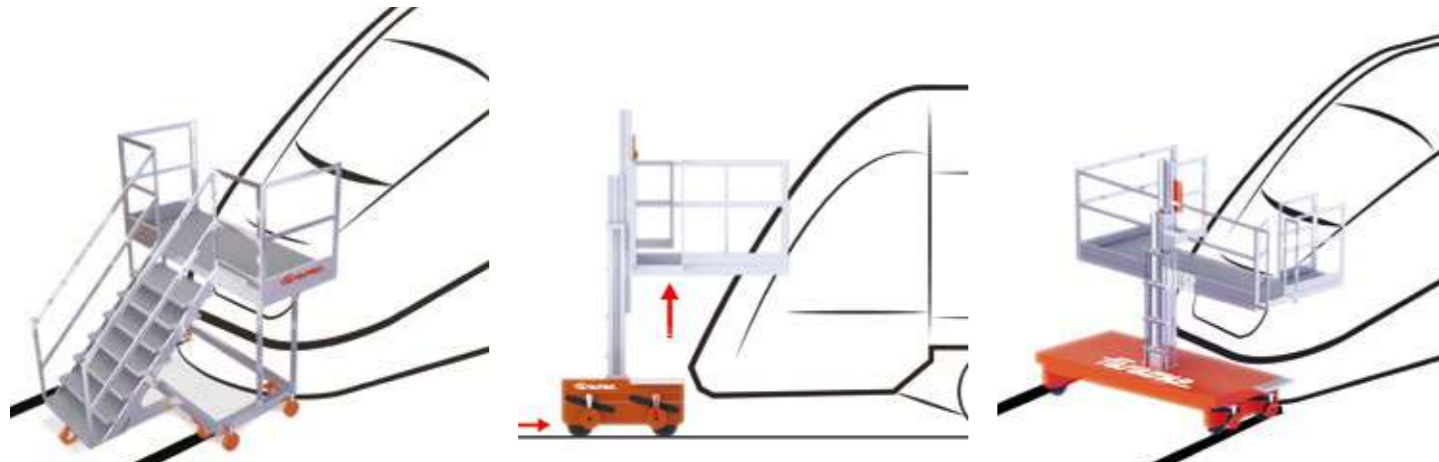


# SPECIALE TRENI

Attrezzi speciali per manutenzione treni.  
Special equipment for train maintenance.



64-1



Mod. TSA320 , vedi dettagli a pag . 70  
Mod. TSA320, see details on p. 70



64-2

**Faraone®**  
SOLUTIONS  
FOR TRAINS

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



65-3



mod. 112/A , vedi dettagli a pag. 68  
Mod. 112/A, see details on p. 68



65-4



65-5

"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 passing 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."

# SPECIALE TRENI

Attrezzature speciali per manutenzione treni.  
Special equipment for train maintenance.



CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



66-1



66-2



66-3



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



67-4



67-5



67-6



67-7

*"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 passing 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."*

**112/A**

Attrezzi speciali per manutenzione automezzi.  
Special equipment for vehicle maintenance.



ART. 112.CP



ART. 112.PP



ART. 112.SL



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



ART. 112.A

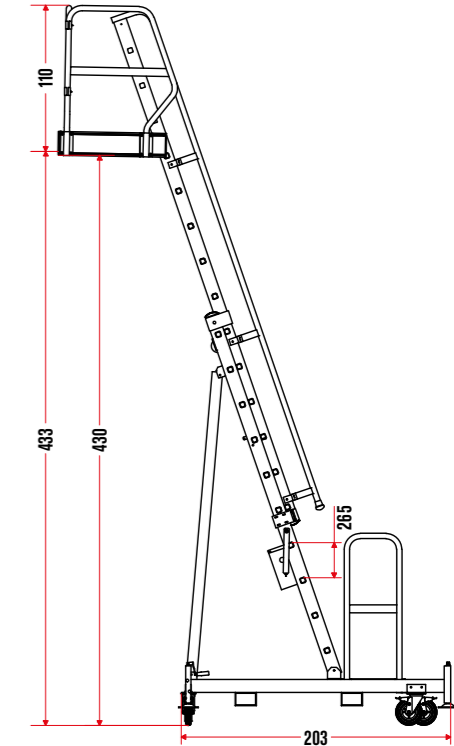
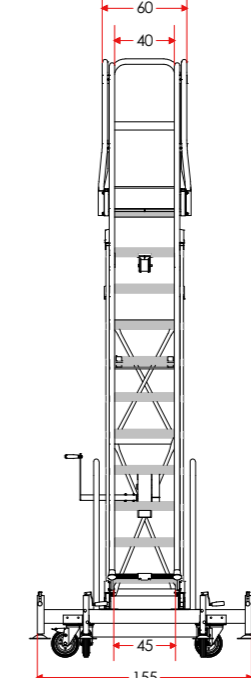
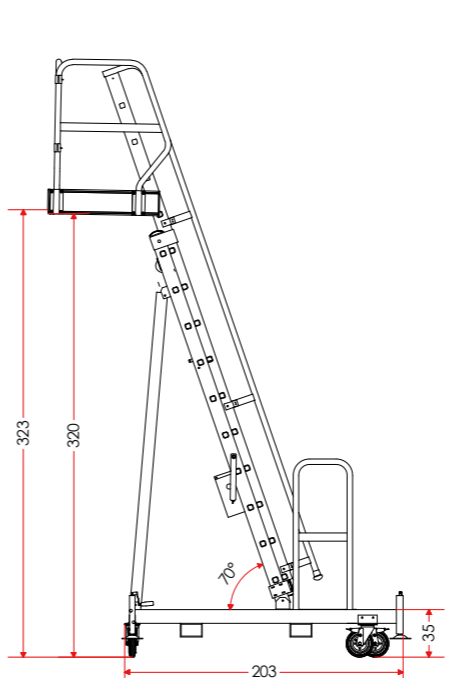
**Faraone®**  
**112/A FOR VEHICLES**

certificate

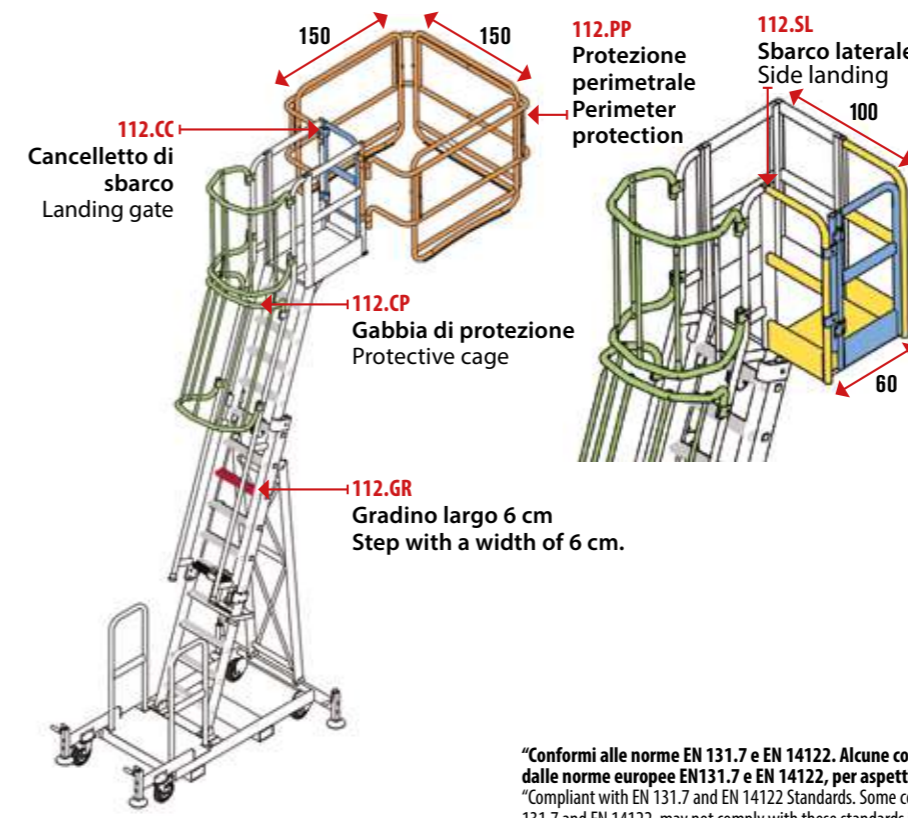


SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

**SCALA COMPLETAMENTE CHIUSA**  
LOWEST HEIGHT

**MISURE INDICATE IN CM. / SIZE 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.



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 (Completamente in alluminio);
- Altezza regolabile telescopicamente;
- Gabbia di protezione a 360°.

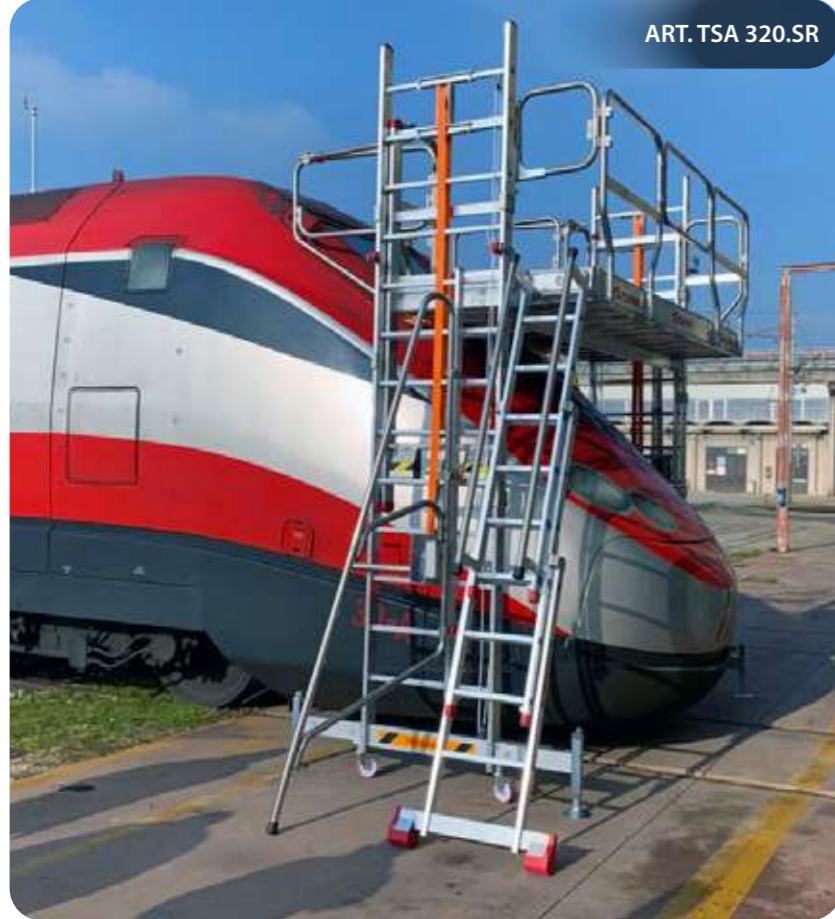
Designed to guarantee the maximum safety during maintenance activities at height on large vehicles with variable heights.

- Safe in every situation thanks to the base ballast and the adjustable feet;
- Multi-purpose and easy to move around (completely in aluminium);
- 360° protective cage.

"Conformi alle norme EN 131.7 e EN 14122. Alcune configurazioni, 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 configurations, even if passing 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."

## MOD. TSA 320

Attrezzi speciali per manutenzione automezzi.  
Special equipment for vehicle maintenance.



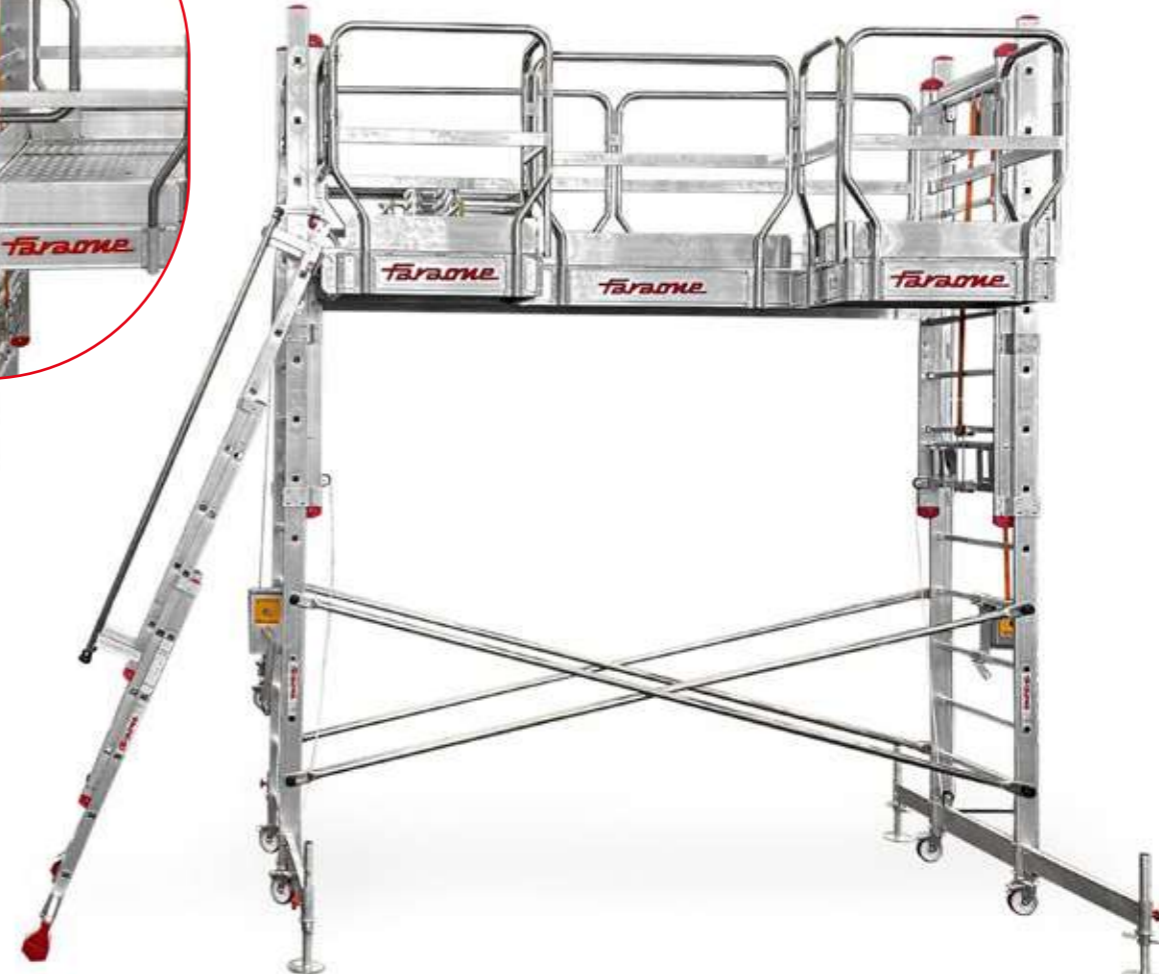
**faraone®**  
SOLUTIONS  
FOR VEHICLES

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



"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 EN14122, 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 passing 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."

**faraone®**  
10%  
MADE IN ITALY  
EU  
EN 14122  
EN 131-7  
D.L. 81

EU  
EN 14122  
EU  
EN 131-7  
D.L. 81

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



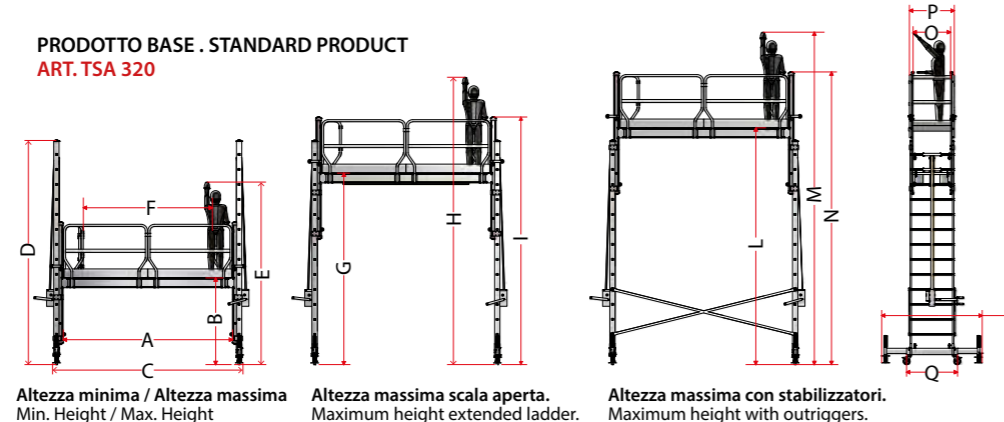
# MOD. TSA 320

Attrezzi speciali per manutenzione automezzi.  
Special equipment for vehicle maintenance.

TSA 320  
prodotto base / standard 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 . STANDARD PRODUCT ART. TSA 320



TSA 320.P  
protezione perimetrale / perimeter protection

RIFERIMENTO REFERENCE	CM
S	235
T	247
U	249

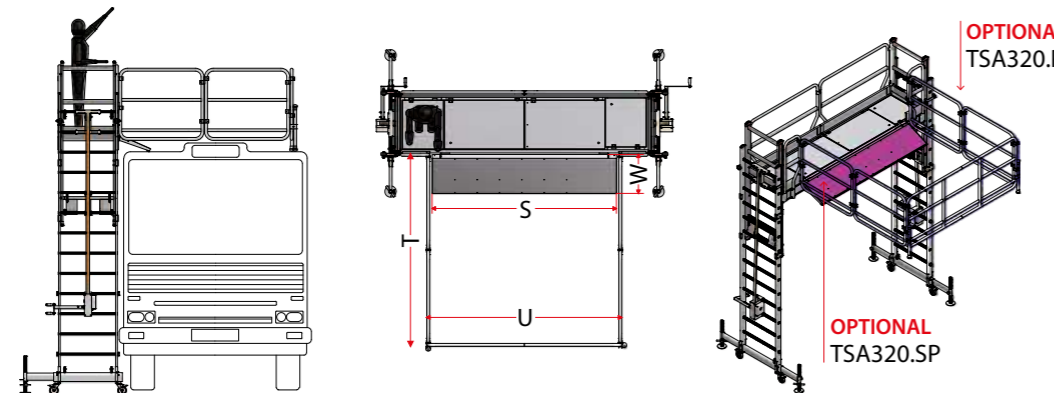
TSA 320.P  
protezione perimetrale / perimeter protection

RIFERIMENTO REFERENCE	CM
S	235

## ACCESSORI . ACCESSORIES

ART. TSA 320.P ringhiera di protezione perimetrale / perimeter protection railing

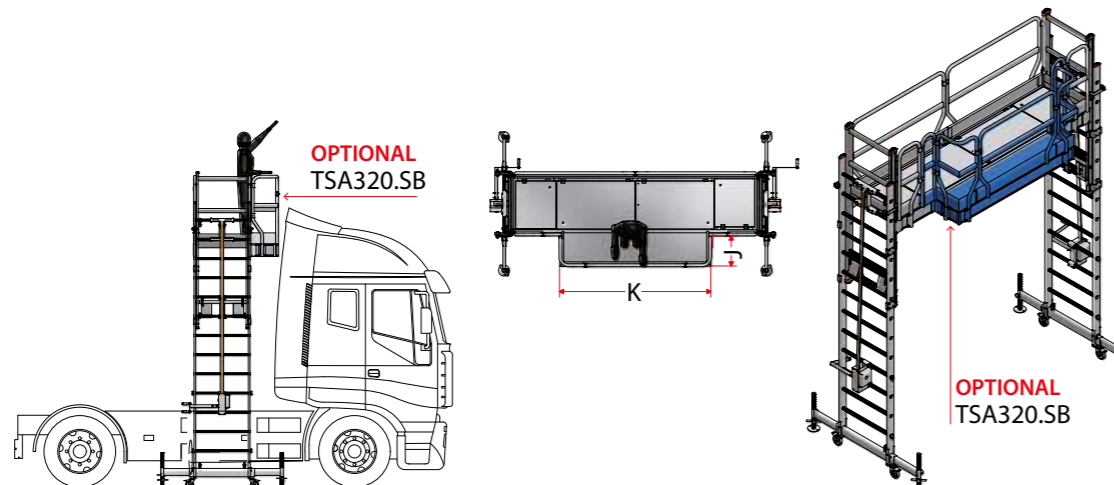
ART. TSA 320.SP spondina regolabile in appoggio al mezzo / adjustable panel leaning on the vehicle



TSA 320.SB  
sbalzo frontale / front overhang

RIFERIMENTO REFERENCE	CM
J	40
K	200

ACCESSORI . ACCESSORIES  
ART. TSA 320.SB sbalzo frontale / front overhang



## 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:

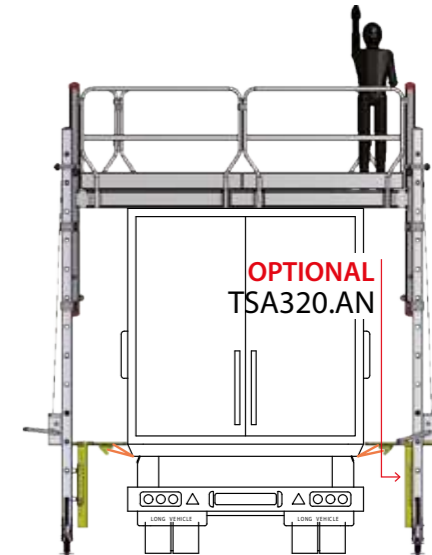
- 2 spuntoni che spingono sulla sponda del camion;
- 1 cinta che collega alla base le 2 fiancate passando sotto al camion.

Anchoring of the scaffold tower to the vehicle.

It is required when the TSA exceeds 4m of height and it is not possible to apply the stabilising cross bars.

Anchoring consists of:

- 2 spikes on the truck side;
- 1 belt connecting the base to the two sides, passing underneath the truck.



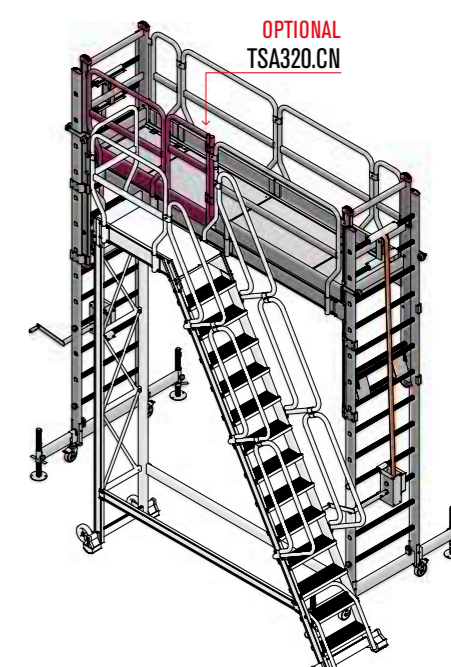
## ACCESSORI . ACCESSORIES ART. TSA 320.CN

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

Scala configurabile da Scala System.

Lading gate with automatic closure  
(50 cm passageway) to access the TSA.

