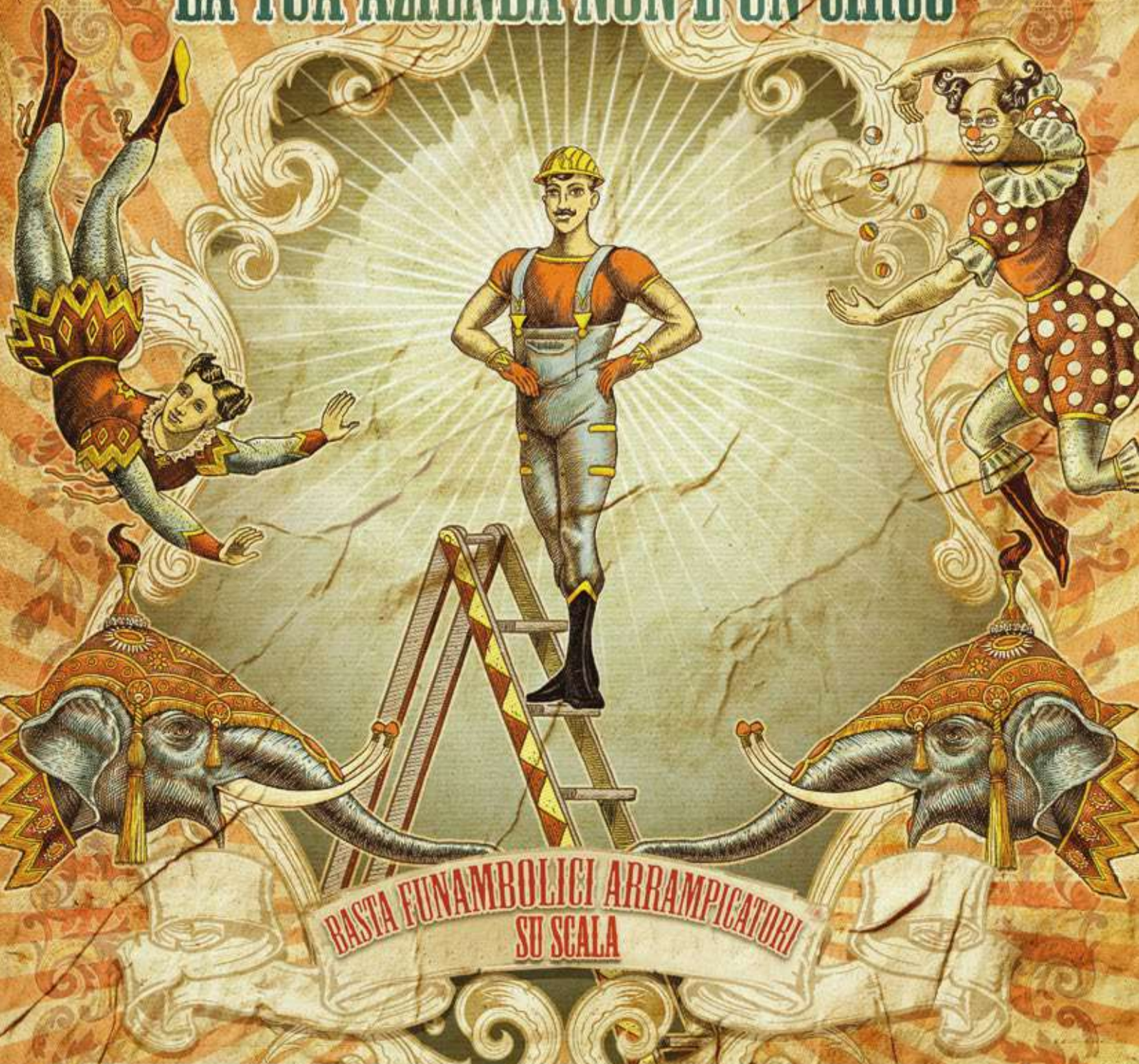


# LA TUA AZIENDA NON È UN CIRCO



TUTTA LA SICUREZZA DI  
**ELEVAH**<sup>®</sup>  
LA MACCHINA CHE TI SOLLEVA

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

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

2017



# LE NOSTRE MACCHINE

**ELEVAH® PICKING**  
USO INTERNO/ESTERNO



➤ **80MP**  
**65MP**  
p.8

**ELEVAH® MOVE**  
USO INTERNO



➤ **80M**  
**65M**  
p.24

**ELEVAH® TRAZIONE MANUALE**  
USO INTERNO/ESTERNO



➤ **70**  
p.38

**ELEVAH® SPECIALI**  
USO INTERNO



➤ **SPECIALE CANTINE**  
p.56



➤ **51MP**  
p.12



➤ **50M**  
p.28



➤ **61**  
p.40



➤ **SPECIALE AGRICOLA**  
p.58



➤ **50MP**  
p.16



➤ **40M**  
**40B**  
p.30



➤ **50F**  
p.42



➤ **SPECIALE ATEX**  
p.60



➤ **47P**  
p.18



➤ **80ES M**  
**65ES M**  
p.34



➤ **400XL**  
p.44



➤ **PKS65 SPECIALE GOMME**  
p.61



➤ **40MP**  
**40BP**  
p.20

## SERIE PKS E ZP



➤ **PKS 1200**  
p.64

➤ **PKS 920**  
p.66



➤ **ZP 150**  
p.68

➤ **ZP 200**  
p.70



➤ **ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**  
p.46

# ELEVAH<sup>®</sup> PICKING

I CARRELLI PICKING PRATICI ED ERGONOMICI.