Ladder can be configured through Scala System.



## ACCESSORI . ACCESSORIES ART. TSA320. SB50

Piano con  
sbalzo laterale  
da cm 50  
completo di  
cancello di  
accesso  
Platform with 50  
cm side landing  
with access gate.

## ART. TSA320.SR

Scala regolabile  
in altezza per  
accedere  
al piano con  
sbalzo  
Height-  
adjustable  
ladder to access  
the 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 passing 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."

# SPECIALE AUTOMEZZI

Attrezzature speciali per manutenzione automezzi.  
Special equipment for vehicle maintenance.



**faraone®**  
SOLUTIONS  
FOR VEHICLES

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



**faraone®**  
100%  
MADE IN ITALY  
EU  
EN 14122  
EU  
EN 131-7  
D.L. 81

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221

# SPECIALE AUTOMEZZI

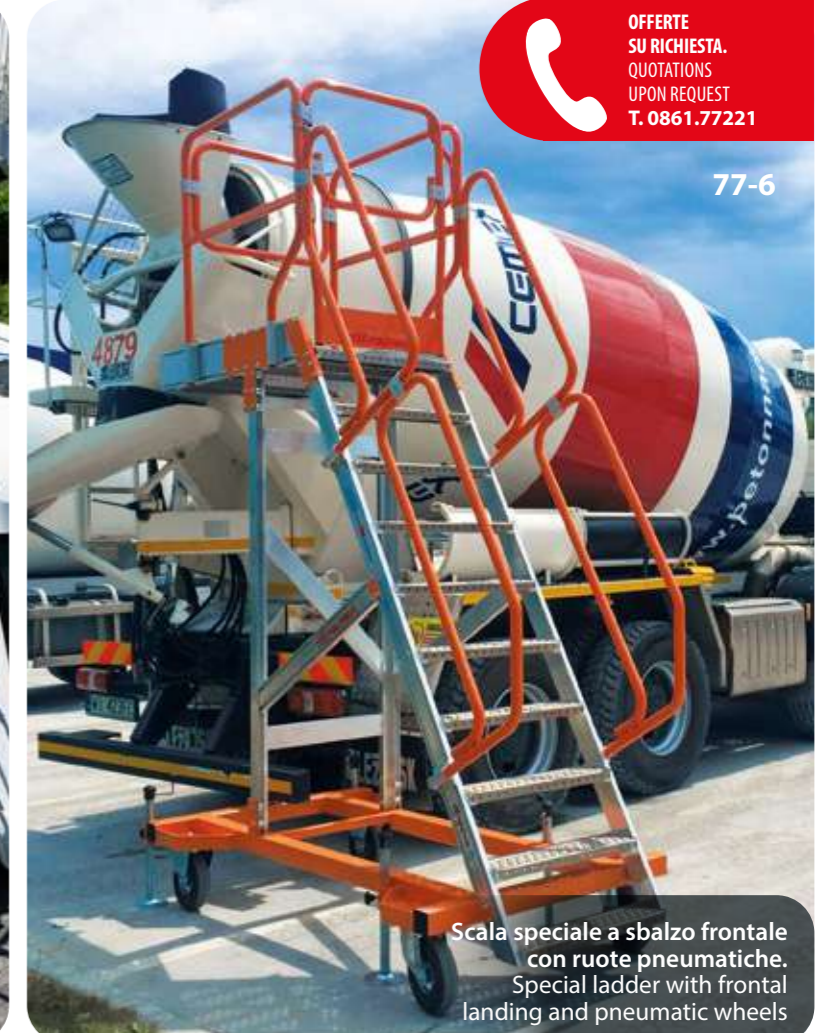
Attrezzi speciali per manutenzione automezzi.  
Special equipment for vehicle maintenance operations.

**faraone®**  
SOLUTIONS  
FOR VEHICLES



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



"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 passing 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."

**faraone®**  
100%  
MADE IN ITALY  
EU  
EN 14122  
EU  
EN 131-7  
D.L. 81

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



**SPECIALE AEREI**

Attrezzature speciali per manutenzione aerei.  
Special equipment for aircraft maintenance.



CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



78-1



78-2



78-3



78



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



79-4



**Scala system con gancio di traino e sistema speciale per rifornimento aerei.**  
Scala System with towbar and special system for aircraft fueling.

79-5



"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 passing 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 ELEVABILE

Sistema di scale regolabili in altezza.  
Ladder system adjustable in height.



ELEVATING  
LADDER

CONFIGURA  
LA TUA SCALA SYSTEM  
CONFIGURE YOUR  
SCALA SYSTEM  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221

certificate

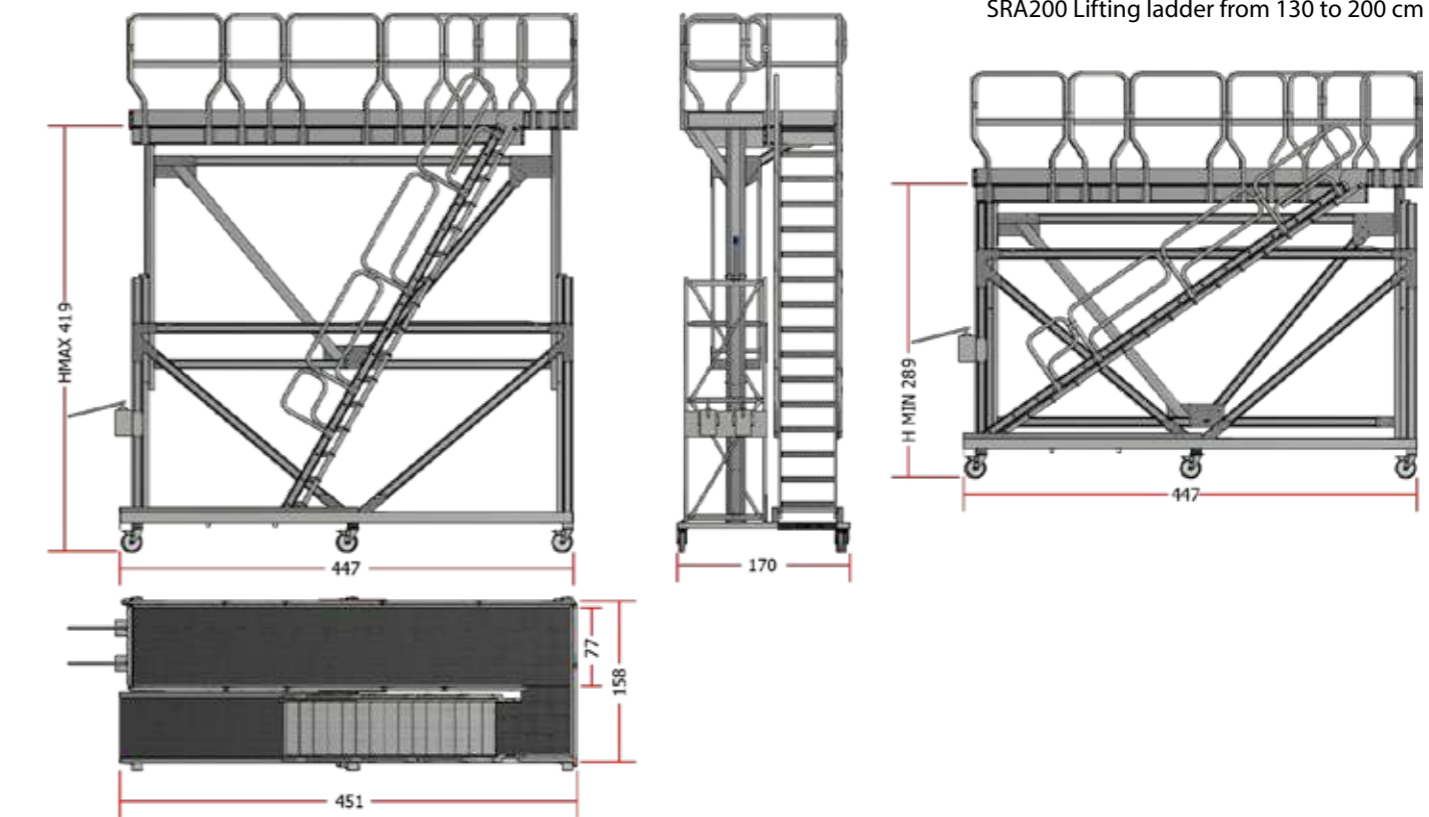


SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



**SRA200 Scala elevabile 130 a 200 cm.**  
**SRA200 Lifting ladder from 130 to 200 cm**



"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 passing 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."

# SGA SYSTEM

Sistema componibile di sgabelli professionali con gradini in alluminio mandorlato antiscivolo.  
Modular system of professional step stools with anti-slip checkered steps.



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

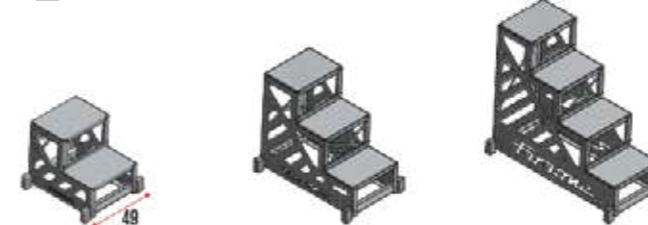
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIONE E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



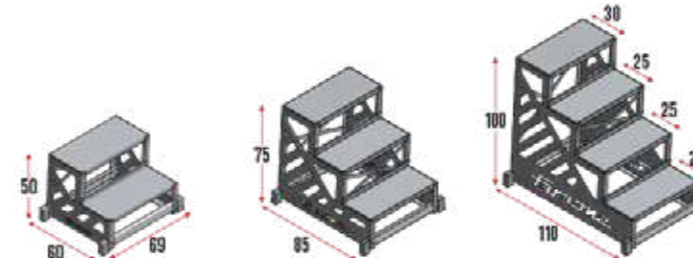
Personalizzazione con gradini grigliati antiscivolo.  
Custom solution with grating anti-slip steps.

## COMPONI IL TUO SGA SYSTEM / CREATE YOUR SGA SYSTEM

**1** SCEGLI IL MODULO BASE  
CHOOSE THE BASE MODULE



MODULO DA/ MODULE FROM L. 40 cm

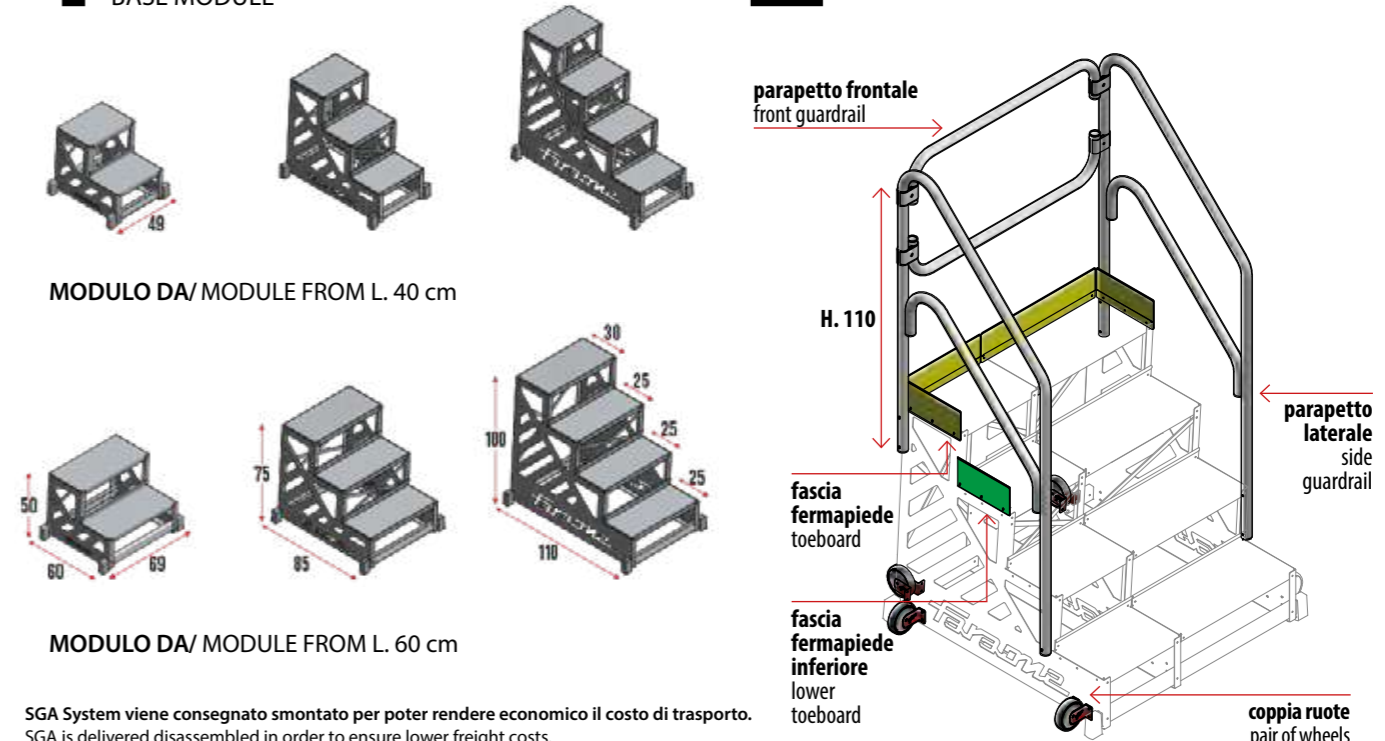


MODULO DA/ MODULE FROM L. 60 cm

**2** AGGIUNGI I COMPONENTI  
ADD COMPONENTS



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221





**Taraone®**

**SPECIALE PIATTAFORME** | 02  
**SPECIAL PLATFORMS**

# SPECIALE PIATTAFORME

Piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.  
Special platforms for maintenance and particular processing.

Piattaforma PKS speciale per sollevamento vetri.  
Special PKS platform for glass lifting.



86-1



Elevah 50 Air per manutenzione aerei.  
Elevah 50 Air for plane maintenance.



86-4



86-3

## SPECIAL PLATFORMS

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



Piattaforma speciale con sbalzo frontale.  
Special platform with frontal landing.



87-7



87-6



Elevah 75 Tires per stoccaggio pneumatici.  
Elevah 75 Tires to stock tires

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221

100%  
MADE IN ITALY

EN 280



D.L. 81

# SPECIALE PIATTAFORME

Piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.  
Special platforms for maintenance and particular processing.



**Piattaforma speciale per 2 persone per sbarco in quota.**  
Special Elevah for two people to exit the platform at height.

88-2

## SPECIAL PLATFORMS

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



**Piattaforma speciale con cestello a cilindro realizzata per Nestlè.**  
Special platform with cylinder-shaped basket for Nestlè.



89-3



**Piattaforma con kit auditorium ideale per sale, teatri e musei.**  
Platform with auditorium kit. Ideal for halls, theatres and museums.



89-4



CONFIGURA LA TUA PIATTAFORMA.  
CONFIGURE YOUR PLATFORM.  
[www.elevah.com](http://www.elevah.com)



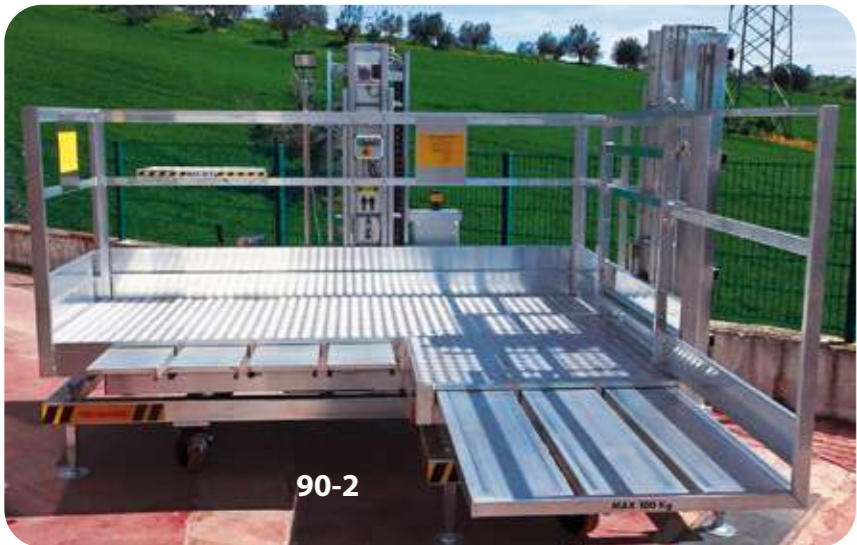
89-3

# SPECIALE PIATTAFORME

Piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.  
Special platforms for maintenance and particular processing.



Piattaforma speciale realizzata per cartiere.  
Special platform for paper factories.



Piattaforma speciale con altezza  
lavoro di 14 m.  
Special platform with 14 m working  
height.



Piattaforma  
Elevah speciale  
con sistema di  
blocco ruote e  
pedali di guida  
sul cestello.  
Piattaforma  
Elevah speciale  
con sistema di  
blocco ruote e  
pedali di guida  
sul cestello.

90-4

90-5

90-5

## SPECIAL PLATFORMS

CONFIGURA LA TUA  
PIATTAFORMA.  
CONFIGURE YOUR  
PLATFORM.  
[www.elevah.com](http://www.elevah.com)



certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



Realizzazioni speciali per  
movimentazione barrique.  
Special platforms to carry oaks.

OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



91-8



91-7



91-7

# LA SOSTENIBILE LEGGEREZZA E LA RESISTENZA. SUSTAINABLE LIGHTNESS AND RESISTANCE.

La progettazione su misura è una costante anche per i palchi ed i soppalchi 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.

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.



# PALCHI E SOPPALCHI/STAGES AND STANDS

Esempi di realizzazioni di palchi e soppalchi in alluminio.  
Examples of installation of aluminium stages and stands.



CONFIGURA IL TUO  
PALCO O SOPPALCO  
CONFIGURE YOUR  
PLATFORM OR STAND.  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



Strutture palco per aree esterne.  
Stage structures for outdoor areas.

## SCALA PER ACCESSO AL PALCO LADDER TO ACCESS THE STAGE

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



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



Sistema palco configurabile con piano in legno  
Customizable stage system with wooden platform.

## RAPIDO DA MONTARE, LEGGERO E SUPER RESISTENTE / QUICK TO INSTALL, LIGHT AND SUPER RESISTANT

### CARATTERISTICHE TECNICHE E PORTATE TECHNICAL SPECIFICATIONS AND WEIGHT CAPACITY

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

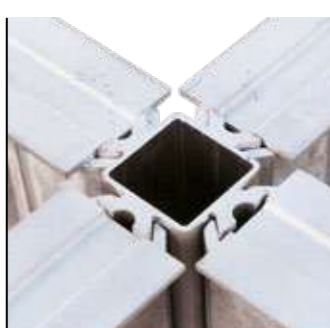
> PIANI DISPONIBILI DUE MISURE:  
1 - MODULO PIANO CM. 100X100  
CON PORTATA MAX 600 KG.  
2 - MODULO PIANO CM. 200X100  
CON PORTATA MAX 300 KG.

> DIFFERENT HEIGHTS AVAILABLE  
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.



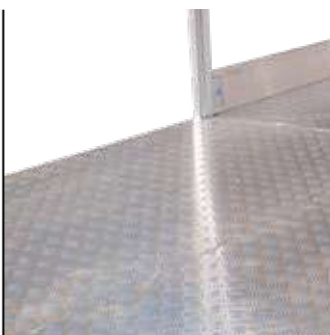
Ganascia di fissaggio rapido  
a coda di rondine.  
Quick fastening dovetail clamps



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



Piano in legno lamellare con  
telaio in alluminio.  
Laminated wood platform with  
aluminium frame



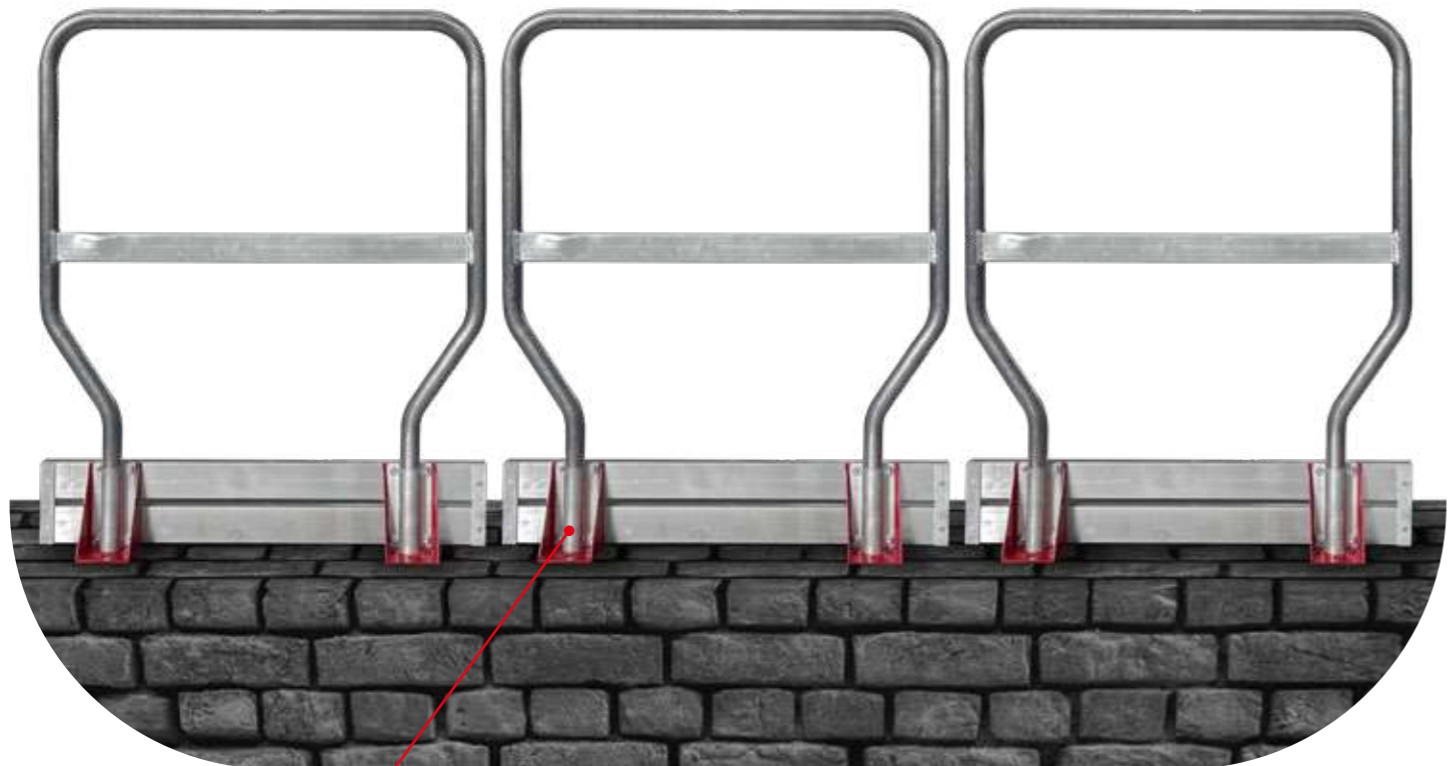
Piano in alluminio antisdrucciolo.  
Non-slip aluminium platform.