## Il piano elettrico

Oltre ad avere una portata di 100 kg è in grado di stivare fino a 0,4 mq di merce, garantendo al tempo stesso una facile presa all'operatore.



## Monocomando

Il monocomando permette di avere il totale controllo della macchina, utilizzando una sola mano.



# ELEVAH<sup>®</sup>

PIATTAFORME PER LAVORARE IN SICUREZZA ANCHE A BASSA QUOTA

Questa nuova tipologia di piattaforme nasce dall'esigenza di aumentare il livello di sicurezza anche a bassa quota durante i lavori di manutenzione o controllo che vengono quotidianamente svolti, ad esempio, nei cantieri o nelle industrie e nei depositi o nella grande distribuzione durante le attività di immagazzinaggio o di prelievo prodotti



Perchè aumentare la sicurezza anche a bassa quota?

Le cadute dall'alto sono una delle principali cause di morte o di lesioni gravi sul lavoro. Uno dei motivi più comuni è la caduta dalle scale (Guida Wahr 2005). Da una stima pubblicata dalle associazioni tedesche dei lavoratori (Berufsgenossenschaften) che hanno la responsabilità di prevenire gli incidenti sul lavoro, circa l'85% di tutte le cadute da scala avvengono da un'altezza non superiore a 3m. Il motivo di quasi il 90% di tutti gli incidenti causati dalle scale è la mancanza di stabilità.

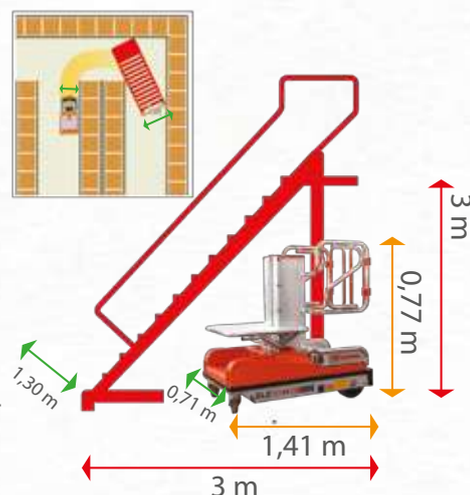
Le nuove norme



**WAHR** (work at Height Regulations): dal 2005 in UK sono state introdotte nuove regolamentazioni che impongono, ai datori di lavoro e a tutti quelli che svolgono un lavoro in altezza, l'utilizzo dell'attrezzatura più adatta a garantire la massima sicurezza. Nello stesso tempo è stato vietato l'uso di scale a partire da un'altezza di 2 m.

**UNI-EN 131-7:** Da luglio 2013 è stata resa ufficiale questa Norma Europea per le scale mobili con h

max di 5 m, con una piattaforma di lavoro con max area di 1m<sup>2</sup> e un carico max combinato (utilizzatore + attrezzatura + utensili + materiale) di 150 kg. Questa norma vieta l'utilizzo delle scale tradizionali per il lavoro in quota e stabilisce dei test molto rigidi per cui le nuove scale risultano essere più ingombranti, molto più pesanti e di conseguenza meno efficienti.



## Elevah la risposta alle nuove esigenze di sicurezza

In pochi anni è cresciuta moltissimo la necessità di disporre nella propria azienda o nel proprio cantiere di piccole piattaforme leggere e compatte che fosse in grado di raggiungere anche i punti più critici, in maniera veloce e soprattutto garantendo la massima sicurezza all'operatore che deve lavorare in quota.



## La serie Elevah

Nasce dalla costante ricerca da parte della Faraone Industrie SPA di soluzioni che permettono di lavorare in quota nella massima sicurezza. La serie Elevah comprende un'ampia gamma di macchine che hanno come elemento comune la leggerezza, la maneggevolezza e l'assoluta sicurezza.

# PER NOI LA SICUREZZA NON È UN DETTAGLIO



Elevi la sicurezza  
nella tua azienda

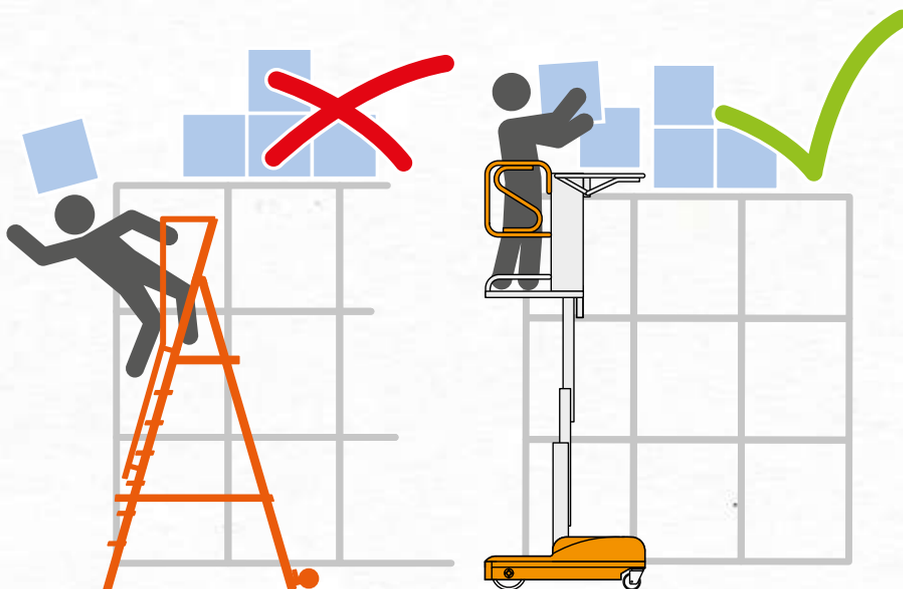
La serie Elevah si contraddistingue per la grande attenzione che viene data ad ogni singolo dettaglio che possa far aumentare la sicurezza dell'operatore.