**PARAPETTI / RAILINGS**

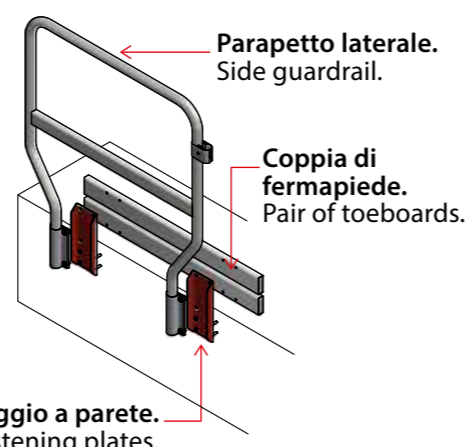
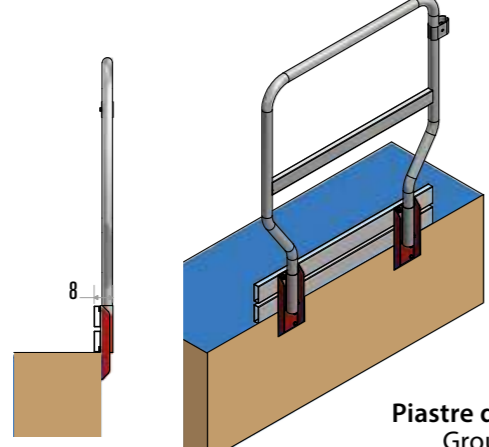
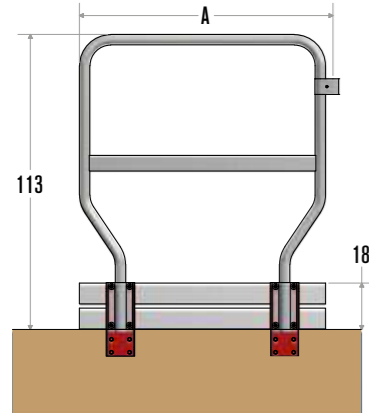
CONFIGURA  
IL TUO PARAPETTO  
CONFIGURE  
YOUR RAILINGS  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



OFFERTE  
SU RICHIESTA.  
QUOTATIONS  
UPON REQUEST  
T. 0861.77221



Papapetti completamente configurabili con  
doppia possibilità di fissaggio:  
a terra e a pavimento.  
Guardrails fully configurable with two fastening  
options: on the ground and on the floor.



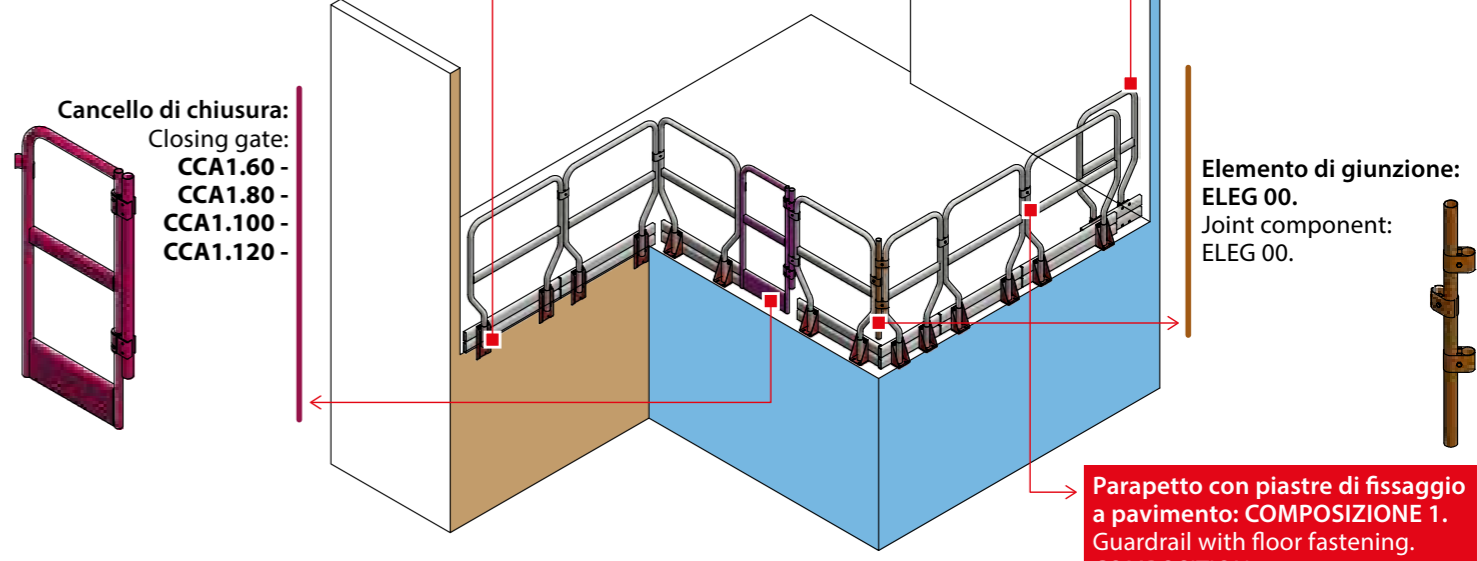
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT

Parapetto con piastre di fissaggio  
a terra. COMPOSIZIONE 2.  
Guardrail with ground fastening.  
COMPOSITION 2.

Parapetto posto inverso  
per la chiusura.  
Guardrail placed backwards  
for closing.

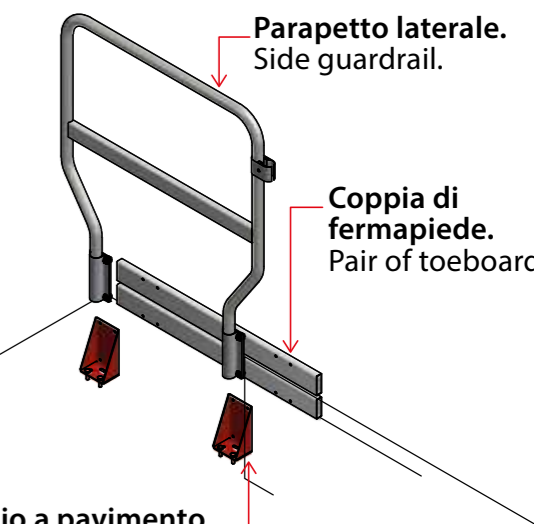
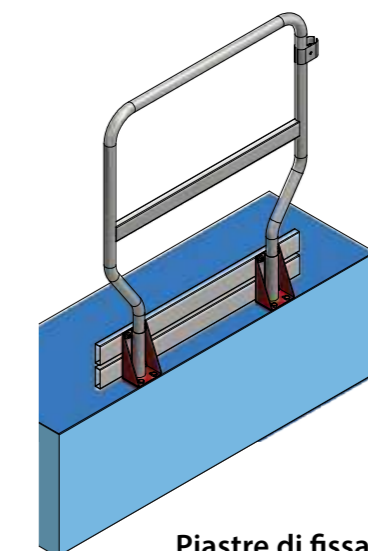
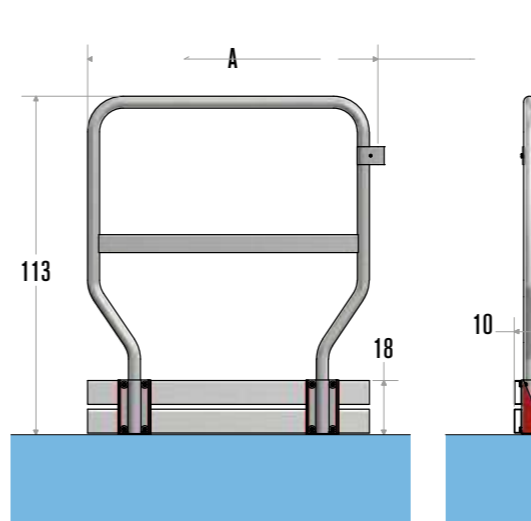


Cancello di chiusura:  
Closing gate:  
CCA1.60 -  
CCA1.80 -  
CCA1.100 -  
CCA1.120 -



Elemento di giunzione:  
ELEG 00.  
Joint component:  
ELEG 00.

Parapetto con piastre di fissaggio  
a pavimento: COMPOSIZIONE 1.  
Guardrail with floor fastening.  
COMPOSITION 1.



Coppia di fermapiède.  
Pair of toeboards.



**Taraone®**

**SCALE PROFESSIONALI** | 04  
PROFESSIONAL LADDERS

**PICK**

Scala picking con piano ad elevazione elettrica.  
Order picking ladder with electric lifting platform.

**Faraone®**

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

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



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

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. 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.

## Ricambi / Spare parts



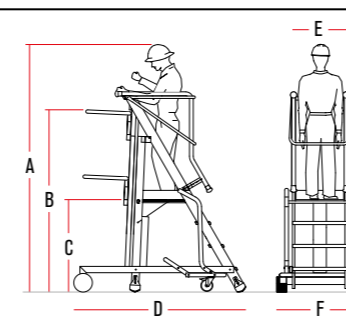
Base stabilizzatrice. Stabilizing base.

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

Tappo di PVC nero a pera ø 40. PVC black pear-shaped replacement foot ø 40.

Ruota di ricambio. Spare wheel.

Componenti per kit sicurezza. Component for safety kit.

**PICK 120**

Scala picking con piano ad elevazione elettrica.  
Order picking ladder with electric lifting platform.



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



## Specifiche tecniche / Technical specifications

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

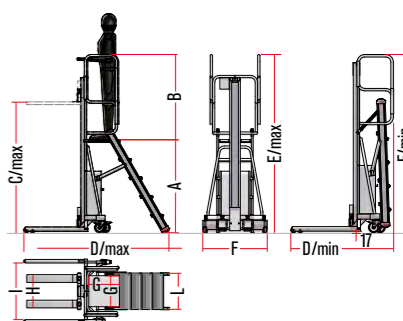
## Ricambi / Spare parts



Piedino da 100 mm. 100 mm foot.

Piedino da 100 mm. 100 mm foot.

Kit 4 ruote con sistema di bloccaggio. Kit with 4 scaffold wheels with lock system.



**MFTS**MAX KG  
1505,4 MT  
EN 131.7

Scala a castello a norma EN 131.7 con Sicur-Stop.

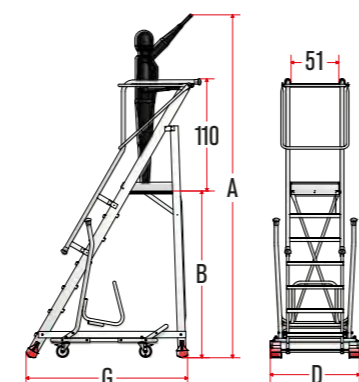
Warehouse ladder with Sicur-Stop system compliant with EN131.7



## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	D (cm)	G (cm)
100/MFTS	4	35	280	100	80	122
125/MFTS	5	40	304	124	80	136
150/MFTS	6	41	332	152	80	153
200/MFTS	7	44	353	173	90	166
250/MFTS	8	46	377	197	90	180
275/MFTS	9	56	407	227	100	197
300/MFTS	10	62	425	245	100	210
325/MFTS	11	157	449	269	110	225
350/MFTS	12	165	473	293	110	240
375/MFTS	13	171	500	320	110	256
400/MFTS	14	202	521	341	120	269
450/MFTS	15	206	545	365	120	284

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



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

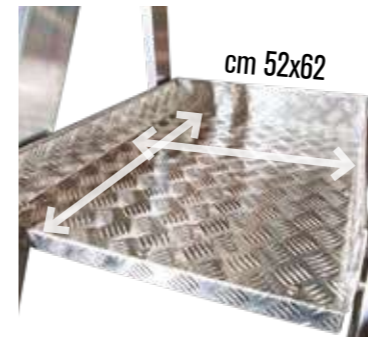


Parte posteriore verticale.  
Salita super confortevole, con inclinazione a 60°.  
Vertical back part,  
easy access, 60° inclination.

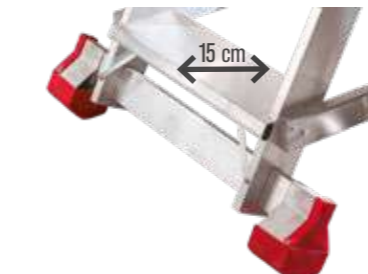
certificate



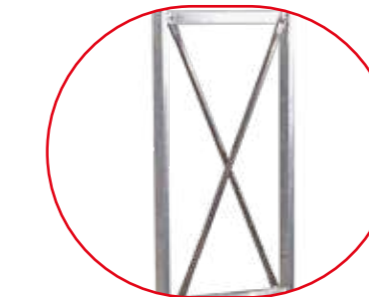
SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT  
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Sicuro piano di lavoro.  
Safe working platform.



Gradino da 15 cm per una salita sicura.  
15 cm steps for safe access.



Croce stabilizzatrice.  
Stabilizing cross brace.



Lo spostamento è facilitato dalle ruote del sistema Sicur-Stop.  
Easy to move thanks to the Sicur-Stop system wheels.



## SICUR-STOP!



1.BASE STABILIZZATRICE SOLLEVATA  
1.LIFTED STABILISING BASE



2.ROUTE ADERENTI AL SUOLO  
1.WHEELS ADHERENT TO THE GROUND  
2.BASE STABILIZZATRICE ADERENTE AL SUOLO  
2.STABILISING BASE ADHERENT TO THE GROUND

## Ricambi / Spare parts



Base stabilizzatrice.  
Stabilizing base.

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

Tappo di PVC nero a pera Ø 40.  
PVC black pear-shaped replacement foot Ø 40.

Componenti per kit sicurezza.  
Component for safety kit.

Kit 4 ruote con sistema di bloccaggio.  
Kit with 4 scaffold wheels with lock system.

**SMT**

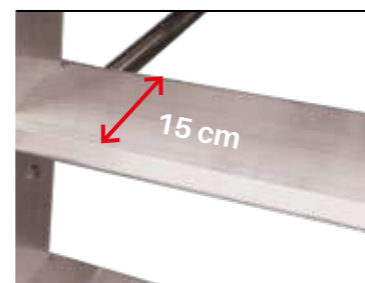
Scala a castello a norma EN 131.7 con gli stabilizzatori laterali.  
Warehouse ladder with Sicur-Stop system compliant with EN131.7.



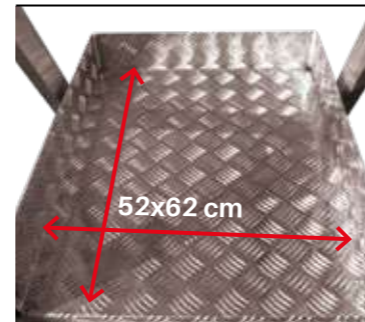
certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT  
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Gradino da 15 cm per una salita sicura.  
15 cm step for more stability.



Piano di lavoro antiscivolo  
Non-slip working platform

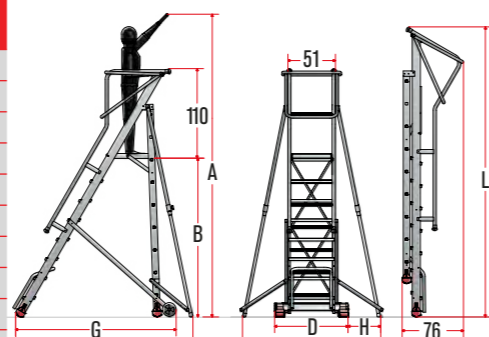


Ingombro ridotto per un facile trasporto.  
Compact size for easy transportation.



## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. 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)	Norma Standard
70/SMT	3	24	NO	256	76	80	/	/	130	/	243	14183
100/SMT	4	27	NO	280	100	80	/	/	140	/	261	131.7
125/SMT	5	36	SI	305	122	80	190	179	154	58	285	131.7
150/SMT	6	37	SI	331	149	80	187	193	171	54	310	131.7
200/SMT	7	38	SI	353	173	90	187	206	184	48,5	335	131.7
250/SMT	8	40	SI	377	197	90	184	219	199	47	360	131.7
275/SMT	9	45	SI	406	226	100	244	259	215	72	385	131.7
300/SMT	10	49	SI	425	245	100	241	270	228	71	410	131.7
325/SMT	11	50	SI	449	269	110	242	285	243	65,5	435	131.7
350/SMT	12	53	SI	473	293	110	237	299	258	63	459	131.7
375/SMT	13	55	SI	500	317	110	244	318	274	67	484	131.7
400/SMT	14	58	SI	521	341	120	241	330	287	60	509	131.7
450/SMT	15	61	SI	545	365	120	260	352	302	70	533	131.7
500/SMT	17	66	SI	593	413	120	296	395	331	88	583	131.7



## Ricambi / Spare parts



Base stabilizzatrice.  
Stabilizing base.

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

Tappo di PVC nero a pera ø 40.  
PVC black pear-shaped replacement foot ø 40.

Ruota di ricambio.  
Spare wheel.

Tubo di sollevamento.  
Lifting tube.

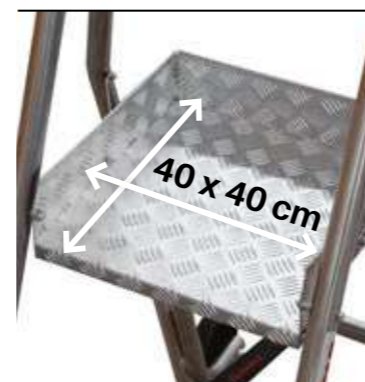
Componenti per kit sicurezza.  
Component for safety kit.

**PL**

Piattaforma di lavoro sicura.  
Safe working platform.

**Faraone®**

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



Piano di lavoro antiscivolo  
Non-slip working platform

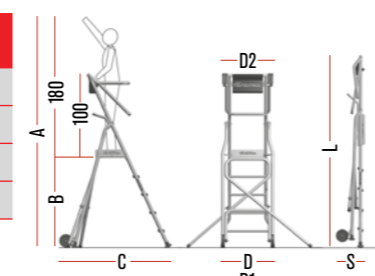


Stabilità assoluta in fase di lavoro, facile da movimentare.  
Absolute stability while working and easy to move.

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	STABILIZZATORI STABILISERS	DIM. SCATOLA (cm) BOX DIM. (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	D1 (cm)	D2 (cm)	L (cm)	S (cm)	Norme Standard
PL3	3*	13	NO	72x200x34	252	72	116	72	/	68	200	34	14183
PL4	4*	15	NO	73x228x34	276	96	134	72	/	68	228	34	14183
PL5	5*	17	SI	72x254x37	300	120	152	72	167	68	254	37	131.7
PL6	6*	19	SI	72x282x37	324	144	170	72	167	68	282	37	131.7

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED

**Faraone®**

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

**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.



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

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



## Ricambi / Spare parts

**2TAPSPEC**

Tappo di PVC nero a artiglio  
PVC black replacement foot

**2TAPP35E**

Tappo di PVC nero a pera  
PVC black pear-shaped replacement foot

**2RUOT170**

Ruota di ricambio  
Spare wheel

**2RIP.SM1**

Piano di lavoro  
Working platform

**BRAC.PL**

BRAC.PL1  
BRAC.PL2

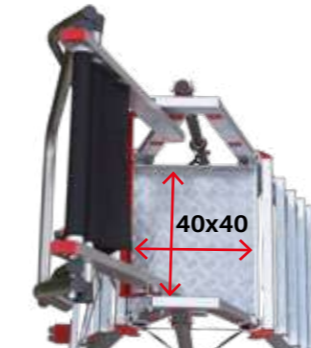
Braccioli di protezione  
Safety handrails

**PLS**

Piattaforma di lavoro sicura.  
Safe working platform.



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



**Piano di lavoro antiscivolo.**  
Non-slip working platform.

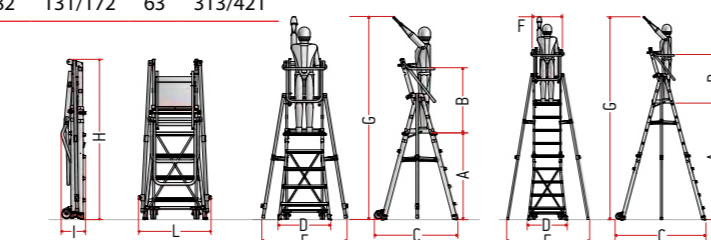


**Stabilità assoluta in fase di lavoro e facile da movimentare.**  
Absolute stability while working and easy to move.

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	DIM. IMBALLO BOX DIM. (cm)	A min/max (cm)	B (cm)	C min/max (cm)	D (cm)	E min/max (cm)	F (cm)	G min/max (cm)
PLS3	3*	19	31x160x74	80/133	100	100/129	70	70/131	63	260/313
PLS5	5*	24	31x205x93	133/241	100	129/187	82	131/172	63	313/421

IxHxL



\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



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



**Maniglia ergonomica di sicurezza per gancio/sgancio e allungo della scala**  
Safety ergonomic handle for hooking/unhooking and extend the ladder.



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



**Stabilizzatore telescopico**  
Telescopic stabilizer



**Sistema di apertura semplice e sicuro**  
Easy and safe opening system.



**Blocco sicurezza per bracciolo.**  
Safety lock for handrail.



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

## Ricambi / Spare parts

ART.P52

EST.PLS

EST.PLS3P

2TAPP35E

2TAPPD35



**Kit tappi per scale telescopiche (4 pz).**  
Kit with 4 feet for telescopic ladders.



**Elemento esterno anteriore.**  
Front external element.



**Elemento esterno posteriore.**  
Rear external element.



**Tappo di PVC nero a pera.**  
PVC black pear-shaped replacement foot.



**Tappo nero per tubolare da 3,5 cm.**  
Black pad for 3.5 cm tubular.

2RUO125N

2TAPP30R

ART.P27

2CINTA



**SM**

Scala a forbice con area lavoro protetta.  
A-frame ladder with protected work area.

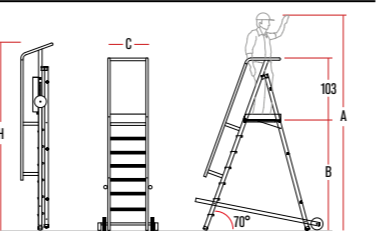


#### Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)
* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED									
150SM	6*	19	338	158	58	80	183	30	270
200SM	7*	23	364	184	58	80	201	30	300
250SM	8*	27	390	210	58	90	219	30	350
300SM	10*	31	416	236	58	90	237	30	400

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

LE IMMAGINI SONO FORNITE AI SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT  
SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT



#### Ricambi / Spare parts

2TAPP60I 2BASE 2RUOT200 2TAP.BAS 2TAP.040



Piedino da 60 mm.  
60 mm foot.



Base stabilizzatrice.  
Stabilizing base.



Ruota di ricambio.  
Spare wheel.



Piedino base stabilizzatrice (indicare q.)  
Stabiliser base foot (specify q.).



Tappo di PVC nero a pera ø 40.  
PVC black pear-shaped replacement foot ø 40.

**faraone®**  
certificate



**faraone®**

**Scale Verticali | Vertical safety  
di sicurezza | ladders.**



**SVS.1**

Scale verticali di sicurezza con ballatoio.  
Vertical safety ladders with landing.



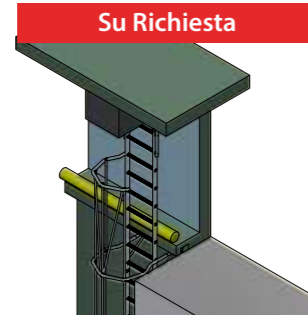
CONFIGURA  
LA TUA SVS  
CONFIGURE  
YOUR SVS  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



Consigliata per scale con altezze superiori a 6m.  
Recommended for ladders higher than 6m.



**Nuovi moduli**  
per una  
struttura più  
sicura.  
New modules  
for a safer  
structure.



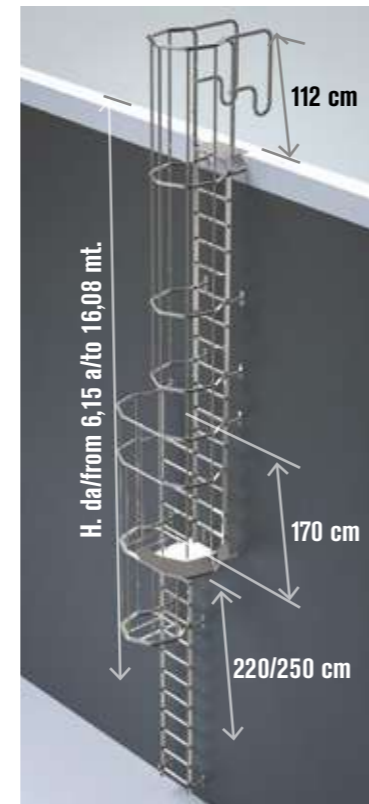
Possibilità sbarco laterale.  
Possibility of side landing.



Chiusura per sbarco.  
Closing gate for landing.



Botola intermedia di sicurezza.  
Middle safety trapdoor.



Optional



Colore personalizzato per  
adattarlo all'ambiente.  
Customizable color.

**SVS.2**

Scale verticali di sicurezza.  
Vertical safety ladders.



CONFIGURA  
LA TUA SVS  
CONFIGURE  
YOUR SVS  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

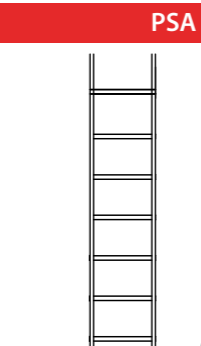


Per scale con altezze superiori a 6 m si consiglia il Mod. SVS1 con pianerottolo.  
For ladders higher than 6 m, the SVS1 model with landing is recommended.

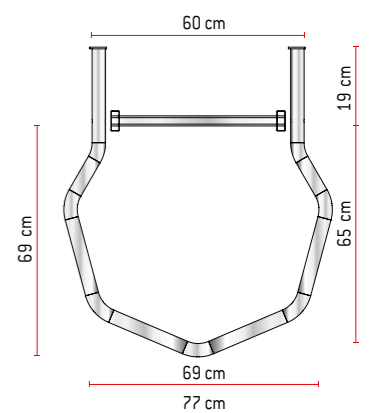
Optional



La botola  
garantisce  
sicurezza sia per  
chi usa la scala,  
ma anche per  
evitare intrusioni  
da parte di  
persone non  
autorizzate.  
The trapdoor  
provides a safe exit  
for operators while  
preventing access  
to unauthorized  
personnel.



Primo tratto di  
scala amovibile.  
First section of  
the ladder is  
removable.



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

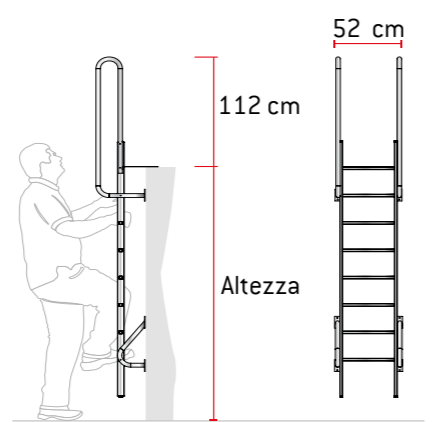


# SVS.0

Scala verticale di sicurezza senza gabbia di protezione.  
Vertical safety ladder without safety cage.



Braccioli per salire in sicurezza.  
Handrails for more comfort and safety.



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Lamiera terminale di sbarco.  
Metal walkthrough for landing.



**Scale Singole | Single section ladders**



# SELLA

Scala singola con gradino largo.  
Single section ladder with wide steps.



#### Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	G (cm)	H (cm)	NORMA DI RIFERIMENTO STANDARD OF REFERENCE
S10/E	12	9	355	300	49	110	284	260	175	EN 131
S14/E	17	12	450	400	49	145	370	348	260	D.L.81

Realizzazioni su misura, lunghezza max 4m  
Custom-made products, maximum length 4m

#### Ricambi / Spare parts



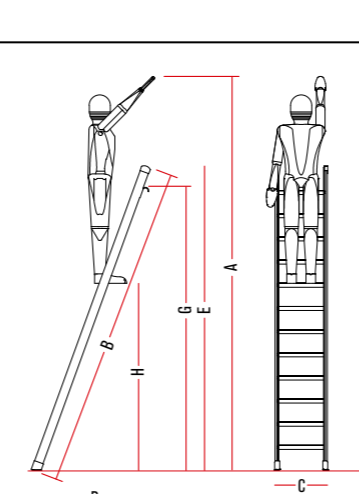
Kit tappi per scale telescopiche (4 pz)  
Kit with 4 feet for telescopic ladders

Coppia di ganci  
Pair of hooks



# SAS

Scala di appoggio ad alta sicurezza.  
High safety single section ladder.



#### Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	HL (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	SEZ.MONTANTI UPRIGHT SEC.
SAS.200	7	10	175	355	200	70	46	40	60x25
SAS.250	8	14	212	392	250	90	46	40	60x25
SAS.300	10	17	263	443	300	110	46	40	80x25
SAS.350	12	22	312	492	350	128	46	40	80x25
SAS.400	14	24	360	540	400	145	46	40	80x25
SAS.450	15	26	396	576	450	160	46	40	100x25
SAS.500	17	31	448	628	500	180	46	40	100x25
SAS.550	19	33	498	678	550	197	46	40	100x25

#### Ricambi / Spare parts



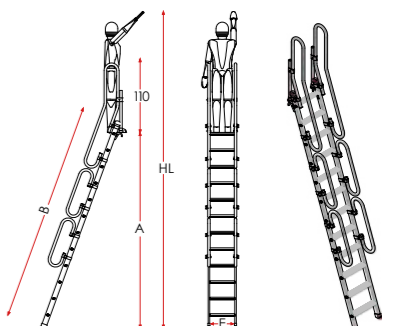
Coppia di ganci  
Pair of hooks

Tappo di PVC nero a pera Ø 40  
PVC black pear-shaped replacement foot Ø 40

Piedino da 60 mm  
60 mm foot

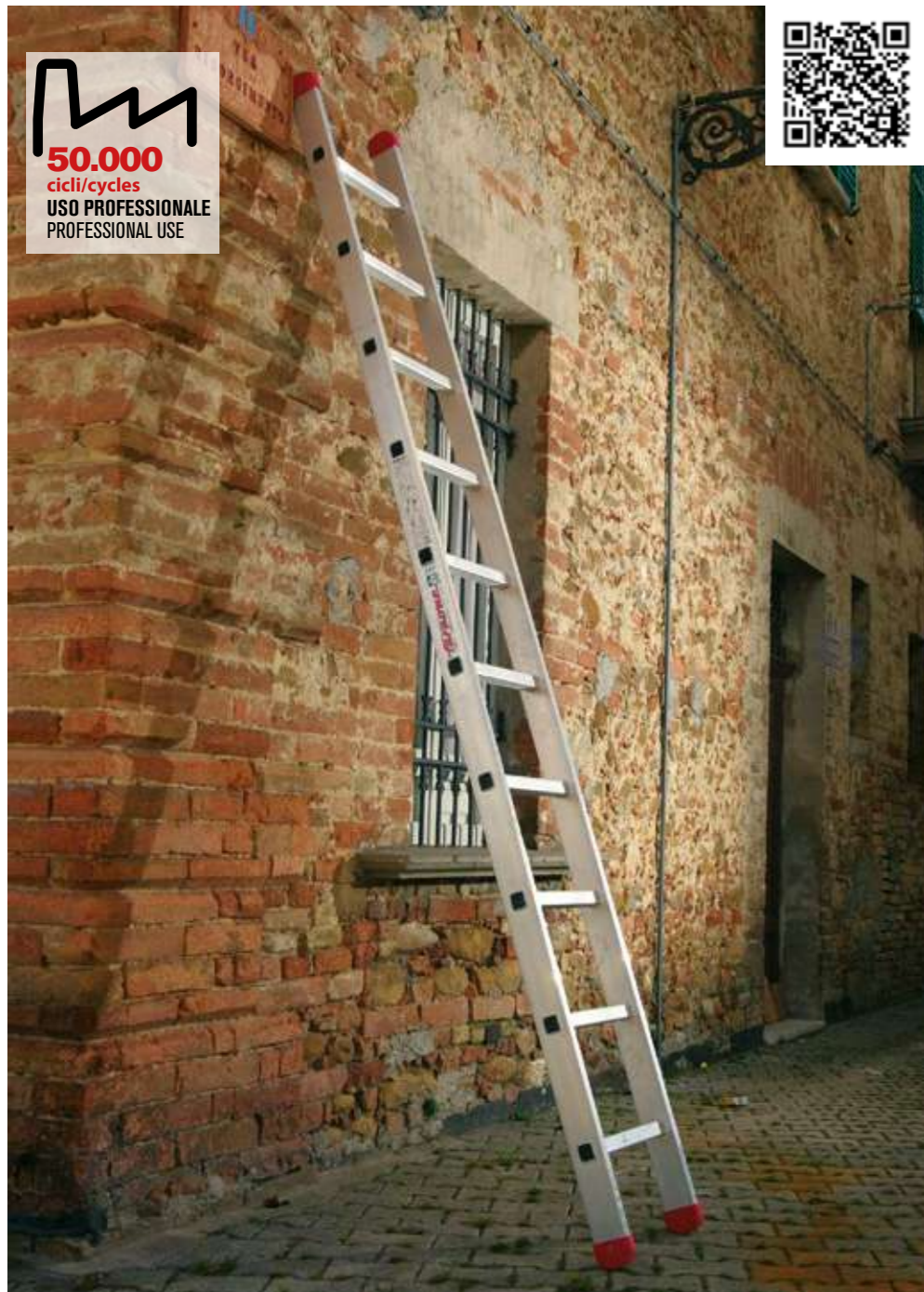
Piedino da 80 mm  
80 mm foot

Piedino da 100 mm  
100 mm foot



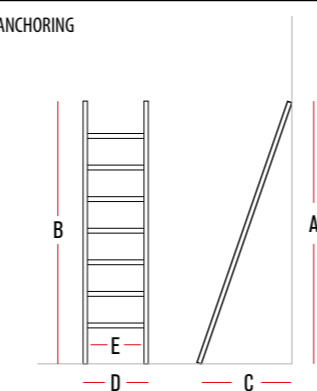
**T.1**

Scala singola.  
Single ladder.



## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	SEZ. MONTANTI UPRIGHT SEC.	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)
T200/1	7	4	60x25	175	200	70	46	40
T250/1	8	4,5	60x25	212	250	90	46	40
T300/1	10	6,5	80x25	263	300	110	46	40
T350/1	12	8	80x25	312	350	128	80	40
T400/1	14	9,5	80x25	360	400	145	98	40
T450/1	15	10,5	100x25	396	450	160	98	40
T500/1	17	12	100x25	448	500	180	98	40
T550/1	19	13	100x25	498	550	197	98	40



certificate



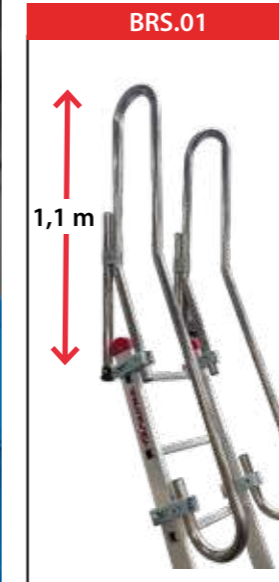
SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

## Optional



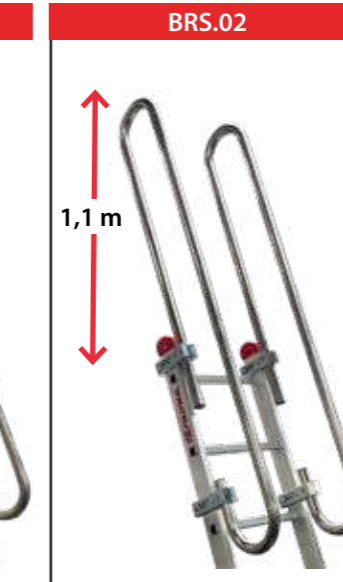
Base stabilizzatrice di serie  
dal modello T350/1  
Standard stabiliser base  
from model T350/1



Coppia di braccioli di  
sbarco verticali completi  
di appoggio al piano  
Pair of vertical landing  
handrails



Poggia scala.  
Ladder rests



Coppia di braccioli di sbarco  
Pair of landing handrails



Coppia di ganci  
Pair of hooks



Coppia di braccioli laterali  
(Disponibili solo dal modello  
T300/1 a T550/1)  
Pair of side handrails  
Only available from T300/1 to  
T550/1 models



Stabilizzatori  
Stabilisers

## Configuratore / Configurator



Aumenta il livello di sicurezza con i braccioli!  
Configura la scala T.1 secondo le tue esigenze

Increase the safety level with the handrails!  
Configure T.1 ladder according to your needs.

## Ricambi / Spare parts

2KIT



Kit cravatte (4 pezzi)  
Kit with 4 brackets

2TAPP60E



Piedino da 60 mm  
60 mm foot

2TAPP80E



Piedino da 80 mm  
80 mm foot

2TAP100E



Piedino da 100 mm  
100 mm foot

2BASE



Base stabilizzatrice  
Stabiliser base

**SA**

Scala a 3 piedi per agricoltura.  
Tripod ladder for agricultural work.

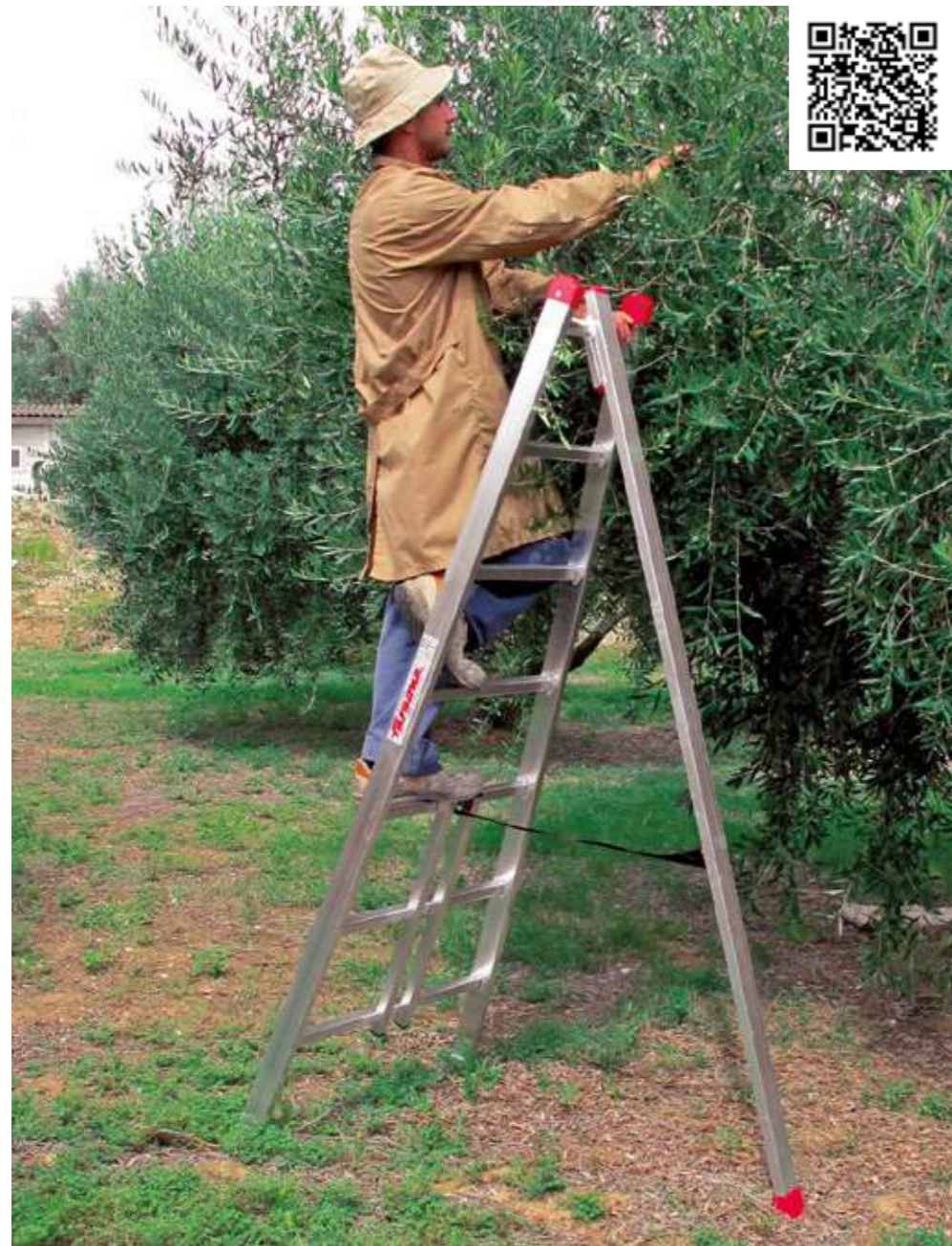


D.L. 81

**faraone®**

Piedino da 60 mm  
60 mm foot

Piedino da 60 mm  
60 mm foot



Specifiche tecniche / Technical specifications

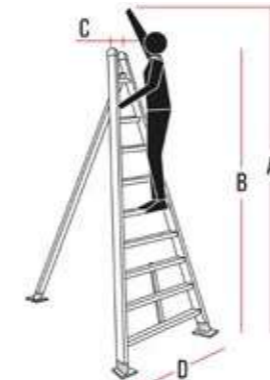
ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
SA8	8 ☺	7	280	230	32	92
SA10	10 ■	9	340	287	32	107

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

## Ricambi / Spare parts

2TAPP60E

2TAPP60I



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

**SA.1**

Scala conica per agricoltura.  
Conical single ladder for agricultural work.



D.L. 81

**faraone®**

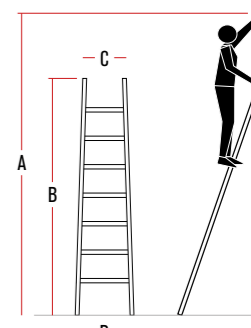
Gradino piano antiscivolo.  
Flat anti-slip rung.



Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
SA10/1	10 ☺	6	340	290	36	44
SA12/1	12 ■	7	395	345	36	46
SA14/1	14 ■	8	450	400	36	48

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



CONTATTACI PER LA  
REVISIONE PERIODICA  
DELLE TUE SCALE

Contact us for the periodic  
inspection of your ladders

## REVISIONE PERIODICA | PERIODIC INSPECTION

Lavorare in sicurezza vuol dire anche verificare  
periodicamente le attrezzature che si utilizzano.

Working in safety also means to regularly check the equipment used

**faraone**



## Scale 2 e 3 Elementi

Multi-purpose ladders:  
2 and 3 parts

**faraone**



**ST.2N**

Scala multiuso a 2 elementi a forbice con sfilo.  
Multi-purpose double-sided 2 part ladder with extractable parts.



Utilizzabile in posizione estesa.  
The ladder can also be extended.

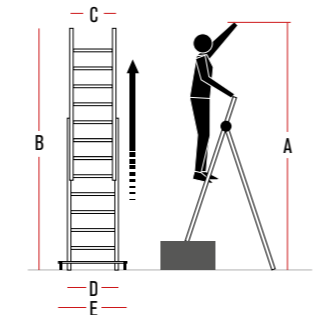
SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL DL. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

**2KIT.AC2**

Solo per ST350/2N  
Only for ST350/2N



Kit ruote scorrimiento.  
Kit with sliding wheels.



## Specifiche tecniche / Technical specifications

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

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

**ST.3N**

Scala multiuso a 3 elementi.  
Multi-purpose double-sided 3 part ladder



Possibilità di utilizzo come scala zoppa.  
It can be adjusted as a staircase ladder.



Gradino 30x30 mm.  
30x30 mm step.



Kit ruote scorrimiento.  
Kit with sliding wheels.

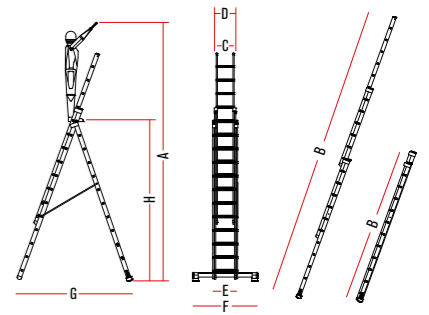
## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	SEZ.MONTANTI UPRIGHT KG.	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)
ST200/3N	6+7+7	15	60x25 *	360	202/395	35	42	48	79	119	180
ST250/3N	7+8+8	17	60x25 *	397	251/446	35	42	48	79	140	217
ST300/3N	9+10+10	23	80x25 *	447	303/667	35	42	48	97	164	267
ST350/3N	11+12+12	27	80x25 *	493	355/775	35	42	48	97	224	313

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

\*MONTANTI RINFORZATI  
REINFORCED UPRIGHTS

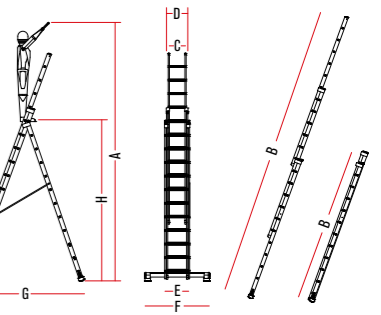
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Gradino 30x30 mm.  
30x30 mm step.



Kit ruote scorrimiento.  
Kit with sliding wheels.



**S3.EM**

Scala multiuso a 3 elementi a forbice con sfilo.  
Multi-purpose double-sided 3 part ladder with extractable parts.



**50.000**  
cicli/cycles  
USO PROFESSIONALE  
PROFESSIONAL USE



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY LD. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

Possibilità di utilizzo come scala zoppa.  
It can be adjusted as a staircase ladder.



Base stabilizzatrice.  
Stabiliser base.



Kit ruote scorrimiento.  
Kit with sliding wheels.