**SAFETY FIRST**

- Blocco automatico del cestello
- Sistema antiribaltamento
- Controllo elettronico della pendenza
- Sistema di frenata elettronica
- Controllo Sovraccarico
- Discesa di emergenza idraulica

Aumenti il  
coefficiente di  
protezione

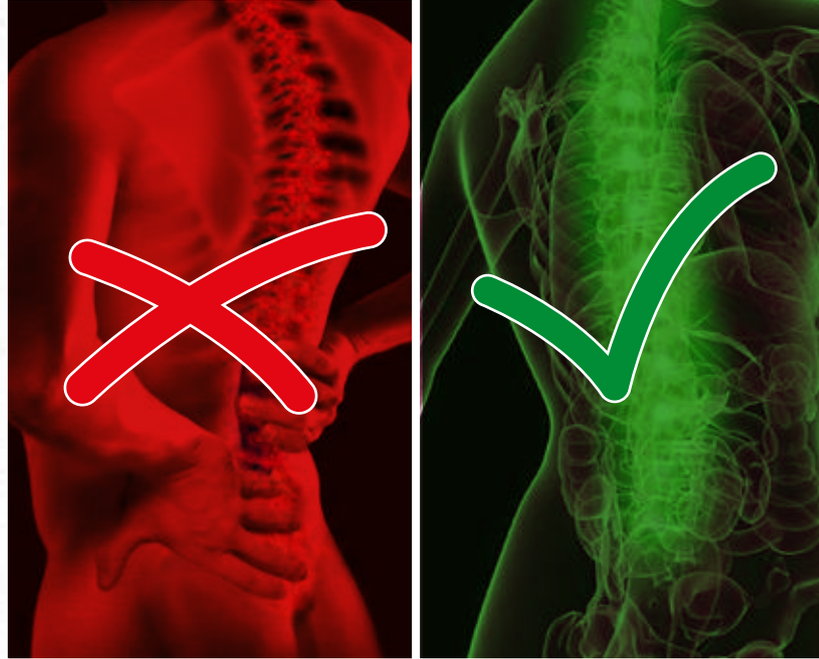
Riducendo al massimo il  
rischio di incidenti durante il  
lavoro in quota.



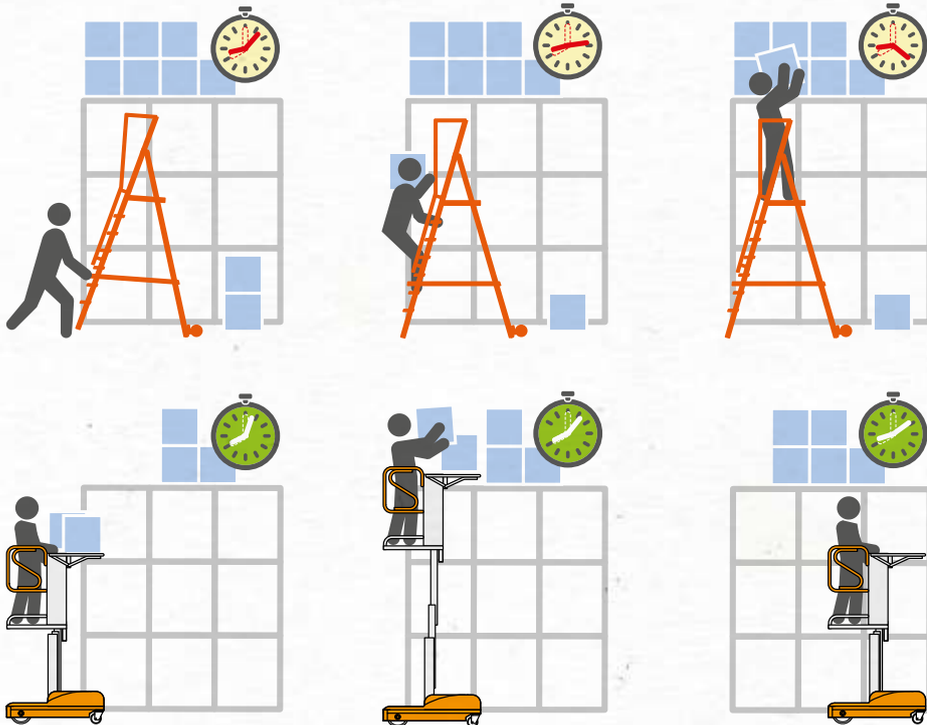
# PREVENIRE È MEGLIO CHE CURARE

Innalzi il livello di prevenzione

Diminuendo sensibilmente il pericolo di infortuni, grazie alle postazioni di lavoro ergonomiche che consentono all'utilizzatore di lavorare senza sforzi eccessivi e mantenendo una corretta postura.