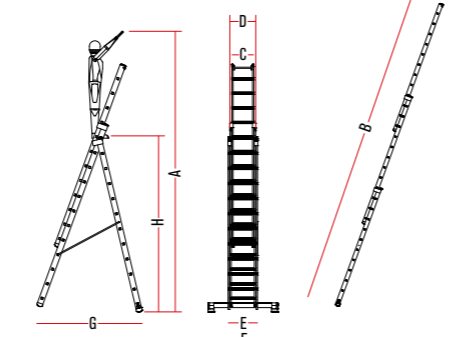
## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	SEZ.MONTANTI UPRIGHT KG.	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)
S3250/EM	7+8+8 ■	15	80x25 *	398	251/616	40	47	53	79	142	218
S3300/EM	9+10+10 ■	28	100x25 *	440	295/686	40	47	53	97	162	260
S3350/EM	11+12+12 ■	32	100x25 *	488	350/826	40	47	53	97	228	308
S3400/EM	13+14+14 ■	36	100x25 *	546	407/994	40	47	53	125	231	366
S3450/EM	14+15+15 ■	40	100X25 *	572	434/1078	40	47	53	125	255	392

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

\*MONTANTI RINFORZATI  
REINFORCED UPRIGHTS

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

**3CM**

Scala multiuso a 3 elementi.  
Multi-purpose 3 part ladder.



Gradino 30x30 mm.  
30x30 mm step.



Kit ruote scorrimiento.  
Kit with sliding wheels.

SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY LD. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

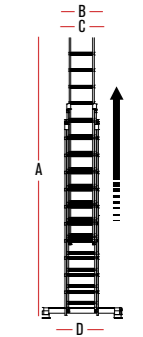
## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	SEZ.MONTANTI UPRIGHT KG.	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)
ST350/3CM	12+12+12 ■	28	80x25 *	353/772	35	42	48	97
ST400/3CM	14+14+14 ■	33	100x25 *	402/990	35	42	48	125

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

\*MONTANTI RINFORZATI  
REINFORCED UPRIGHTS

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



# RICAMBI - SCALE DUE E TRE ELEMENTI

Spare parts - Multi-purpose ladders: 2 and 3 parts



2BASE



Base stabilizzatrice  
Stabiliser base.  
2pz.  
Cap for large-size  
stabilizing base  
(2 pcs.).

ART.P39



2 pz.

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

ART.P46



Tappo per fermo  
apertura 2 pz.  
Caps for locking  
bar (2 pcs.).

ART.P28



Staffe scale top 2 pz.  
Top ladder brackets  
2 pcs.

ART.P55



Boccola per snodo  
scale multiuso.  
Bushing for  
multipurpose ladder  
articulation .

ART.P53



Fermo di apertura per scale in multiuso.  
Opening stop for multi-purpose ladder.

2TAPP60E



Piedino da 60 mm.  
60 mm foot.

2TAPP80E



Piedino da 80 mm.  
80 mm foot.

2TAP100E



Piedino da 100 mm.  
100 mm foot.

2TAPP60I



Piedino da 60 mm.  
60 mm foot.

2TAPP80I



Piedino da 80 mm.  
80 mm foot.

2TAP100I



Piedino da 100 mm.  
100 mm foot.

## Optional

ART.P8



Poggiapalo  
Pole support.

ART.P4



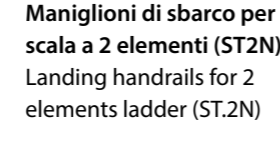
Rompiratta, l'uso è  
obbligatorio per le  
altezze superiori agli 8 m.  
Standing platform:  
obligatory above 8 m.

P.S.C



Poggia scala.  
Ladder rests.

SB2E



Maniglioni di sbarco per  
scala a 2 elementi (ST2N).  
Landing handrails for 2  
elements ladder (ST.2N)

GA010



Coppia di ganci  
Pair of hooks



**Scale Multiuso Telescopiche** | Multi-purpose telescopic ladders

**faraone®**

# TELES

Scala telescopica in alluminio professionale.

Aluminium professional multi-purpose telescopic ladder.



H. MAX  
LAVORO  
4,7M

WORKING  
HEIGHT

MAX KG  
150



D.L. 81



OPTIONAL

**Faraone®**

certificate



**Faraone®**



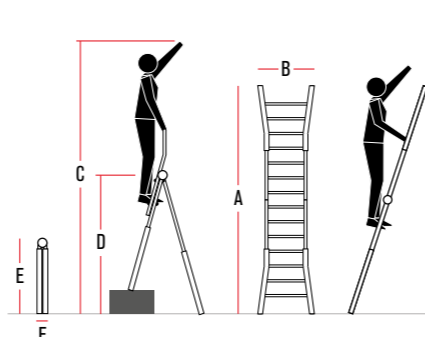
Maniglia ergonomica di sicurezza per gancio/sgancio e allungo della scala in alluminio.  
Safety ergonomic handle for hooking/unhooking and extend the ladder.



Gradini fissati con tecnologia di saldatura  
Welded steps.



Bracciolo optional per una presa più sicura ed una maggiore altezza di lavoro.  
Optional handrail for a safer grip and a higher working height.



Possibilità di utilizzo come scala zoppa.  
It can be adjusted as a staircase ladder.



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

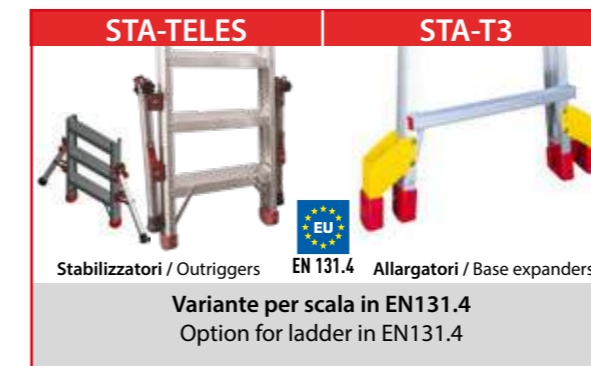


Chiusa occupa poco spazio ed è agevole per gli spostamenti.  
When closed, it takes up little space and it is easy to move around.



Tamponi antiscivolo maggiorati  
Enlarged anti-slip feet

Optional



Variante per scala in EN131.4  
Option for ladder in EN131.4



Ricambi / Spare parts

ESTERNO	ART.P44	ART.P52	ART.P26	2CINTA.5	ART.P27
ESTERNO4 ESTERNO5					
Esterne scala TELES. Externals elements TELES.	Tappi gradino TELES 2 pz.	Kit tappi per scale telescopiche 4 pz. (2 pcs).	Snodo automatico per scala Teles e Super Teles 60 mm.	Cinta di sicurezza.	Maniglia di regolazione.
					Adjustment lock.

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	PORTATA (kg) CAPACITY (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
TELES.T4	8+8	11	150	415	56	358	207	130	21
TELES.T5	10+10	13	150	471	63	388	228	158	21

# SUPER TELES



Scala telescopica in alluminio professionale.  
Aluminium telescopic ladder.

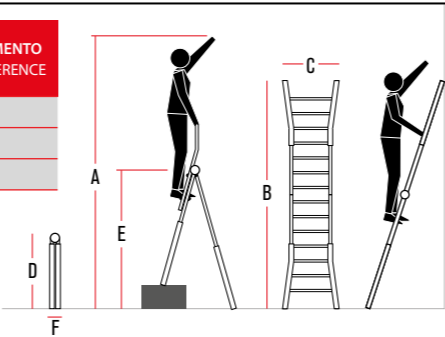


## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	PORTATA (kg) CAPACITY (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	NORMA DI RIFERIMENTO STANDARD OF REFERENCE
TELES.T4S	8+8	12	150	358	415	56	130	207	21	EN 131
TELES.T5S	10+10	14	150	388	471	63	158	228	21	EN 131
TELES.T6S	12+12	16	100	445	586	63	185	286	21	D.L.81

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

CON  
BRACCIOLO  
WITH  
HANDRAIL



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



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



Fissaggio gradini con tecnologia aeronautica.  
Step fastening system with aviation technology.



Chiusa occupa poco spazio ed è agevole per gli spostamenti.  
When closed, it takes up little space and it is easy to move around.



## Optional



## Ricambi / Spare parts

ESTERNO	2TAPP30R	ART.P52	ART.P26	2CINTA44	ART.P27
ESTERNO4S ESTERNOSS ESTERNO6S					
Esterni scala teles. External elements.	Tappo gradini Super Teles e PLS (1 pz). Cap for Super Teles step and PLS (1 pcs).	Kit tappi per scale telescopiche (4 pz). Kit with 4 feet for telescopic ladders.	Snodo automatico per scala Teles e Super Teles 60 mm. Automatic hinge for Teles and Super Teles (60 mm).	Cinta di sicurezza. Safety belt.	Maniglia di regolazione. Adjustment lock.

**SISTEMA BREVETTATO / PATENTED SYSTEM**

**Nuova cerniera programmabile**  
New configurable hinge



**Posizione a forbice con fine corsa e chiusura senza blocco.**  
A-frame position with end stop and closing without protection.



**Posizione a forbice con fine corsa e blocco anti-chiusura accidentale.**  
A-frame position with end stop and protection against accidental closing.



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



**Scale a Forbice | Step ladders  
e Sgabelli | and Step stools**

**faraone®**



# DOMUS

Scala in alluminio super professionale con gradino 13 cm.  
Super professional aluminium ladder with 13 cm step.

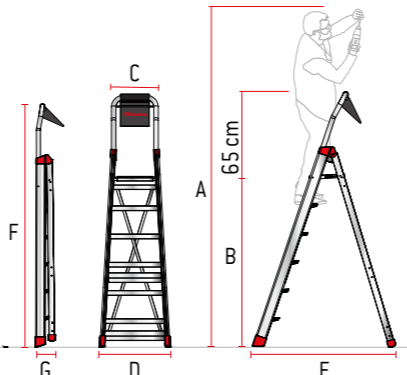


## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	PORTATA MAX MAX CAPACITY
SDOMUS03	3*	7	245	65	36	48	73	140	16	200 kg
SDOMUS04	4*	8	267	87	36	50	88	163	16	200 kg
SDOMUS05	5*	10	290	109	36	53	103	186	16	200 kg
SDOMUS06	6*	11	311	131	36	55	118	209	16	200 kg
SDOMUS07	7*	12	333	153	36	58	133	232	16	200 kg
SDOMUS08	8* ■	14	355	175	36	60	148	255	16	150 kg
SDOMUS09	9* ■	15	377	197	36	63	163	278	16	150 kg
SDOMUS10	10* ■	16	399	219	36	65	178	301	16	150 kg
SDOMUS12	12* ■	19	443	263	36	70	208	347	16	150 kg

\* INCLUSA PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



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



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



Fissaggio gradini con tecnologia aeronautica. Step fastening system with aviation technology.

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

Salita sicura e confortevole grazie al gradino largo 13cm.  
Safe and comfortable access thanks to the 13cm wide steps.



## Optional



Maggiore sicurezza con il bracciolo.  
Greater safety with the handrails.

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

Copertura in stoffa per bracciolo.  
Fabric cover for handrail.

Gancio porta scala con custodia di copertura.  
Wall hanger and ladder cover.

## Ricambi / Spare parts



Kit tappi LADY/DOMUS (4pz).  
Kit with 4 feet for LADY/DOMUS

Borchia Lady e Domus 2 pz.  
Lady and Domus stud (2 items).

Tasca Lady, Domus.  
Tool bag for Lady, Domus.

Tappi gradini DOMUS (2 pz).  
Caps for DOMUS steps (2 units).



**LADY**

Scala in alluminio super professionale con gradino 8 cm.  
Super professional aluminium ladder with 8 cm steps.

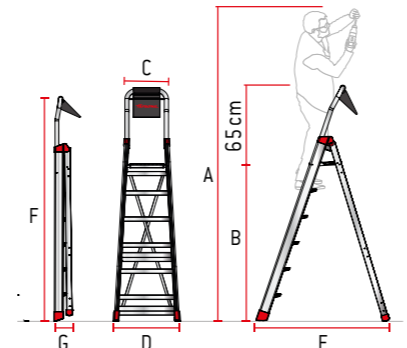


Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	PORTATA MAX MAX CAPACITY
LADY3	3*	7	245	65	36	48	73	140	16	150
LADY4	4*	8	267	87	36	50	88	163	16	150
LADY5	5*	9	289	109	36	53	103	186	16	150
LADY6	6*	10	311	131	36	55	118	209	16	150
LADY7	7*	11	333	153	36	58	133	232	16	150
LADY8	8*	12	355	175	36	60	148	255	16	150
LADY9	9*	13	377	197	36	63	163	278	16	150

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING



Piano antiscivolo 27x27 cm e montante ergonomico.  
Professional anti-slip platform 27x27 cm and ergonomic upright.



Fissaggio gradini con tecnologia aeronautica.  
Step fastening system with aviation technology.



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



certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

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



Comoda e robusta sacca portaoggetti.  
Practical tool bag.



Sistema di stabilizzazione a croce.  
Cross-stabilising system.

### Optional



Maggiore sicurezza con il bracciolo.  
Greater safety with the handrail.

Ruote retrattili più barra rigida.

Retractable wheels and rigid bar.

Copertura in stoffa per bracciolo.  
Fabric cover for handrail.

Gancio porta scala con custodia di copertura.  
Wall hanger and ladder cover.

### Ricambi / Spare parts

ART.P62	ART.P32	TASCALADY.P

Kit tappi LADY/DOMUS (4pz).  
Kit with 4 feet for LADY/DOMUS

2 pz.  
Lady and Domus stud (2 items).

Tasca Lady, Domus.  
Tool bag for Lady, Domus.



## ND



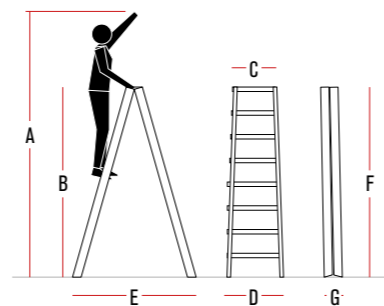
Scala a forbice doppia salita con gradino largo.  
Double-sided step ladder with wide steps.



## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)
S2050ND	2+2	4	223	43	38	42	50	51	18
S2070ND	3+3	5	245	65	38	45	66	74	18
S2095ND	4+4	6	267	87	38	48	82	95	18
S2140ND	6+6	9	260	129	38	52	113	142	18
S2185ND	8+8	11	300	173	38	57	145	189	18
S2230ND	10+10	13	320	216	38	62	176	236	18
S2280ND	12+12	16	400	259	38	67	208	282	18

■ CON ANCORAGGIO / WITH ANCHORING

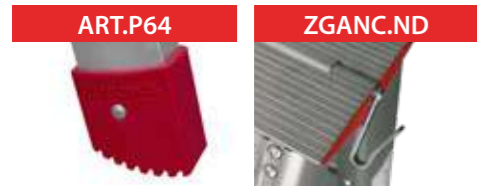


## Optional



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

## Ricambi / Spare parts



Kit tappi ND/NDL (4pz).  
Kit with 4 feet for ND/NDL.

Gancio per secchio.  
Bucket hanger.

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

## NDL

Sgabello professionale doppia salita.  
Double-sided ladder.



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL DL. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT



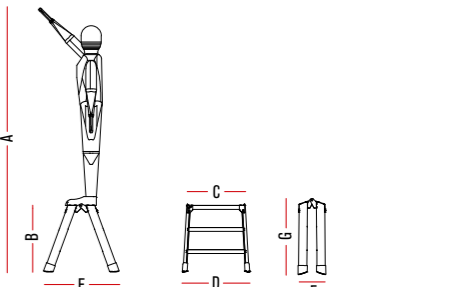
Chiusa occupa poco spazio ed è agevole per gli spostamenti.  
When closed, it takes up little space and it is easy to move around.



Piano in alluminio antiscivolo.  
Anti-slip shaped aluminium top step.

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)
S2050NDL	2+2	4	224	44	57	63	58	28	52
S2070NDL	3+3	6	245	65	57	66	74	28	75
S2095NDL	4+4	8	267	87	57	69	90	28	98



## Optional



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



Kit tappi ND/NDL (4pz).  
Kit with 4 feet for ND/NDL.

Gancio per secchio.  
Bucket hanger.

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

**PCS**

Pedana professionale in alluminio mandorlato disponibile in misura standard e su misura.  
Platform in checkered aluminium, available in standard size and customizable.

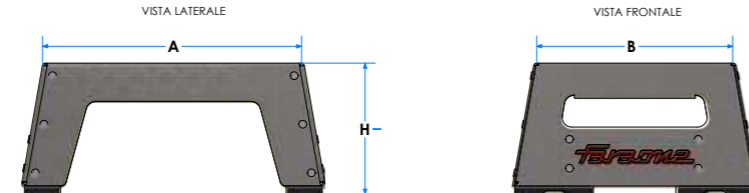


SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	H (cm)
PCS	3	50	30	20

\* Configurabile su misura / Customizable

**SGA**

Sgabello professionale in alluminio.  
Professional aluminium step stool.



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



Gradini da 20 cm antiscivolo,  
sicuro e stabile.  
safe and stable 20 cm anti-slip steps



Struttura in robusto tubolare  
di alluminio monocorpo.  
Durable tubular aluminium frame.



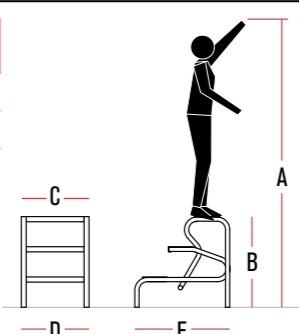
Ricambi / Spare parts



**2TAPP35E**  
Tappo di PVC nero.  
PVC black  
replacement foot.

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)
SGA02	2	4	230	50	48	55	56
SGA03	3	6	255	75	48	62	80



**SGP**

D.L. 81

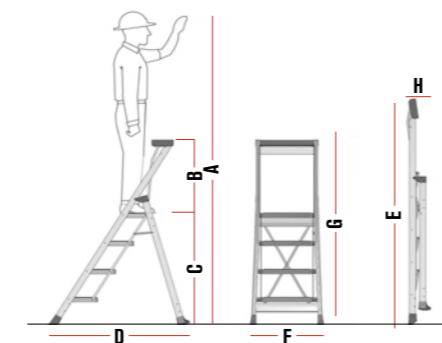
**faraone®**

Sgabello professionale in alluminio anodizzato e gradini in alluminio mandorlato.  
Silver anodized aluminium professional step ladder with checkered steps.



## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. 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)
SGP02	2	7	230	/	50	81	88	50	65	18
SGP03	3	9	255	/	75	106	122	50	92	18
SGP03.P	3	11	253	63	73	90	169	56	137	18
SGP04	4	13	278	63	98	110	197	57	161	18
SGP05	5	15	303	63	123	131	225	59	186	18

**faraone®**

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



EN 131.2



EN 14183



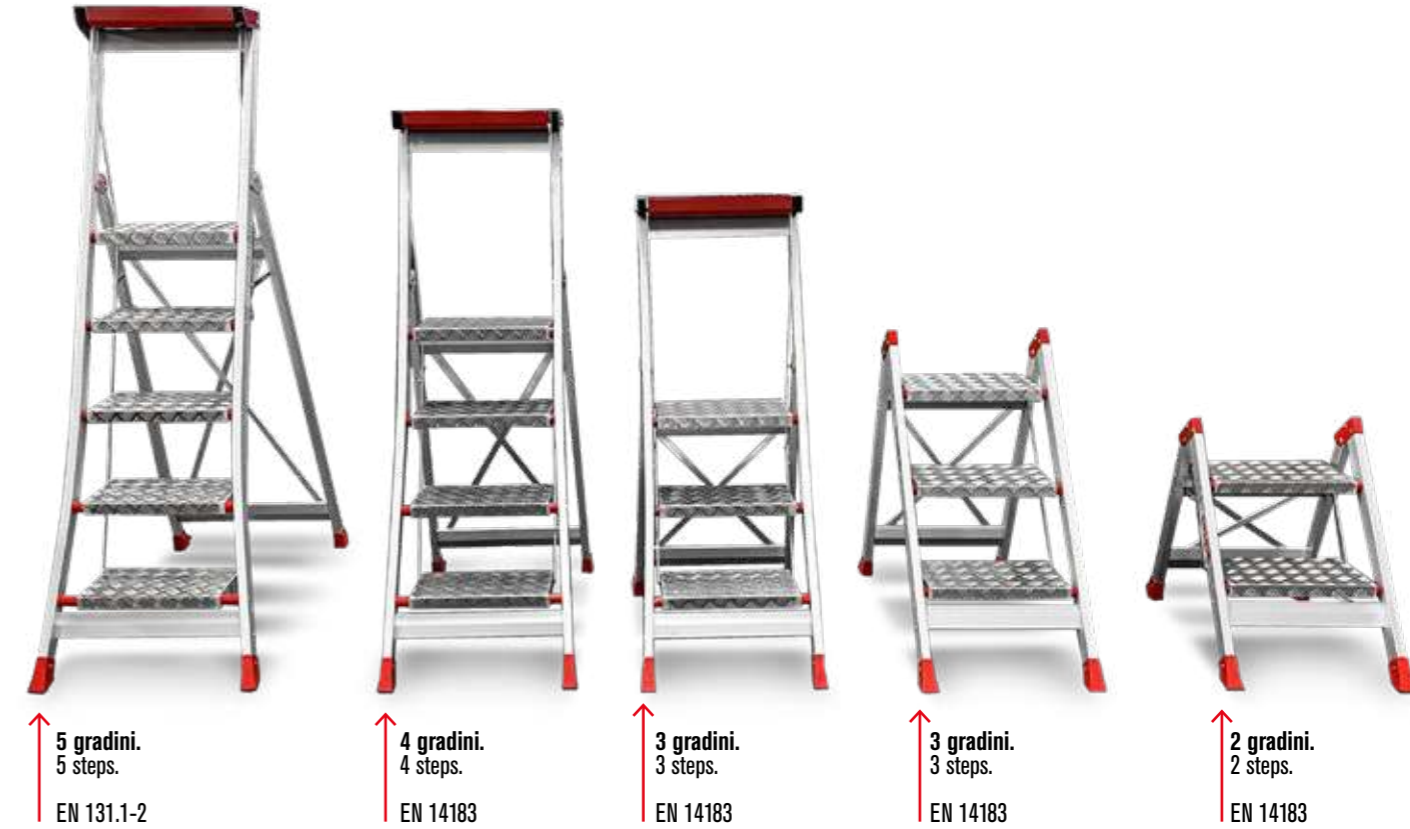
Ampi gradini ad alta resistenza.  
Wide high-resistance steps.



Piano antisdrucciolo 25x40 cm e montante ergonomico.  
Professional anti-slip platform 25x40 cm and ergonomic upright.



Pratica e robusta vaschetta portaoggetti.  
Practical and sturdy storage tray.

**Optional****LADY-GANC**

Gancio porta scala.  
Wall hanger.

**Ricambi / Spare parts****ART.P63**

Kit tappi SGP (4 pz)  
Kit with 4 feet for SGP (4 units)



Chiusa occupa poco spazio ed è agevole per gli spostamenti.  
When closed, it takes up little space and it is easy to move around.