# RISPARMI TEMPO, FATICA E DENARO



Incrementi la redditività della tua azienda

Avendo a disposizione macchine rapide negli spostamenti, maneggevoli e accessoriate a seconda delle attività da svolgere in altezza (manutenzione, controllo, prelievo materiali).

# ELEVAH® 80 e 65 MOVE picking

ELEVAH 80 E 65 MOVE PICKING

CARRELLI COMMISSIONATORI



Indispensabile nelle attività di picking nei magazzini o nei supermercati.

80MP: 5,75 m  
65MP: 4,70 m

78 cm

172 cm

I carrelli commissionatori in grado di raggiungere 7,75 m e 6,65 m di altezza di lavoro. La soluzione giusta per fare attività di prelievo materiali, fino a 100kg, sfruttando al massimo l'altezza del magazzino e ottimizzando i costi. Peso contenuto, ingombro minimo e un'incredibile manovrabilità permettono a queste macchine di muoversi con facilità anche in spazi ridotti.



## MASSIMA COMODITÀ

Grazie alla raggiungibilità del piano elettrico picking e alla postazione di lavoro estremamente ergonomica, l'attività di prelievo dei prodotti avviene in maniera facile e comoda.

**SAFETY  
FIRST**

Ingresso laterale con sensori di blocco apertura cestello.  
Doppio dispositivo presenza uomo.  
Dispositivo antiribaltamento.  
Controllo elettronico della pendenza.  
Controllo Sovraccarico.



COLONNE E CESTELLO  
IN ALLUMINIO



**ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**



**PICK.PLE:** Omologazione di macchina picking in PLE (piattaforme lavoro elevabili).

➤ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46**

Facilitano il lavoro dell'operatore, garantendo allo stesso tempo altissimi standard di sicurezza.



**DOPPIO PIANO PICKING**

Oltre all'ampio piano elettrico, regolabile in altezza, con portata massima di 100 kg, un ampio piano d'appoggio fisso.

**BLUE SPOT**

Faro di segnalazione e protezione superiore. (Vedi **BLUE SPOT** e **BLUE SPOTi** a pag. 54)



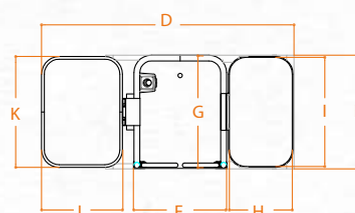
**ELEVAH 80 E 65 MOVE PICKING**

**CARRELLI COMMISSIONATORI**

# ELEVAH® 80 MOVE picking

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		7,75 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		Interno - Esterno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1980 mm
<b>B</b>	Altezza minima piano cestello	590 mm
<b>C</b>	Altezza massima piano cestello	5750 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	1720 x 780 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	630 x 780 mm
<b>Peso macchina</b>		790 kg
<b>H/I</b>	Dimensioni piano fisso	500 x 760 mm
<b>Portata piano fisso</b>		20 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 50

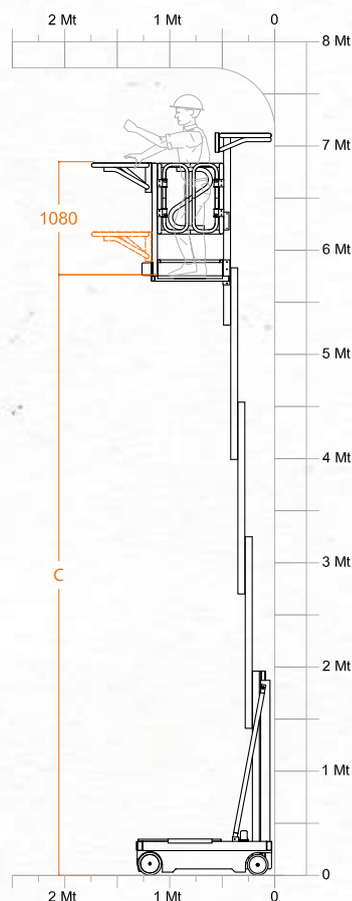
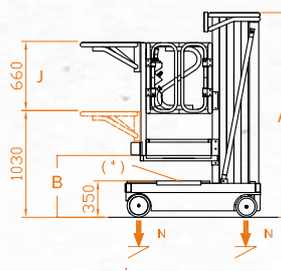


## PIANO PICKING

<b>Regolazione</b>		Elettrico
<b>J</b>	Corsa	660 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		1030 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		6830 mm
<b>K/L</b>	Dimensioni	550 x 760 mm
<b>Portata</b>		100 kg

## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		Elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>M</b>	Pendenza massima superabile	15%
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1095 mm
<b>Velocità massima (Salita - Discesa)</b>		0,2 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		1,0 - 0,22 m/s
<b>N</b>	Pressione massima per ruota a pieno carico*	3,50 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 130



\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

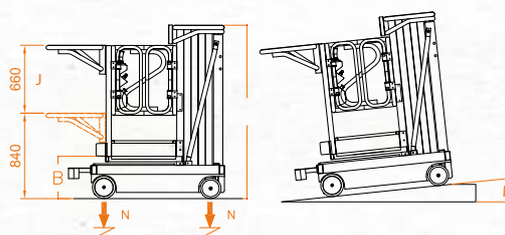
\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.