**CM**

3M

MAX KG  
150

DL 81

**faraone®**

Sgabello professionale per edilizia e industria.

Professional step ladder for construction and industry.

Gradino antiscivolo da 18 cm.  
18 cm wide non-slip step.Piano di lavoro sicuro 40x40 cm.  
Safe working platform cm 40x40.Ingombro ridotto per un facile trasporto.  
Compact size for easy transportation.**faraone®**

certificate

SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCTLE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENTProtezione sicura.  
Safe protection.

02

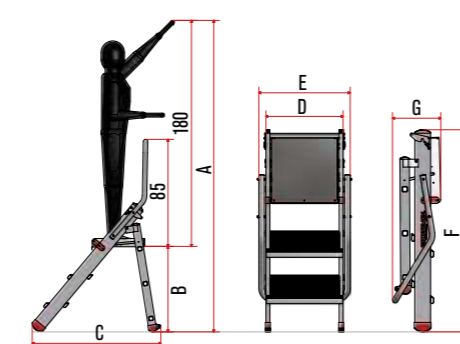
Robusto braccio ripiegabile con blocco di sicurezza automatico.  
Sturdy foldable handrail with automatic safety lock.

03

## Specifiche tecniche / Technical specifications

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

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED



## Ricambi / Spare parts

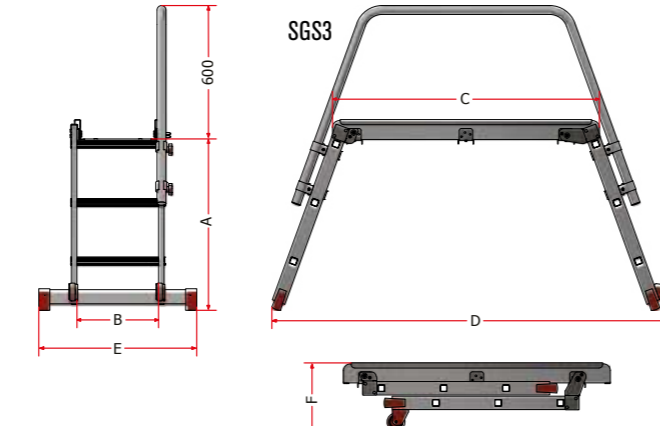
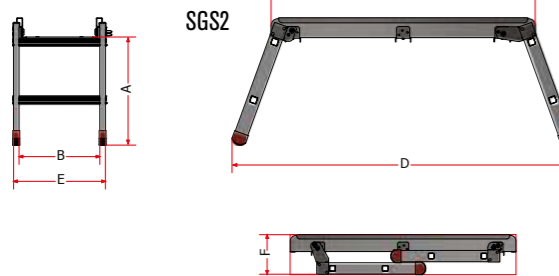
Tappi anteriori.  
Front feet.Tappi posteriori.  
Rear feet.Ruota di ricambio modello CM.  
Spare wheel for CM model.

**SGS**Sgabello rchiudibile con passerella.  
Foldable work platform.**faraone®**

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
<b>SGS2</b>	2*	12	49	36	120	155	42	21
<b>SGS3</b>	3*	17	77	36	120	183	70	30

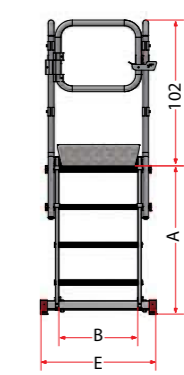
\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT**TCS**Trabattello compatto rchiudibile.  
Compact foldable scaffold tower.

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	N° GRADINI N° OF RUNGS	PESO (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
<b>TCS</b>	4*	36	103	55	143	226	80	37

\* INCLUSO PIANO DI LAVORO / WORK DECK INCLUDED

LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIVO E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



**Taraone®**

**SOLLEVATUTTO | 05**  
MATERIAL LIFTS

**HW.BIG**

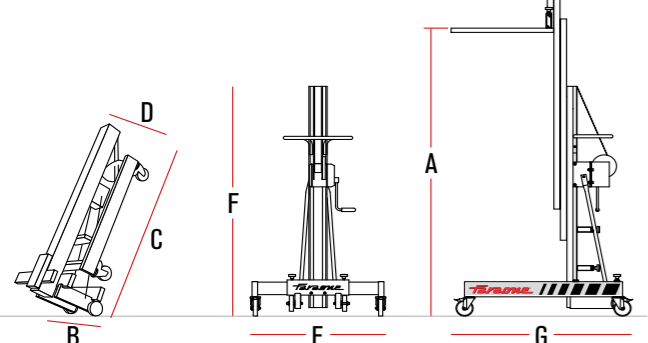
Sollevamateriali in alluminio con portata max di 250 Kg.  
Aluminium material lift with max. capacity of 250 Kg.



**SOLLEVAMENTO DISPONIBILE**  
LIFT AVAILABLE  
 **MANUALE / MANUAL**      **ELETTRICO / ELECTRIC**

**Specifiche tecniche / Technical specifications**

ART. ITEM	PESO (kg) WEIGHT (kg)	PORATA (kg) CAPACITY (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)
HW 415 BIG	86	250	415	45	178	63	96	182	115
HW 550 BIG	103	200	550	45	178	63	131	182	152
HW 630 BIG	129	150	630	45	198	63	131	202	152



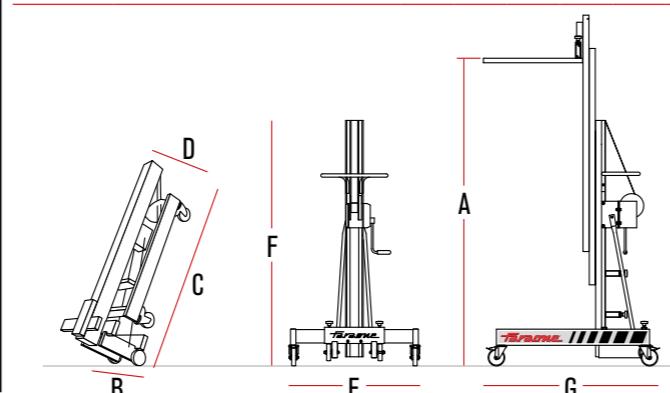
LE IMMAGINI SONO FORNITE AL SOLO SCOPO ILLUSTRAZIONE E NON COSTITUISCONO ELEMENTO CONTRATTUALE  
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

**HW**

Sollevamateriali in alluminio con portata max di 200 Kg.  
Aluminium material lift with max. capacity of 200 Kg.

**Specifiche tecniche / Technical specifications**

ART. ITEM	PESO (kg) WEIGHT (kg)	PORATA (kg) CAPACITY (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)
HW 270 S	55	200	270	45	178	63	96	182	115
HW 415 S	63	150	415	45	178	63	96	182	115



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

L'HW è completamente configurabile secondo le esigenze / HW is fully configurable according to the needs

Vedi tutti i componenti disponibili sul configuratore.  
See all the components available in the configurator.



CONFIGURA IL TUO  
SOLLEVAMATERIALE  
CONFIGURE YOUR  
HW MATERIAL  
HW CONFIGURATOR  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

**HW.EL**



**HW.FR**



**HW.S4**



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

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

Kit ventoso con supporto orientabile per il sollevamento del vetro.  
Suction cup kit with adjustable support to lift glass. 100 kg capacity.



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

**HW.I BIG**

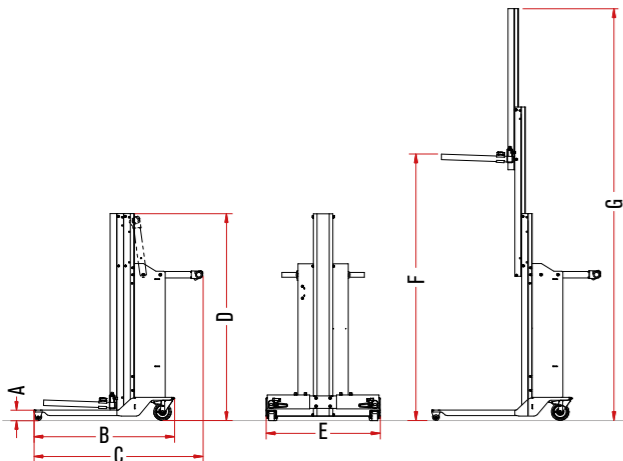
Sollevamateriali compatto con base in acciaio con portata max di 200 Kg.  
Compact material lift with steel base with max capacity 200 kg.



**SOLLEVAMENTO DISPONIBILE**  
LIFT AVAILABLE  
 **MANUALE / MANUAL**      **ELETTRICO / ELECTRIC**

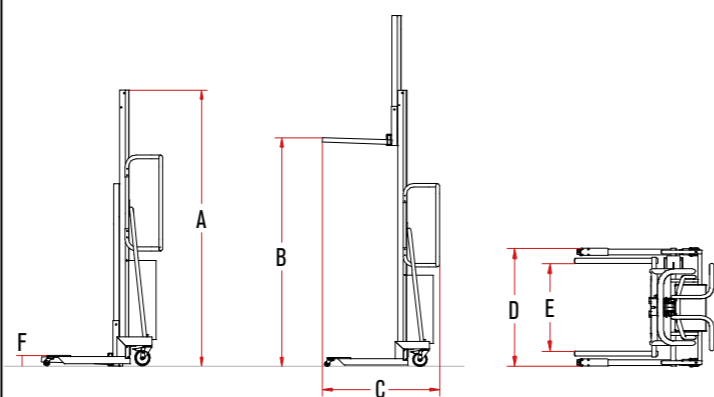
## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	PESO (kg) WEIGHT (kg)	PORATA (kg) CAPACITY (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)
H.I BIG	130	200	8	99	120	149	80	210	349



## Specifiche tecniche / Technical specifications

ART. ITEM	PESO (kg) WEIGHT (kg)	PORATA (kg) CAPACITY (kg)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)
HW.I	130	100	282	240	97	96	50/71	8

**HW.I**

Sollevamateriali con base bassa facile accesso con portata max di 100 Kg.  
Material lift with low easy access base with max capacity 100 kg.



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

L'HW è completamente configurabile secondo le esigenze



CONFIGURA IL TUO  
SOLLEVAMATERIALE  
CONFIGURE YOUR  
HW MATERIAL  
HW CONFIGURATOR  
www.faraone.com



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.



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.



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



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.



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



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



Forche con rullo con base larga.  
Forks with rollers with large base.

## ESEMPI DI REALIZZAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



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



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.



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.



**Taraone®**

**TRABATTELLI**  
SCAFFOLD TOWERS | 06



## CONFORMI ALLE NUOVE NORMATIVE UNI EN 1004-1:2021. COMPLYING WITH THE NEW UNI EN 1004-1:2021 STANDARD.

Le nuove norme in vigore dal 1° Dicembre 2021 prevedono che ogni trabattello debba essere progettato, montato e smontato senza la necessità di protezioni individuali contro la caduta dall'alto. Il sistema di montaggio in sicurezza prevede che i parapetti possano essere montati dal basso, consentendo così all'operatore di accedere all'area di lavoro completamente protetta, limitando al massimo il rischio di caduta dall'alto. Sono ideali per la realizzazione di lavori di edilizia, verniciatura, impiantistica e manutenzione.

The new standards in force from 1° December 2021 require that each scaffold tower must be designed, assembled and disassembled without the need for individual protection devices for fall protection. The safe assembly system provides that the guardrails can be assembled from below, thus allowing the operator to access the fully protected work area, minimizing the risk of falling from above. They are ideal for carrying out construction, painting, plant engineering and maintenance works.

## NUOVA NORMA UNI 11764. NEW UNI 11764 STANDARD.

UNI

11764

La UNI EN 11764 disciplina i piccoli trabattelli su due ruote con un'altezza al piano minore di 4m, una portata massima di 150 kg e utilizzabili da una sola persona alla volta. Sono destinati a lavori di breve durata e possono essere spostati, disassemblati e riconfigurati rapidamente.

The UNI EN 11764 covers the small mobile access and working towers with two wheels only, platform height less than 4 m, maximum load of 150 kg, to be used only by one person at the time. They are intended for short-term work and can be moved, disassembled and reconfigured quickly.



**NUOVA NORMA  
EN1004 - 2021**



**SCOPRI TUTTE LE NORMATIVE.  
FIND OUT ALL THE STANDARDS.**

SCANNERIZZA IL QR CODE CON IL TUO SMARTPHONE PER SAPERNE DI PIÙ.  
SCAN THE QR CODE TO FIND OUT MORE.

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

**Trabattelli | Scaffold towers**  
Montaggio in Sicurezza | Safe assembly system



# RAPIDO BASE RB160

Trabattello in alluminio con montaggio in sicurezza 75x160.  
Aluminium scaffold tower with safe assembly system 75x160.



Specifiche tecniche / Technical specifications

KIT	ALTEZZA DI LAVORO / Working height	2,76	3,76	4,50	5,77
RB160.0	Modulo base 75x160 / Base module 75x160	1			
RB160.1	Modulo base 75x160 / Base module 75x160		1	1	1
RS160.2	Modulo da 2m 75x160 / 2m module 75x160			1	1
RS160.3	Modulo da 1m trabattello 75x160 / 1m module 75x160		1		1
RS160.4	Modulo piano di lavoro e parapetti 75x160 / Module with work platform and guardrails 75x160	1	1	1	2
RS160.5	Modulo fasce fermapiède 75x160 / Toeboard module 75x160	1	1	1	1

Le zavorre non sono incluse nei Kit  
Ballast weights are not included in the kit

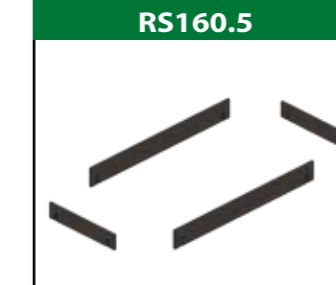
Peso / Weight	37 kg	57 kg	60 kg	81 kg
Articolo / Item	RBO0	RBO1	RBO2	RBO3
Zavorra / Ballast	0		15kg x4	
Uso interno / Indoor use	SENZA ANCORAGGIO CON LE ZAVORRE INDICATE / Without anchoring with the specified ballast weight			
Uso esterno / Outdoor use	SENZA ANCORAGGIO CON LE ZAVORRE INDICATE / Without anchoring with the specified ballast weight			



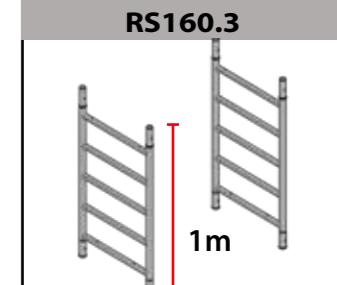
SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

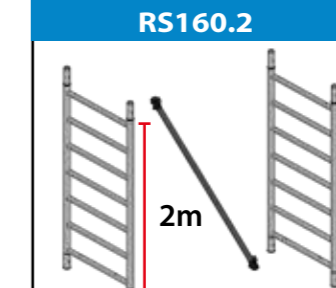
## KIT DI COMPOSIZIONE / COMPOSITION KIT



Kit fasce fermapiède 75x160.  
Toeboard kit 75x160.



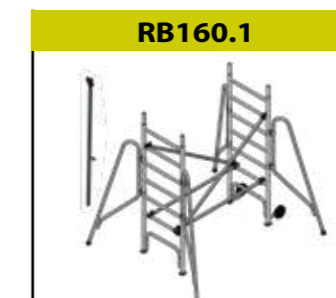
2 fiancate laterali da 1m.  
2 one meter lateral extensions.



1 diagonale, 2 fiancate laterali da 2m.  
1 Diagonal brace, 2 two-meter lateral extension.



n. 1 piano di lavoro e 2 parapetti per trabattello 75x160.  
1 work platform and 2 guardrails for scaffold tote 75x160.



kit base 75x160:  
2 fiancate, 4 stabilizzatori, 2 traverse,  
2 diagonali e 1 asta con gancio per  
montaggio in sicurezza dei parapetti.  
Base kit 75x160:  
2 extensions, 4 outriggers, 2 diagonal  
braces and 1 hook for the guardrails.



kit base 75x160:  
2 fiancate e 1 traversa per  
composizione base da 2m.  
Base kit 75x160:  
2 extensions and a brace for  
the base composition of 2 m.

Rispetta le nuove normative in vigore dal 1° Dicembre 2021  
It complies with the new regulations in force from 1st December 2021

## Optional



RPS



11.00



RCSA.160

Asta con gancio per  
montaggio in sicurezza  
dei parapetti.  
Arm mounting kit

Zavorra da 15kg  
Ballast weight of 15kg

Parapetto con cancello per  
sbarco.  
Guardrail with gate for  
landing



MAX KG  
180  
5  
D.L. 81  
EN1004-2021  
Classe 2  
150kg al mq

# RAPIDO SUPER RS160

Trabattello in alluminio con montaggio in sicurezza 75x160 con kit richiudibile.  
Aluminium scaffold tower with safe assembly system 75x160 with folding kit.



CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER  
www.faraone.com



Nuovo sistema di montaggio  
in sicurezza dei parapetti.  
New safe assembly system of the  
guard-rails frames.



Base con kit richiudibile standard.  
Base with folding kit.



Possibilità di utilizzo su scalinate.  
It can be used on staircases.

## Specifiche tecniche / Technical specifications

KIT	ALTEZZA DI LAVORO / Working height	2,76	4,00	4,50	5,77	6,28	7,55	8,07	9,10
	ALTEZZA TOTALE / Overall height	2,14	3,37	3,88	5,16	5,67	6,94	7,45	8,73
	ALTEZZA PIANO DI LAVORO / Work platform height	0,95	2,19	2,70	3,97	4,48	5,57	6,27	7,29
RS125	Kit ruote diametro 125 / Kit with wheels diameter 125	1	1	1	1	1	1	1	1
RS160.0	Modulo base 75x160 / Base module 75x160	1							
RS160.1	Modulo base richiudibile 75x160 / Foldable base module 75x160		1	1	1	1	1	1	1
RS160.2	Modulo da 2m 75x160 / 2m module 75x160			1	1	2	2	3	3
RS160.3	Modulo da 1m trabattello 75x160 / 1m module 75x160				1		1		1
RS160.4	Modulo piano di lavoro e parapetti 75x160 / Module with work platform and guardrails 75x160	1	1	1	2	2	3	3	3
RS160.5	Modulo fasce fermapiède 75x160 / Toeboard module 75x160	1	1	1	1	1	1	1	1
	Peso / Weight	57	57	60	81	83	104	106	118
	Articolo / Item	RS00	RS01	RS02	RS03	RS04	RS05	RS06	RS07
	Zavorra / Ballast	0		15kg x4		30kg x4		45kg x4	
	Uso interno / Indoor use				Senza ancoraggio con le zavorre indicate / Without anchoring with the specified ballast weight				
	Uso esterno / Outdoor use				Senza ancoraggio con le zavorre indicate / Without anchoring with the specified ballast weight				

Le zavorre non sono incluse nei Kit  
Ballast weights are not included in the kit



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

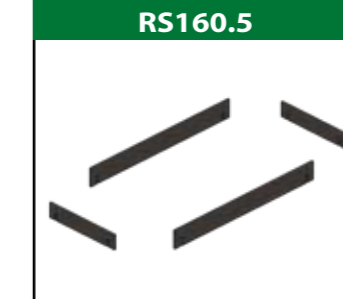
## KIT DI COMPOSIZIONE / COMPOSITION KIT



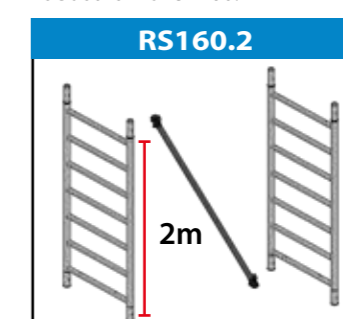
RS125



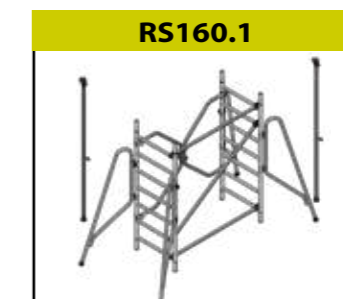
kit 4 ruote con sistema di bloccaggio.  
Kit with 4 scaffold wheels with lock system.



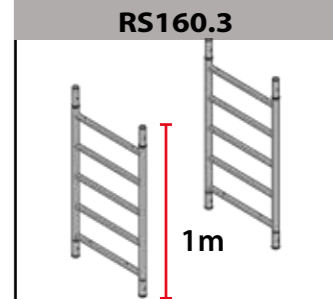
RS160.5



RS160.2



RS160.1



RS160.3



RS160.4



RS160.0

Rispetta le nuove normative in vigore dal 1° Dicembre 2021  
It complies with the new regulations in force from 1st December 2021

## Optional

RPS



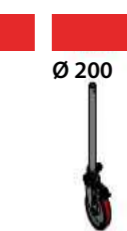
11.00



RCSA.160



RS200



RT200



Asta con gancio per  
montaggio in sicurezza  
dei parapetti.  
Arm mounting kit.

Zavorra da 15kg.  
Ballast weight of 15kg.

Parapetto con cancello per  
Kit 4 ruote regolabili con  
sistema di bloccaggio.  
Guardrail with gate for  
landing.

Kit 4 ruote regolabili con  
carico assiale quando il  
freno è attivo.  
Kit with 4 adjustable  
wheels. They allow axle  
load with active brake.



# RAPIDO SUPER RS180

Trabattello in alluminio con montaggio in sicurezza 100x180 con kit richiudibile.  
Aluminium scaffold tower with safe assembly system 100x180 with folding kit.



## Specifiche tecniche / Technical specifications

<b>KIT</b>	ALTEZZA DI LAVORO / Working height	2.76	4.13	4.64	5.90	6.42	7.70	8.20	9.23	9.98	11.26	11.77	13.09
	ALTEZZA TOTALE / Overall height	2.14	3.51	4.03	5.29	5.81	7.09	7.59	8.66	9.37	10.65	11.16	12.49
	ALTEZZA PIANO DI LAVORO / Work platform height	0.95	2.32	2.84	4.10	4.62	5.90	6.40	7.42	8.18	9.46	9.97	11.30
<b>RS200</b>	Kit ruote diametro 200 / Kit with wheels diameter 200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>RS180.0</b>	Modulo base 100x180 / Base module 100x180												
<b>RS180.1</b>	Modulo base richiudibile 100x180 / Foldable base module 100x180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>RS180.2</b>	Modulo da 2m 100x180 / 2m module 100x180												
<b>RS180.3</b>	Modulo da 1m trabattello 100x180 / 1m module 100x180	1		1		1		1		1		1	
<b>RS180.4</b>	Modulo piano di lavoro e parapetti 100x180 / Module with work platform and guardrails 100x180	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5
<b>RS180.5</b>	Modulo fasce fermapiède 100x180 / Toeboard module 100x180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Peso / Weight	94	94	97	125	128	156	158	171	186	202	220	227
	Articolo / Item	RS08	RS09	RS10	RS11	RS12	RS13	RS14	RS15	RS16	RS17	RS18	RS19
	Zavorra / Ballast	0											
	Uso interno / Indoor use												
	SENZA ANCORAGGIO CON LE ZAVORRE INDICATE / Without anchoring with the specified ballast weight												
	CON ANCORAGGIO / With anchoring												
	SENZA ANCORAGGIO CON LE ZAVORRE INDICATE / Without anchoring with the specified ballast weight												
	CON ANCORAGGIO / With anchoring												

Le zavorre non sono incluse nei Kit  
Ballast weights are not included in the kit



Nuovo sistema di montaggio in sicurezza dei parapetti.  
New safe assembly system of the guard-rails frames



Base con kit richiudibile standard.  
Base with folding kit.



Accesso all'area di lavoro completamente protetta, grazie ai parapetti montati dal basso.  
Totally safe access to the working area, thanks to the assembly from below of the guard-rail frames.



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

## KIT DI COMPOSIZIONE / COMPOSITION KIT



**RS200**



kit 4 ruote con sistema di bloccaggio.  
Kit with 4 scaffold wheels with lock system.

Rispetta le nuove normative in vigore dal 1° Dicembre 2021  
It complies with the new regulations in force from 1st December 2021

### Optional

<b>RPS</b>	<b>11.00</b>	<b>ANCORTOP</b>	<b>RCSA.180</b>	<b>RS125</b>	<b>RT200</b>

Asta con gancio per montaggio in sicurezza dei parapetti.  
Arm mounting kit.

Zavorra da 15kg.  
Ballast weight of 15kg.

Sistema di ancoraggio.  
Anchoring system.

Parapetto con cancello per sbarco.  
Guardrail with gate for landing.

Kit 4 ruote con sistema di bloccaggio.  
Kit with 4 scaffold wheels with lock system.

Kit 4 ruote regolabili con carico assiale quando il freno è attivo.  
Kit with 4 adjustable wheels. They allow axle load with active brake.

Kit with 4 adjustable wheels. They allow axle load with active brake.



# RAPIDO SUPER RS180

**CON SCALA / with internal stairs**

Trabattello in alluminio con montaggio in sicurezza 100x180 con kit richiudibile.  
Aluminium scaffold tower with safe assembly system 100x180 with folding kit.



## Specifiche tecniche / Technical specifications

KIT	ALTEZZA DI LAVORO / Working height	4,13	4,64	5,90	6,42	7,70	8,20	9,48	9,98	11,26	11,77	13,09
	ALTEZZA TOTALE / Overall height	3,51	4,03	5,29	5,81	7,09	7,59	8,86	9,37	10,65	11,16	12,49
	ALTEZZA PIANO DI LAVORO / Work platform height	2,32	2,84	4,10	4,62	5,90	6,40	7,68	8,18	9,46	9,97	11,30
RS200	Kit ruote diametro 200 / Kit with wheels diameter 200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS180.1	Modulo base richiudibile 100x180 / Foldable base module 100x180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS180.2	Modulo da 2m 100x180 / 2m module 100x180			1	1	2	2	3	3	4	4	5
RS180.3	Modulo da 1m trabattello 100x180 / 1m module 100x180			1	1		1		1	1	1	1
RS180.4	Modulo piano di lavoro e parapetti 100x180 / Module with work platform and guardrails 100x180			1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS180.5	Modulo fasce fermapiède 100x180 / Toeboard module 100x180			1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS180.6	Modulo scala interna / Internal stairs module			1	1	2	2	3	3	4	4	5
RS180.7	Modulo parapetti / Guardrails module				1	1	2	2	3	3	4	5
Le zavorre non sono incluse nei Kit Ballast weights are not included in the kit												
Peso / Weight												
Articolo / Item												
RS20 RS21 RS22 RS23 RS24 RS25 RS26 RS27 RS28 RS29 RS30												
Zavorra / Ballast												
0 15kg x4 30kg x4 45kg x4 60kg x4												
Senza ancoraggio con le zavorre indicate / Without anchoring with the specified ballast weight												
Senza ancoraggio con le zavorre indicate / Without anchoring with the specified ballast weight CON ANCORAGGIO / With anchoring												



Nuovo sistema di montaggio in sicurezza dei parapetti.  
New safe assembly system of the guard-rails frames.



Base con kit richiudibile standard.  
Base with folding kit.



Comoda salita grazie alla scala interna.  
Comfortable access thanks to the internal stairs.

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

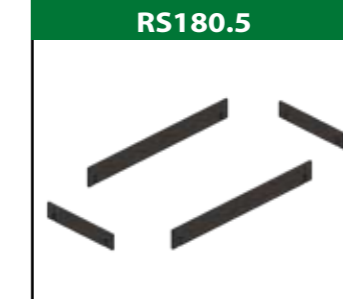
## KIT DI COMPOSIZIONE / COMPOSITION KIT



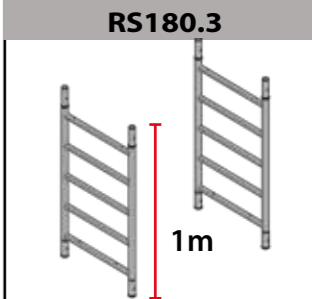
Kit parapetti 100 x 180 per configurazione 2m.  
Guardrails kit 100 x 180 for 2m configuration.



Scala interna per rapido super 100 x 180.  
Internal stairs for rapido super 100x180.



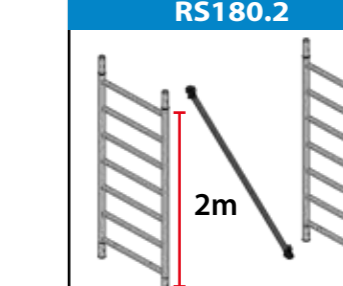
Kit fasce fermapiède 100x180.  
Toeboard kit 100x180.



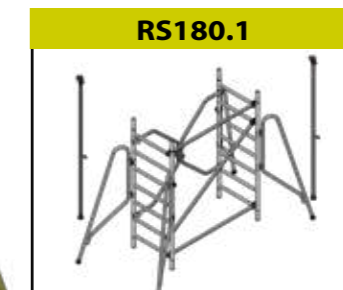
2 fiancate laterali da 1m.  
2 one meter lateral extension.



kit 4 ruote con sistema di bloccaggio.  
Kit with 4 scaffold wheels with lock system.



1 diagonale, 2 fiancate laterali per trabattello da 2m.  
1 Diagonal brace, 2 two-meter lateral extension.



kit base 100x180:  
2 fiancate con kit richiudibile,  
4 stabilizzatori, 2 traverse,  
2 diagonali e 2 aste con gancio per  
montaggio in sicurezza dei parapetti.  
Base kit 100x180:  
2 extensions with folding kit,  
4 outriggers, 2 diagonal braces and  
2 hooks for the guardrails.



kit base 100x180:  
2 fiancate e 1 traversa per  
composizione base da 2m.  
Base kit 100x180:  
2 extensions and a brace for  
the base composition of 2m.

## Optional

RPS



Asta con gancio per  
montaggio in sicurezza  
dei parapetti.  
Arm mounting kit.

11.00



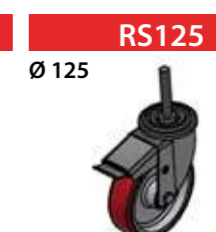
Zavorra da  
15kg.  
Ballast weight  
of 15kg.

RCSA.180



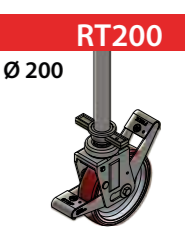
Sistema di  
ancoraggio.  
Anchoring  
system.

RS125



Parapetto con cancello per  
sbarco.  
Guardrail with gate for  
landing.

RT200



Kit 4 ruote regolabili con  
carico assiale quando il  
freno è attivo.  
Kit with 4 adjustable  
wheels. They allow axle  
load with active brake.



**SGS**

Sgabello richiudibile con passerella.  
Foldable work platform.



DETTAGLI A PAGINA 148- 149



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

**TCS**

Trabattello compatto richiudibile.  
Compact foldable scaffold tower.



**Faraone può organizzare per la tua azienda corsi di addestramento all'utilizzo delle attrezzature per il lavoro in quota.**

Faraone can organize training courses for the use of equipment for work at height.

**SCALE**  
Ladders



**TRABATTELLI**  
Scaffold towers



**PIATTAFORME**  
Platforms



**RICHIEDI UN  
PREVENTIVO**  
Request a quote

**FORMAZIONE | TRAINING**

Lavorare in sicurezza vuol dire anche conoscere bene  
il corretto uso delle attrezzature.  
Working in safety also means to have a good understanding of the  
proper use of the equipment

**Faraone®**

# TOP SYSTEM

Composizione trabattello singolo 75x105 cm con montaggio in sicurezza.  
Single scaffold tower composition cm. 75x105 with safe assembly system.



**CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO**  
**CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER**  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



Gancio per appoggio parapetti in fase di montaggio.  
Hooks to place guardrail frames during assembly.



Massima compattezza e trasportabilità. Quando è smontato, la base può diventare contenitore.  
Maximum compactness and portability. When disassembled, the base can work as a container.

**faraone®**

**MADE IN ITALY** **100%**  
EU  
Classe 3  
200 Kg al mq  
Class 3  
200 Kg per sm  
EN1004-2021

**faraone®**



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

## Specifiche tecniche / Technical specifications

**M** RUOTA WHEEL Ø 125 MAX KG 170

### Misura di base 75x105 cm.

Standard measurement 75x105 cm.

ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER		2.5	3.6	4.8	5.9	7	8.1	9.2	10.4	11.5	12.6	13.7	14.8	16	17.1	18.2	19.3
COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°
F75100	Fiancata - Extension frame h. 100 cm	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
TR105	Traversa - Brace	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
P105E	Parapetto - Guardrail frame	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25
RB105E	Piano con botola - scaffold platform traphold	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
TF75	Tav. fermapiède corta - Short toeboard	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
TF105	Tav. fermapiède lunga - Long toeboard	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
R125	Ruota fissa - Adjustable wheel Ø 125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizzatore - Outrigger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ART. ITEM		M25	M36	M48	M59	M70	M81	M92	M104	M115	M126	M137	M148	M160	M171	M182	M193
ZAVORRE USO ESTERNO - BALLAST OUTDOOR USE	-	<b>1ST</b>		<b>2ST</b>		<b>C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m</b>											
ZAVORRE USO INTERNO - BALLAST INDOOR USE	-	<b>1ST</b>		<b>2ST</b>		<b>C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m</b>											

ST = 1 stabilizzatore (cod. STAB1) per ogni lato

1 stabilizer (code STAB1) for each side

1 ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) ed 1 zavorra (cod. 11.00) per ogni lato

1 stabilizer (code STAB1) and 1 ballast (code 11.00) for each side

2ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 2 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato

1 stabilizer (code STAB1) and 2 ballasts (code 11.00) for each side

**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.



**GUARDA IL VIDEO**  
**WATCH THE VIDEO**







## TOP SYSTEM con SCALA / with internal stairs

Composizione trabattello singolo con scala interna 135x245 cm con montaggio in sicurezza.  
Single scaffold tower composition with internal ladder cm. 135x245 cm with safe assembly system.



CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



## SISTEMA MONTAGGIO IN SICUREZZA SAFE ASSEMBLY SYSTEM



Nuovo sistema di montaggio  
in sicurezza dei parapetti.  
New safe assembly system of the  
guard-rails frames.



Con il Kit scala/parapetto la  
discesa è possibile frontalmente,  
rendendo il lavoro in quota sicuro  
e comodo.  
The ladder/guardrail kit allows to  
go down the steps facing forward,  
increasing the level of safety and  
comfort.

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



ST = 1 stabilizzatore (cod. STAB1) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) for each side  
1 ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) ed 1 zavorra (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 1 ballast (code 11.00) for each side  
2ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 2 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 2 ballasts (code 11.00) for each side  
3ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 3 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 3 ballasts (code 11.00) for each side  
4ST= 1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 4 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 4 ballasts (code 11.00) for each side

## Specifiche tecniche / Technical specifications

ED RUOTA WHEEL Ø 200 MAX KG 650

### Misura di base 135x245 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		5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40
COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°
<b>F135200</b>	Fiancata - Extension frame h. 200 cm	3	5	7	9	11	13	15	17
<b>FA135200</b>	Fiancata aperta - Open extension frame h. 200 cm	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>SC245</b>	Scala con ripiano - Ladder with landing	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>P2455</b>	Parapetto montaggio in sicurezza - Safe assembly guardrail	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>CC245</b>	Parapetto scala terminale - End ladder guardrail	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>CL245</b>	Parapetto scala centrale - Central ladder guardrail	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>F135100</b>	Fiancata - Extension frame h. 100 cm	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>TR245</b>	Traversa - Brace	5	5	6	7	8	9	10	11
<b>D245</b>	Diagonale - Diagonal	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>R200</b>	Ruota regolabile - Adjustable wheel ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>STAB1</b>	Stabilizzatore - Outrigger	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>GR1</b>	Primo gradino - First step	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>RB245</b>	Piano con botola - Scaffold platform traphold	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>R245</b>	Piano senza botola - Scaffold platform	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>TF245</b>	Tav. fermapiède lunga - Long toeboard	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>TF135</b>	Tav. fermapiède corta - Short toeboard	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>ART. ITEM</b>		ED54	ED74	ED94	ED1140	ED1340	ED1540	ED1740	ED1940
USO ESTERNO - OUTDOOR USE	S.A. / W.A.	C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m							
USO INTERNO - INDOOR USE	S.A. / W.A.	C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m							
ZAVORRE USO ESTERNO - BALLAST UTDOOR USE	ST	NON AMMISSIBILE / NOT ALLOWED							
ZAVORRE USO INTERNO - BALLAST INDOOR USE	ST	1ST NON AMMISSIBILE / NOT ALLOWED							

**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.



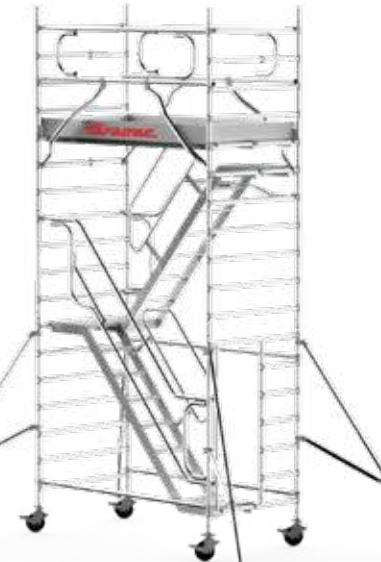
Le traverse e i parapetti sono  
facili da montare e sganciare  
con i ganci a pressione.  
Braces and guardrails are  
easy to assemble and unhook  
thanks to the pressure hooks



Comoda salita e facile accesso al piano  
grazie alla scala interna.  
Easy and convenient access to the  
platform thanks to the internal stairs.



Il gradino largo 8 cm offre  
un'alta resistenza e massima  
sicurezza.  
Wide 8 cm steps for high  
resistance and maximum  
safety.



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.

## TOP SYSTEM CON SCALA

Composizione trabattello singolo con scala interna 135x180 cm con montaggio in sicurezza.  
Single scaffold tower composition with internal ladder cm. 135x180 cm with safe assembly system.



### SISTEMA MONTAGGIO IN SICUREZZA SAFE ASSEMBLY SYSTEM



Nuovo sistema di montaggio in sicurezza dei parapetti.  
New safe assembly system of the guard-rails frames.



Per un accesso comodo e sicuro.  
Easy and safe access.



ST = 1 stabilizzatore (cod. STAB1) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) for each side  
1 ST=1 stabilizzatore (cod. STAB1) ed 1 zavorra (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 1 ballast (code 11.00) for each side  
2ST=1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 2 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 2 ballasts (code 11.00) for each side  
3ST=1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 3 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 3 ballasts (code 11.00) for each side  
4ST=1 stabilizzatore (cod. STAB1) e 4 zavorre (cod. 11.00) per ogni lato - 1 stabilizer (code STAB1) and 4 ballasts (code 11.00) for each side

### Specifiche tecniche / Technical specifications

**G** RUOTA WHEEL Ø 200 MAX KG 480

#### 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		5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40	
CODICI	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	
F135200	Fiancata - Extension frame h. 200 cm	3	5	7	9	11	13	15	17	
FA135200	Fiancata aperta - Open extension frame h. 200 cm	1	1	1	1	1	1	1	1	
SC180	Scala con ripiano e parapetto - Ladder with landing and guardrail	2	3	4	5	6	7	8	9	
P180S	Parapetto montaggio in sicurezza - Safe assembly guardrail	2	2	2	2	2	2	2	2	
CC180	Parapetto scala terminale - End ladder guardrail	1	1	1	1	1	1	1	1	
CL180	Parapetto scala centrale - Central ladder guardrail	1	2	3	4	5	6	7	8	
F135100	Fiancata - Extension frame h. 100 cm	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR180	Traversa - Brace	5	5	6	7	8	9	10	11	
D180	Diagonale - Diagonal	1	1	1	1	1	1	1	1	
R200	Ruota regolabile - Adjustable wheel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizzatore - Outrigger	4	4	4	4	4	4	4	4	
GR1	Primo gradino - First step	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB180	Piano con botola - Scaffold platform traphold	1	1	1	1	1	1	1	1	
R180	Piano senza botola - Scaffold platform	1	1	1	1	1	1	1	1	
TF180	Tav. fermapiède lunga - Long toeboard	2	2	2	2	2	2	2	2	
TF135	Tav. fermapiède corta - Short toeboard	2	2	2	2	2	2	2	2	
ART. ITEM		G54	G74	G94	G1140	G1340	G1540	G1740	G1940	
USO ESTERNO - OUTDOOR USE	S.A. / W.A.	C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m								
USO INTERNO - INDOOR USE	S.A. / W.A.	C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m								
ZAVORRE USO ESTERNO - BALLAST OUTDOOR USE	1ST	2ST	NON AMMISSIBILE / NOT ALLOWED							
ZAVORRE USO INTERNO - BALLAST INDOOR USE	ST	1ST	2ST	NON AMMISSIBILE / NOT ALLOWED						

**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.

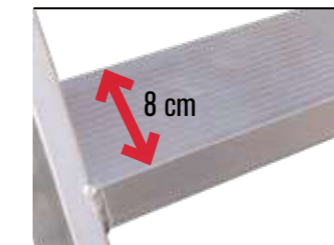
**IMPORTANT:** For internal use without anchoring, in some configurations, it is necessary to use ballast as indicated in the mobile scaffolding manual.



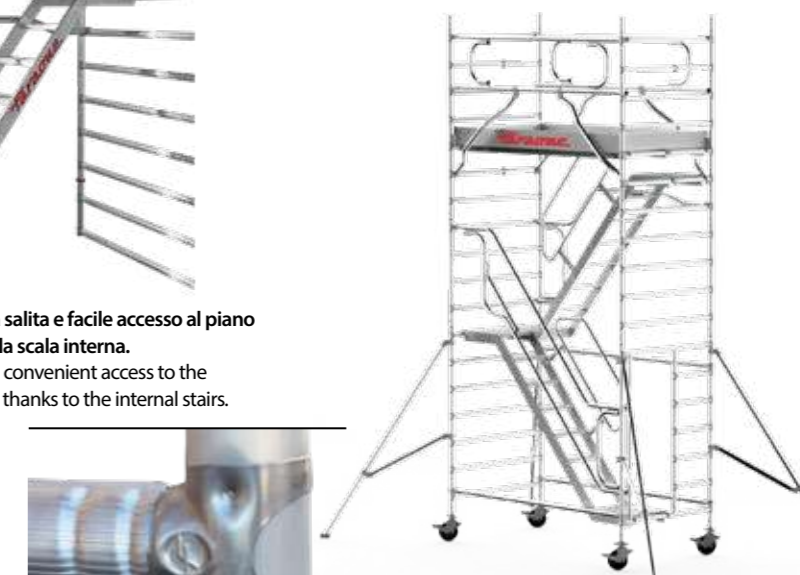
Comoda salita e facile accesso al piano grazie alla scala interna.  
Easy and convenient access to the platform thanks to the internal stairs.



Le traverse e i parapetti sono facili da montare e sganciare con i ganci a pressione.  
Braces and guardrails are easy to assemble and unhook thanks to the pressure hooks



Il gradino largo 8 cm offre un'alta resistenza e massima sicurezza.  
Wide 8 cm steps for high resistance and maximum safety.



Aumento del 50% la rigidità del trabattello e doppia durata nel tempo con il nuovo giunto in acciaio inox senza saldatura.  
The new weldless stainless steel articulation improves the scaffold's rigidity by 50% and doubles its lifetime.

I

D.L. 81

**TRABATTELLI IN D.L.81 UTILIZZABILI  
CON ANCORAGGIO A PARETE.  
SCAFFOLD TOWERS IN L.D. 81 USABLE  
WITH ANCHORING TO THE WALL.**

A seguito degli aggiornamenti normativi entrati in vigore il 1° dicembre 2021, tutti i trabattelli che non rispettano i nuovi criteri possono continuare a essere utilizzati rispettando il D. Lgs. 81, esclusivamente con l'ancoraggio al muro o a struttura fissa almeno ogni 4 metri.

Following the regulatory updates that came into force on December 1, 2021, all scaffold towers that do not comply with the new criteria can continue to be used in Italy in compliance with the Legislative Decree 81, exclusively with anchoring to the wall or to a fixed structure at least every 4m. For other countries, refer to the national legislation.