# ELEVAH® 65 MOVE picking

## Dati tecnici

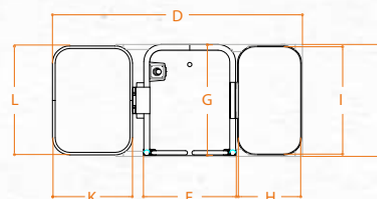


<b>Altezza massima di lavoro</b>		6,50 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		Interno - esterno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1720 mm
<b>B</b>	<b>Altezza min. piano cestello</b>	420 mm
<b>C</b>	<b>Altezza max. piano cestello</b>	4700 mm
<b>D/E</b>	<b>Ingombro macchina</b>	1720 x 780 mm
<b>F/G</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	630 x 780 mm
<b>Peso macchina</b>		720 kg
<b>H/I</b>	<b>Dimensioni piano fisso</b>	460 x 760 mm
<b>Portata piano fisso</b>		20 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 50



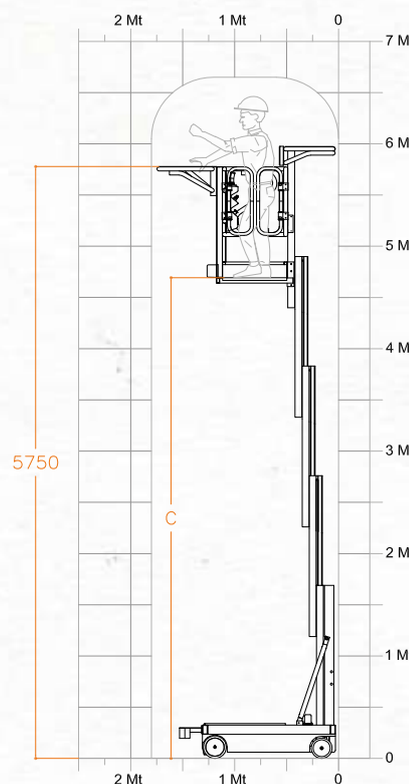
## PIANO PICKING

<b>Regolazione</b>		Elettrica
<b>J</b>	<b>Corsa</b>	660 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		840 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		5750 mm
<b>K/L</b>	<b>Dimensioni</b>	550 x 760 mm
<b>Portata</b>		100 kg



## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>M</b>	<b>Pendenza massima superabile</b>	15%
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1095 mm
<b>Velocità massima (Salita - Discesa)</b>		0,2 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		1 - 0,22 m/s
<b>N</b>	<b>Pressione massima per ruota a pieno carico*</b>	3,20 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 130



\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.

ELEVAH 65 MOVE PICKING

DATI TECNICI

# ELEVAH® 51 MOVE picking

Elevah® 51 MP è l'unico carrello commissionatore realizzato totalmente in alluminio, che associa un peso di 330 Kg ad una portata di 200 Kg.

ELEVAH 51 MOVE PICKING

CARRELLI COMMISSIONATORI

Agile e scattante, è l'ideale per muoversi negli spazi stretti e nelle corsie dei negozi



3,0 m

141 cm

77 cm

## RAPIDA E MANEGGEVOLE

Estremamente maneggevole, semovenza rapida: 5 km/h di velocità massima. Raggio di sterzata pari a zero.



TUTTA IN ALLUMINIO



## IN POCO SPAZIO IL MASSIMO DELLA PRODUTTIVITÀ

Grazie alla sua compattezza (77x143 cm) e ad un piano picking elettrico ampio e robusto (corsa 640 mm) aumenta la produttività della tua azienda. Il piano picking elettrico è di serie.



TUTTO IL CONTROLLO IN UNA MANO GRAZIE AL MONOCOMANDO



ELEVAH 51 MOVE PICKING

CARRELLI COMMISSIONATORI

# ELEVAH<sup>®</sup> 51 MOVE picking

PIANO PICKING PERSONALIZZABILE  
Tante possibilità per personalizzare il piano picking  
in base alle proprie esigenze.  
(Dettagli a pag. 49)



ESTENSIBILE



CON  
SPONDINE  
RIBALTABILI



A DIMENSIONI  
MAGGIORATE



## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**4KIT:** Kit 4 batterie per raddoppiare l'autonomia.



**RL:** Rulli laterali.

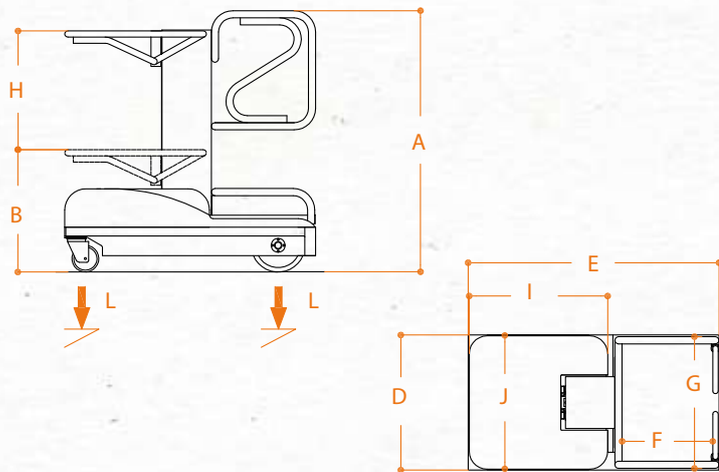
➤ ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46