**SCOPRI TUTTE LE NORMATIVE  
FIND OUT ALL THE STANDARDS**

SCANNERIZZA IL QR CODE CON IL TUO SMARTPHONE PER SAPERNE DI PIÙ  
SCAN THE QR CODE TO FIND OUT MORE

**Trabattelli | Scaffold Towers  
D.L. 81 | L.D. 81**

**farone®**

**RAPIDO 160**

Composizione trabattello singolo 80x160 cm.  
Single scaffold tower composition cm. 80x160



CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



**CON ANCORAGGIO**  
WITH ANCHOR

**Ricambi / Spare parts****2KIT.10.1**

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

**2KIT.160**

**Serie ruote Ø 125 per Rapido 160 (4 pezzi).**  
Wheels for Rapido 160 Ø 125 (4 units).

**ZPENDOLI**

**Perno per innesto traverse.**  
Pin for inserting braces.

**2COPPI8B**

**Ganci a «G» per trabattelli (per fissaggio fiancate).**  
G hooks for scaffold towers (for fastening the frames).

**2TAP.040**

**Tappo nero a pera.**  
Pear-shaped black foot.

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

**Specifiche tecniche / Technical specifications**

**R160**

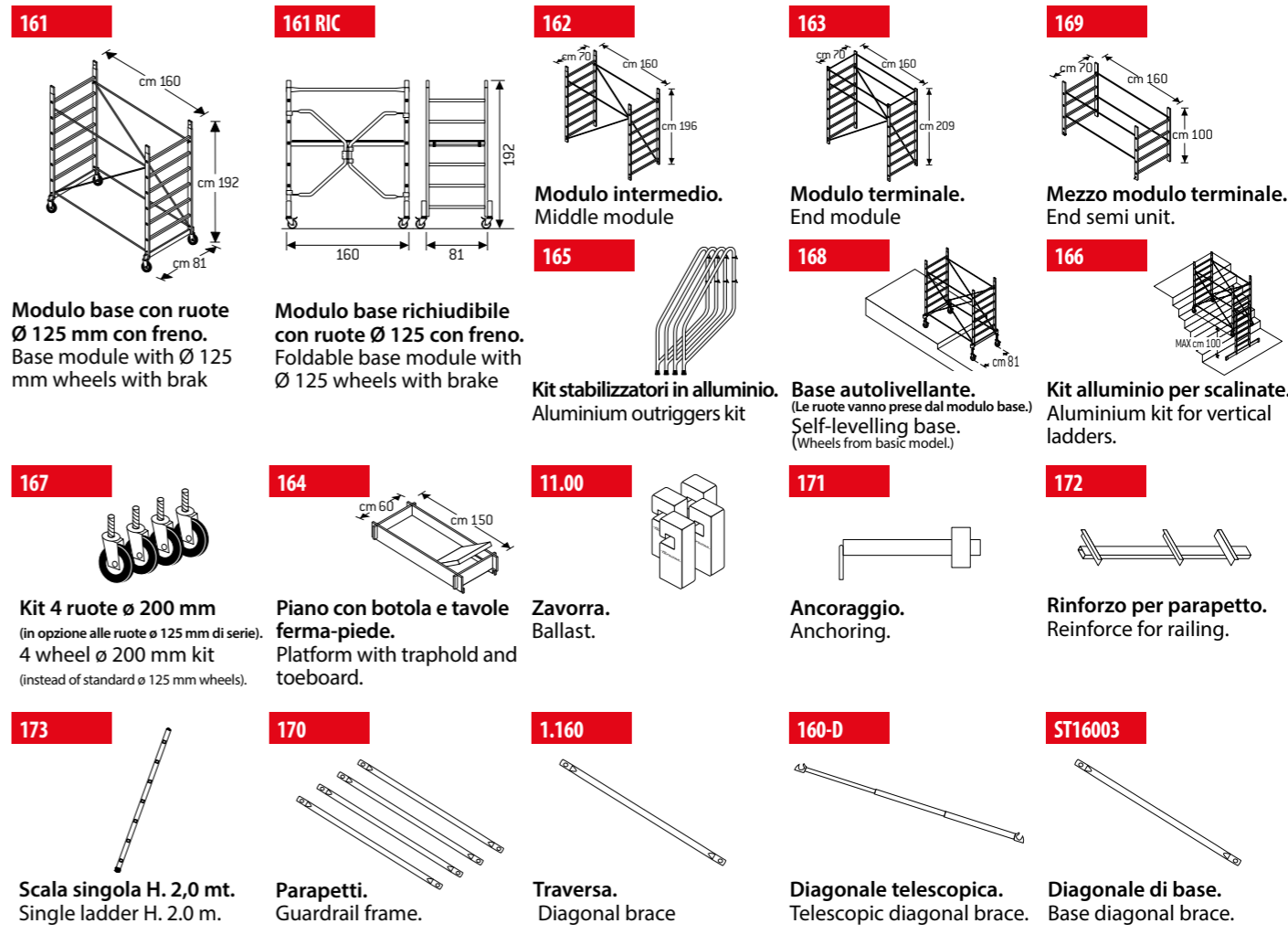
**RUOTA  
WHEEL  
Ø 125**

**MAX KG  
170**

**Misura di base 80x160 cm.**

Standard measurement 80x160 cm.

		2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00
COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°
161RIC	Modulo base richiudibile - Foldable base module	1	1	1	1	1	1	1	1	1
162	Modulo superiore - Upper module	-	-	-	1	1	2	2	3	3
163	Modulo terminale - End module	-	-	1	-	1	-	1	-	1
169	Mezzo modulo terminale - Half end module	-	1	-	1	-	1	-	1	-
165	Stabilizzatore - Outrigger	-	-	1	1	1	1	1	1	1
PIANI DI LAVORO POSTO OGNI 4 m. - WORK PLATFORMS PLACED EVERY 4 M.										
164	Piano con botola e tav. fermap. - Scaffold platform traphold and toeboard	1	1	1	1	2	2	2	2	2
172	Rinforzo per parapetto - Guardrail frame reinforcement	-	2	2	2	4	4	4	4	4
170	Kit parapetto - Guardrail frame kit	-	-	-	-	1	1	1	1	1
ART. ITEM		RA200	RA300	RA400	RA500	RA600	RA700	RA800	RA900	RA1000
USO ESTERNO / USO INTERNO - OUTDOOR USE / INDOOR USE		C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m								



# PONTAL 2000

Composizione trabattello singolo 60x140 cm.  
Single scaffold tower composition cm. 60x140



## CON ANCORAGGIO WITH ANCHOR



CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



## Ricambi / Spare parts

### 2KIT.10.1



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

### 2KIT.B35



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

### ZPENDOLI



Perno per innesto traverse.  
Pin for inserting braces.

### 2COPPI8B



Ganci per trabattelli (per fissaggio fiancate).  
Hooks for scaffold towers (for fastening the frames).

certificate



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ALLEGATO XX  
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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

## Specifiche tecniche / Technical specifications

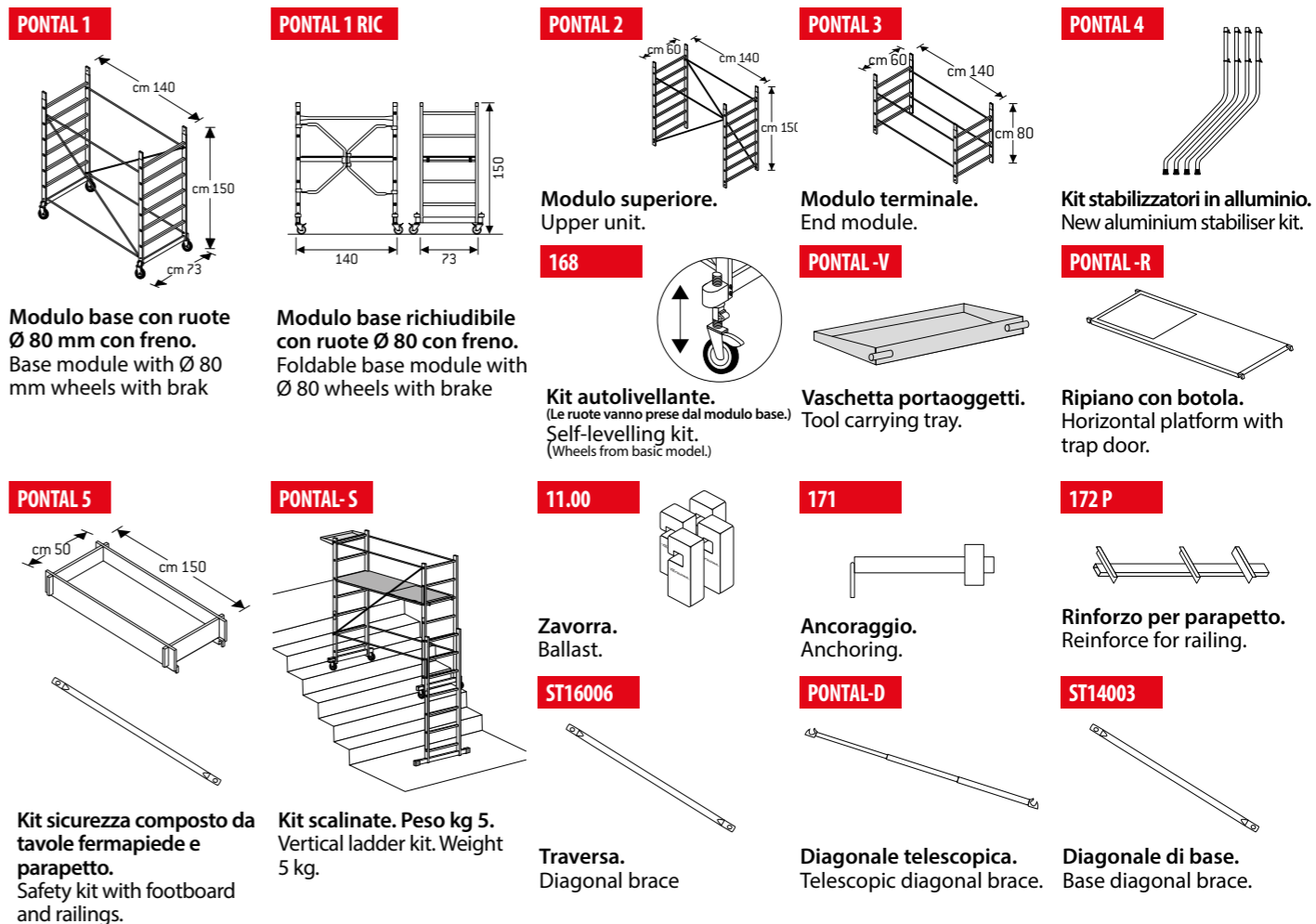
P2000

RUOTA  
WHEEL  
Ø 80MAX KG  
150

### Misura di base 60x140 cm.

Standard measurement 60x140 cm.

ALTEZZA TOTALE DEL TRABATTELLO IN METRI TOTAL HEIGHT OF THE SCAFFOLD TOWER		1.50	2.20	3.00	3.70	4.50
COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi	Pezzi
PONTAL1RIC	Modulo base richiudibile - Closable basic module	1	1	1	1	1
PONTAL2	Modulo superiore - Upper module	-	-	1	1	2
PONTAL3	Modulo terminale - End module	-	1	-	1	-
PONTAL4	Stabilizzatore - Outrigger	-	-	1	1	1
PIANI DI LAVORO POSTO OGNI 4 m. - WORK DECKS PLACED EVERY 4 m.						
PONTAL-R	Piano con botola - Platform with trapdoor	1	1	1	1	1
PONTAL5	Tavole fermapiède e parapetto - toe boards and rail	-	-	1	1	1
172P	Rinforzo per parapetto - Rail reinforcement	-	-	2	2	2
ART. ITEM		PON150	PON220	PON300	PON370	PON450
USO ESTERNO / USO INTERNO - OUTDOOR USE / INDOOR USE		C.A.ogni 4 m. / W.A every 4 m				









## TOP SYSTEM

Composizione trabattello doppia.  
Double scaffold tower composition

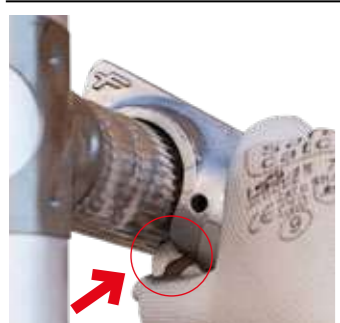


CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

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



Le traverse e i parapetti sono facili da montare e sganciare con i ganci a pressione.  
Braces and guardrails are easy to assemble and unhook thanks to the pressure hooks



Ruota da Ø 200 ad alta resistenza con regolatore d'altezza e freno a pressione.  
High resistance wheel Ø 200 with height adjuster and pressure brake.



Tavole fermapiede in alluminio pratiche e sicure.  
Aluminium toeboards, practical and safe.



## TOP SYSTEM

Composizione trabattello tripla.  
Triple scaffold tower composition.



CONFIGURA  
IL TUO TRABATTELLO  
CONFIGURE YOUR  
SCAFFOLD TOWER  
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)



SU OGNI PRODOTTO VENGONO RIPORTATE LE INFORMAZIONI RICHIESTE DAL D.L. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

**Optional**



I piani di lavoro, con lo speciale perno, garantiscono la massima sicurezza.  
Work platforms with special pivot for maximum safety



I piani di lavoro in legno antisdrucciolo e l'uso delle botole sono indispensabili per la sicurezza in quota.  
Non-slip wooden platform and traphold for height safety



**Su Richiesta**  
Piano di lavoro in alluminio mandorlato.  
Aluminium checkered work platform

# TOP SYSTEM

I componenti.  
Components.



<b>P</b>	<b>Parapetto Guardrail frame</b>	ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOLD MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>P105E</b>	1.05	3.0
		<b>P180</b>	1.80	3.7
		<b>P245</b>	2.45	4.3
		<b>P300</b>	3.00	4.9

<b>F75</b>	<b>Fiancata stretta 75 cm</b> Narrow side 75 cm	ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOLD MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>F75100</b>	1.0	3.7
		<b>F75200</b>	2.0	6.9

<b>PS</b>	<b>Parapetto di sicurezza Safety guardrail frame</b>	ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOLD MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>P180S</b>	1.80	3.7
		<b>P245S</b>	2.45	4.3

<b>F135</b>	<b>Fiancata larga 135cm</b> Large side 135 cm	ARTICOLO ITEM	ALTEZZA M. HEIGHT M.	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>F135100</b>	1.0	4.9
		<b>F135200</b>	2.0	7.9

<b>T</b>	<b>Elemento terminale End element</b>	ARTICOLO ITEM	LARGH. PONTEGGIO SCAFFOL. WIDTH	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>T 75</b>	0.75	2.3
		<b>T 135</b>	1.35	3.1
		<b>T180</b>	1.80	3.1

<b>F180</b>	<b>Fiancata larga 180cm</b> Large side 180 cm	ARTICOLO ITEM	ALTEZZA M. HEIGHT M.	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>F180100</b>	1.0	4.9
		<b>F180200</b>	2.0	7.9

<b>ET</b>	<b>Parapetto centrale superiore Upper central guardrail frame</b>	ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>ET 100</b>	2.3

<b>FA</b>	<b>Fiancata aperta Open side</b>	ARTICOLO ITEM	ALTEZZA M. HEIGHT M.	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>FA75200</b>	0.75	5
		<b>FA135200</b>	1.35	8

<b>R</b>	<b>Ripiano senza botola Platform without traphold</b>	ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOLD MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>R 180</b>	1.80	14.4
		<b>R 245</b>	2.45	21.4
		<b>R 300</b>	3.00	25.7

<b>TF</b>	<b>Tavola fermapiède lunga Long toe board</b>	ARTICOLO ITEM	LARGH. PONTEGGIO SCAFFOL. WIDTH	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>TF 180</b>	1.80	3.2
		<b>TF 245</b>	2.45	5.3
		<b>TF 300</b>	3.00	7.1

<b>RB</b>	<b>Ripiano con botola Platform with traphold</b>	ARTICOLO ITEM	MISURA PONTEGGIO SCAFFOLD MEASURE	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>RB105E</b>	1.05	10
		<b>RB180</b>	1.80	14.9
		<b>RB245</b>	2.45	20.4
		<b>RB300</b>	3.00	25.0

<b>TF</b>	<b>Tavola fermapiède corta Short toe board</b>	ARTICOLO ITEM	LARGH. PONTEGGIO SCAFFOL. WIDTH	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>TF75</b>	0.75	1.6
		<b>TF105</b>	1.05	2.0
		<b>TF135</b>	1.35	4.0
		<b>TF180FL</b>	1.80	4.0

**Ogni prodotto  
è certificato  
Every product  
is certified**

<b>TR</b>	<b>Traversa Brace</b>	ARTICOLO ITEM	PER PONTEGGIO L. M. FOR SCAFFOLD L. M.	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>TR105</b>	1.05	1.2
		<b>TR180</b>	1.80	1.7
		<b>TR245</b>	2.45	2.0
		<b>TR300</b>	3.00	3.0
		<b>TR20</b>	0.28	0.5

<b>GR</b>	<b>Primo gradino First rung</b>	ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>GR1</b>	2.2

<b>D</b>	<b>Diagonale Diagonal brace</b>	ARTICOLO ITEM	PER PONTEGGIO L. M. FOR SCAFFOLD L. M.	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>D180</b>	1.80	1.8
		<b>D245</b>	2.45	2.2
		<b>D300</b>	3.00	2.5

<b>Z</b>	<b>Zavorra Ballast</b>	ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>11.00</b>	15

<b>STAB</b>	<b>Stabilizzatore Outriggers</b>	ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>STAB1</b>	4.8

<b>ANCOR TOP</b>	<b>Sistema di ancoraggio Anchoring system</b>	ARTICOLO ITEM	PESO KG. WEIGHT KG.
		<b>ANCOR.TOP</b>	4.8

|
|  |





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

# IL VALORE DELLE SCALE SI ELEVAH

## ELEVAH, THE VALUE OF AUTOMATIC LADDERS

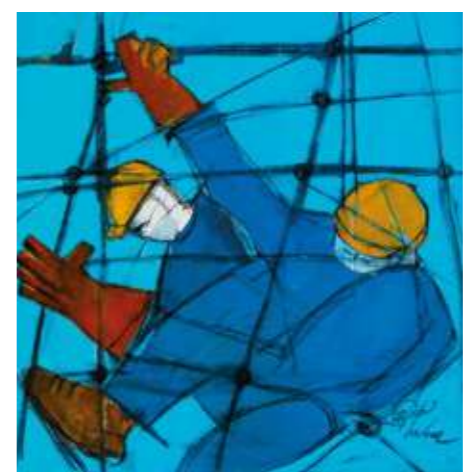
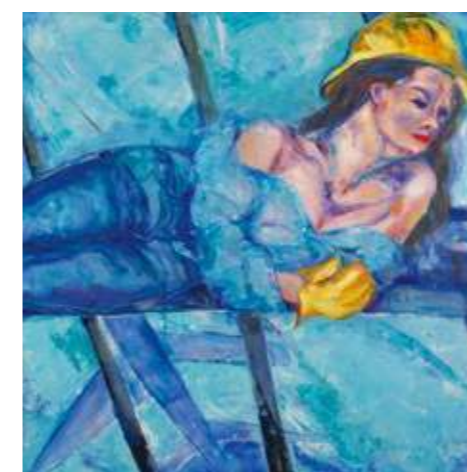
La missione del Gruppo Faraone è sempre stata quella di essere all'altezza delle aspettative della clientela: le piattaforme aeree ed i carrelli elevatori Elevah lo dimostrano. Maggiore sicurezza, compattezza e maneggevolezza della struttura in alluminio, massimo comfort, con discesa e salita agevolate 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'.



**Arti visive e sicurezza sul lavoro.**

Visual arts and workplace safety.



**SCARICA I QUADRI E DIFFONDI IL NOSTRO  
MESSAGGIO DI SICUREZZA.**

DOWNLOAD THE PAINTINGS AND SPREAD OUR SAFETY MESSAGE.



Desktop publishing  
Faraone Industrie SpA

Photo  
Videofoto 2G - Vero Vision - Archivio Faraone

Copywriter  
Faraone Industrie SpA

Technical drawings  
Ufficio tecnico Faraone, Mario Alessiani

Print  
Stampa & Comunicazione  
©Copyright FARAONE INDUSTRIE SPA 2022  
Tutti i diritti sono riservati / All right reserved  
FARAONE INDUSTRIE S.p.A.  
Via San Giovanni 20  
64018 Tortoreto Lido (TE) Italy  
T. +39 0861 77221

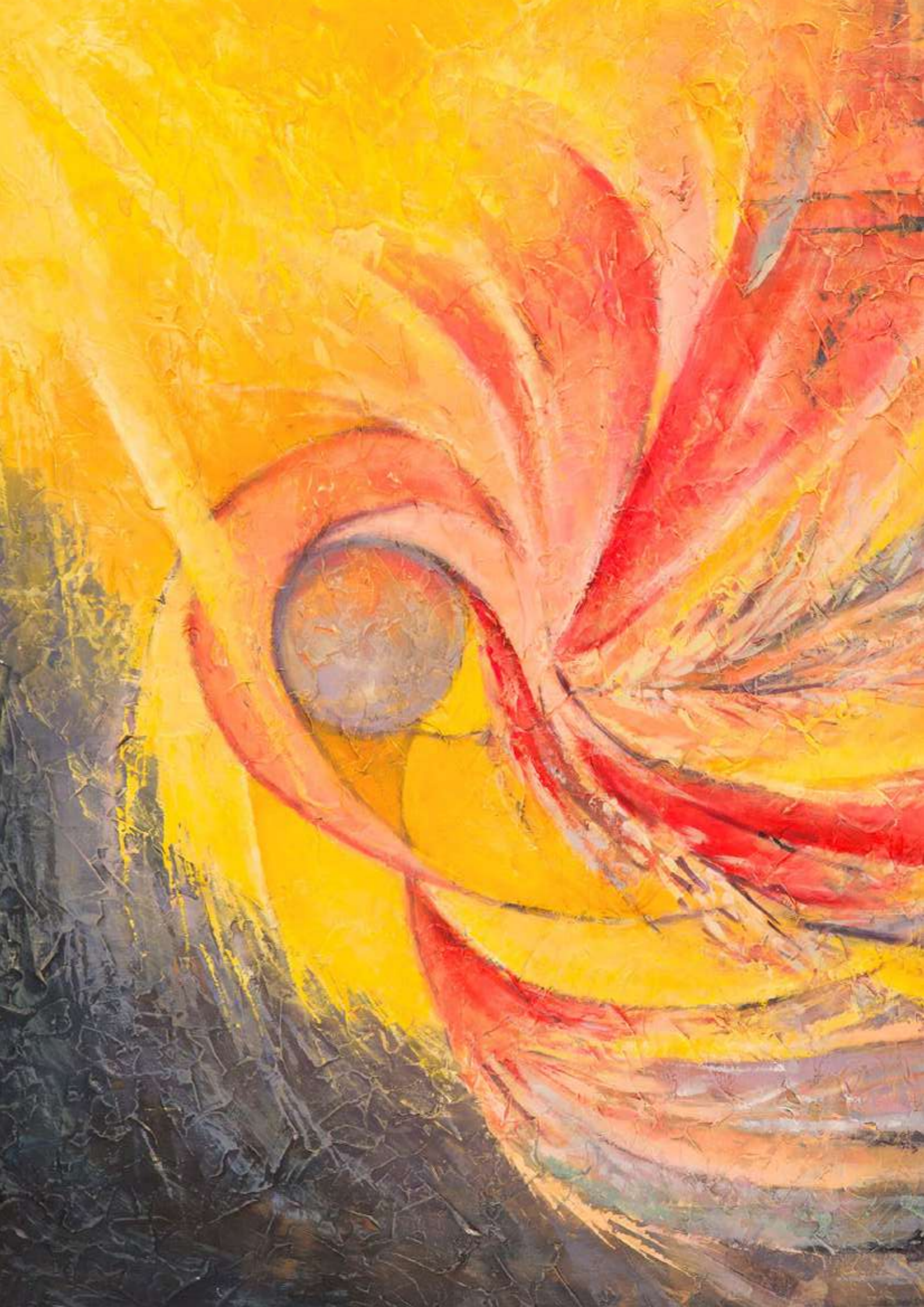
[www.faraone.com](http://www.faraone.com)

FARAONE INDUSTRIE SPA è alla continua ricerca d'innovazioni da applicare ai propri prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti 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.

FARAONE INDUSTRIE SPA is continuously in search of innovations to apply to its products and it reserves the right to modify the characteristics of its products without notice. Therefore, the descriptions provided in this catalog are not binding. General conditions of sale are published in the price list.

S5/2022 - REV.01

@faraone.industrie





**FARAONE INDUSTRIE SPA**  
Via San Giovanni, 20  
64018 Tortoreto (TE) ITALY  
T. +39 0861.77221

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

**faraone®**