ELEVAH 51 MOVE PICKING

CARRELLI COMMISSIONATORI

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		5,10 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno - esterno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1430 mm
<b>B</b>	<b>Altezza min. piano cestello</b>	325 mm
<b>C</b>	<b>Altezza max. piano cestello</b>	3000 mm
<b>D/E</b>	<b>Ingombro macchina</b>	770 x 1410 mm
<b>F/G</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	580 x 740 mm
<b>Peso macchina</b>		330 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 300 x 76
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 150 x 40



### PIANO PICKING

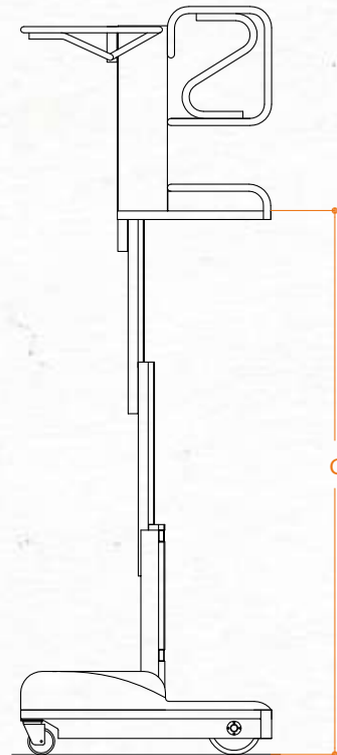
<b>Regolazione</b>		Elettrica
<b>H</b>	<b>Corsa</b>	640 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		690 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		4010 mm
<b>I/J</b>	<b>Dimensioni</b>	780 x 760 mm
<b>Portata</b>		100 kg

### PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 AGM 12V 85 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>K</b>	<b>Pendenza massima superabile</b>	15%
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		5%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1380 mm
<b>Velocità massima (Salita - Discesa)</b>		0,15 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		1,25 - 0,42 m/s
<b>L</b>	<b>Pressione massima per ruota a pieno carico*</b>	1,90 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 100

\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.



# ELEVAH<sup>®</sup> 50 MOVE picking

NUOVA

Elevah<sup>®</sup> 50 MP, il carrello commissionatore che associa un peso di 400 Kg ad una portata di 200 Kg, con doppio piano di carico.



TUTTA IN  
ALLUMINIO



Estremamente compatta (78x110cm), questa macchina permette di muoversi facilmente in spazi molto stretti.

## PIANI PICKING

Oltre al piano smontabile regolabile in altezza con argano da posto operatore e con portata massima di 60 kg, un piano d'appoggio fisso, con portata massima di 40 kg.



## TUTTO IL CONTROLLO IN UNA MANO

Il monocomando permette all'operatore di avere una mano libera e di eseguire facilmente altre operazioni in quota.

## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**ZA:** Zavorra per pavimenti scivolosi.

▶ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46**

ELEVAH 50 MOVE PICKING

CARRELLI COMMISSIONATORI

## Dati tecnici

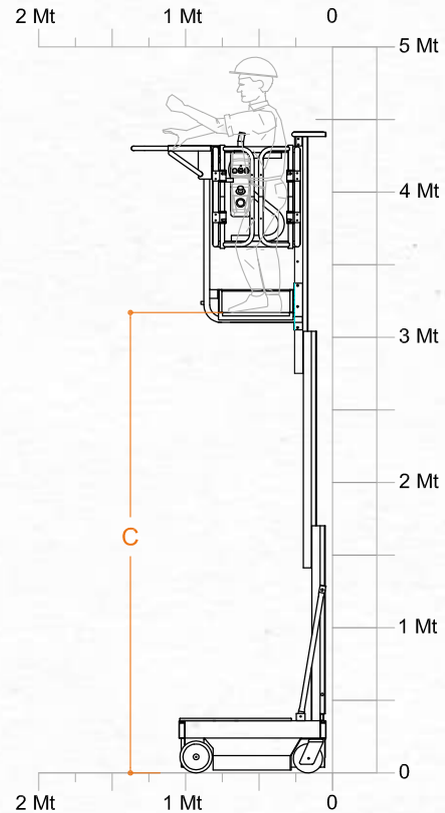
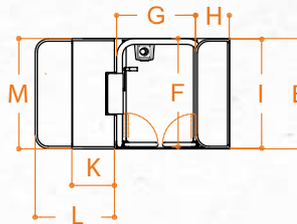
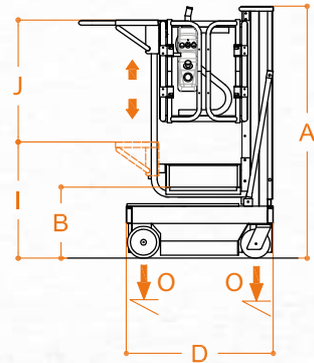
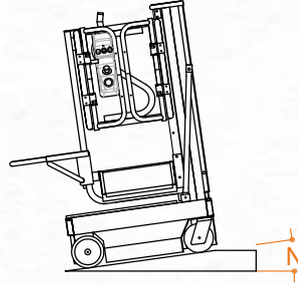
<b>Altezza massima di lavoro</b>		5,17 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno - esterno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1745 mm
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	490 mm
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	3170 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	1000 x 760 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	750 x 540 mm
<b>Peso macchina</b>		400 kg
<b>H/I</b>	Dimensioni piano fisso	230 x 750 mm
<b>Portata piano fisso</b>		40 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 45

## PIANO PICKING

<b>Regolazione</b>		manuale
<b>J</b>	Corsa	840 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		800 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		4320 mm
<b>K/L/M</b>	Dimensioni	290 (540) x 760 mm
<b>Portata</b>		60 kg

## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 Acido 12V 105 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>N</b>	Pendenza massima superabile	13%
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1200 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,12 - 0,15 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		0,9 - 0,2 m/s
<b>O</b>	Pressione massima per ruota a pieno carico*	2,1 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 140



\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.

# ELEVAH<sup>®</sup> 47 picking

ELEVAH 47 PICKING

CARRELLI COMMISSIONATORI

ELEVAH<sup>®</sup> 47, compatta, versatile e sicura, per un lavoro in quota fino a 4,60 m. Con i suoi 260 kg e una portata di 200 kg,



Ampio piano di carico regolabile in altezza in modo automatico.

Salita e discesa nella massima semplicità e sicurezza.



Spinta massima 8 kg



## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**PMES:** Piano picking estensibile a dimensione maggiorata.

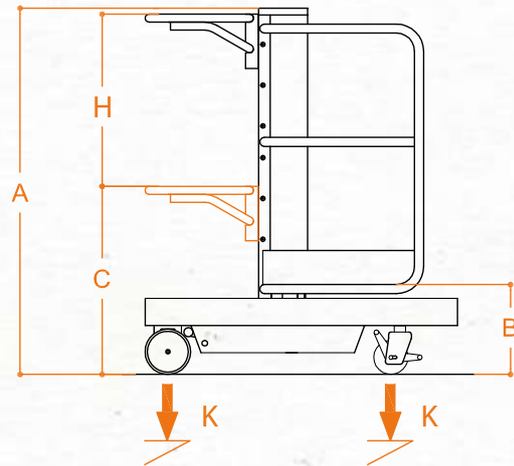
▶ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46**



## Dati tecnici



<b>Altezza massima di lavoro</b>		4,70 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno - esterno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1620 mm
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	395 mm
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	2700 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	780 x 1373 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	700 x 720 mm
<b>Peso macchina</b>		260 kg
<b>Dimensioni ruote fisse</b>		Ø 200 x 50
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 150 x 45



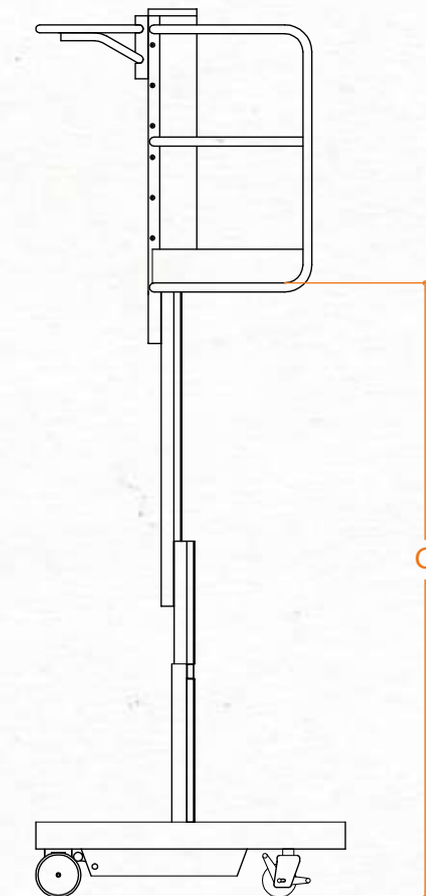
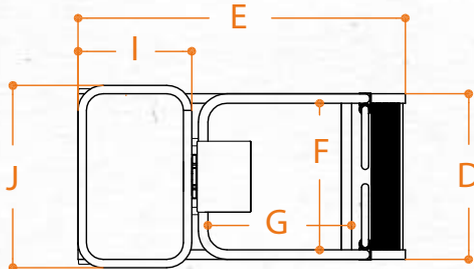
### PIANO PICKING

<b>Regolazione</b>		elettrica
<b>H</b>	Corsa	760 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		830 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		3880 mm
<b>I/J</b>	Dimensioni	477 x 786 mm
<b>Portata</b>		80 kg

### PRESTAZIONI

<b>Batterie</b>		2xAGM - 12 V 45 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,20 - 0,15 m/s
<b>Spinta manuale (in partenza - in marcia)</b>		8 - 5 kg
<b>K</b>	Pressione max per ruota a pieno carico*	1,60 kN

\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo del cestello siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).



ELEVVAH 47 PICKING

DATI TECNICI

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE picking



PRODUCT OF THE YEAR 2015



La macchina **semovente** per attività di picking in sicurezza fino a 4 mt, con **elevazione automatica** a batterie 24 volt.

Con **batterie AGM 45 Ah di serie** per raddoppiare l'autonomia.

ELEVAH 40 MOVE PICKING



COMANDO REMOTO MANUALE

Regola in altezza il piano picking, anche carico, restando a bordo cestello.



SEMOVENTE



## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**C:** Cinta con arrotolatore per legare i pacchi.



**40 PR:** Sponde per piano picking.

▶ ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46



# ELEVAH<sup>®</sup> 40 B picking



La macchina picking fino a 4 mt a trazione manuale ed elevazione automatica a batterie 24 volt.



PIANO PICKING  
ESTENSIBILE



TRAZIONE MANUALE



TRAZIONE MANUALE - ALTEZZA MAX. DI LAVORO 4 M  
CE Conforme alle norme europee sui carrelli elevatori con uomo in alto.  
UNI EN ISO 3691-1.



**Faraone**  
Industrie spa

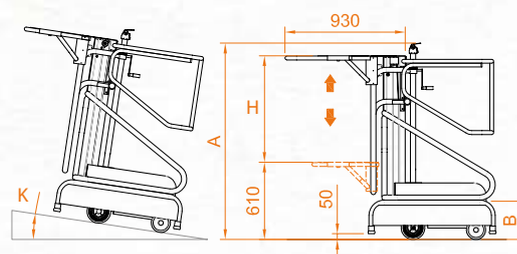
ELEVAH 40B PICKING

CARRELLI COMMISSIONATORI

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE picking

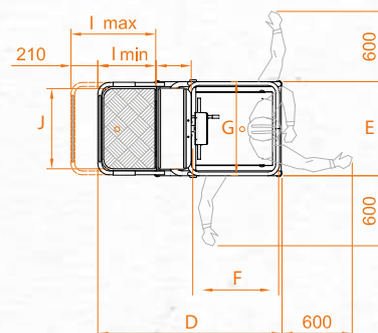
## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		4,00 m
<b>Portata massima</b>		150 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno - esterno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1550 mm
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	300 mm
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	1950 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	995 x 740 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	690 x 740 mm
<b>Peso macchina</b>		190 kg
<b>Dimensioni piano fisso</b>		270 x 630 mm
<b>Dimensioni ruota motrice sterzante</b>		Ø 190 x 60
<b>Dimensioni ruote folli (fisse)</b>		Ø 150 x 45



## PIANO PICKING

<b>Regolazione</b>		manuale
<b>H</b>	Corsa	830 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		610 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		3100 mm
<b>I/J</b>	Dimensioni	450 (660) x 725 mm
<b>Portata</b>		40 kg

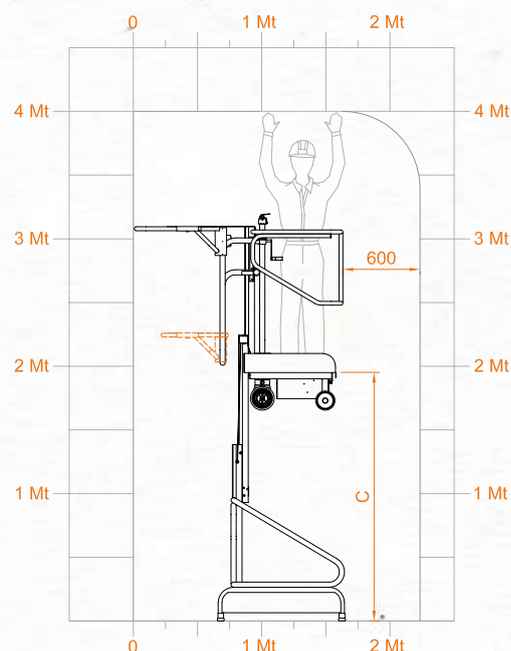


## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 AGM 12V 45 Ah*
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>K</b>	Pendenza massima superabile	15%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		800 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,08 - 0,10 m/s
<b>Velocità massima di traslazione</b>		0,8 m/s
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 100

\* Optional 40BGM

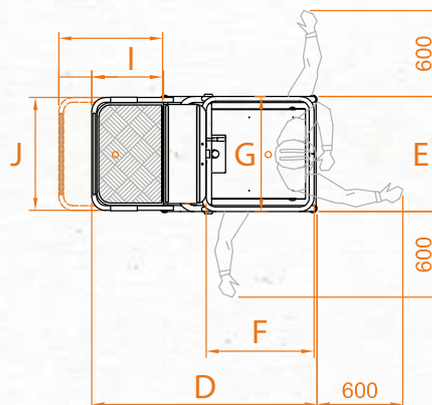
\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.



# ELEVAH<sup>®</sup> 40B picking

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		4,00 m
<b>Portata massima</b>		150 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno - esterno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1630 mm
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	310 mm
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	1960 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	995 x 740 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	690 x 740 mm
<b>Peso macchina</b>		162 kg
<b>Dimensioni piano fisso</b>		270 x 630 mm
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 200 x 50
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 150 x 45



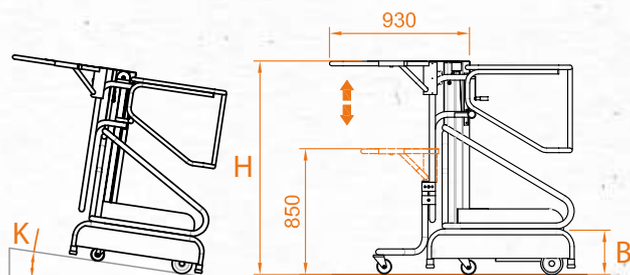
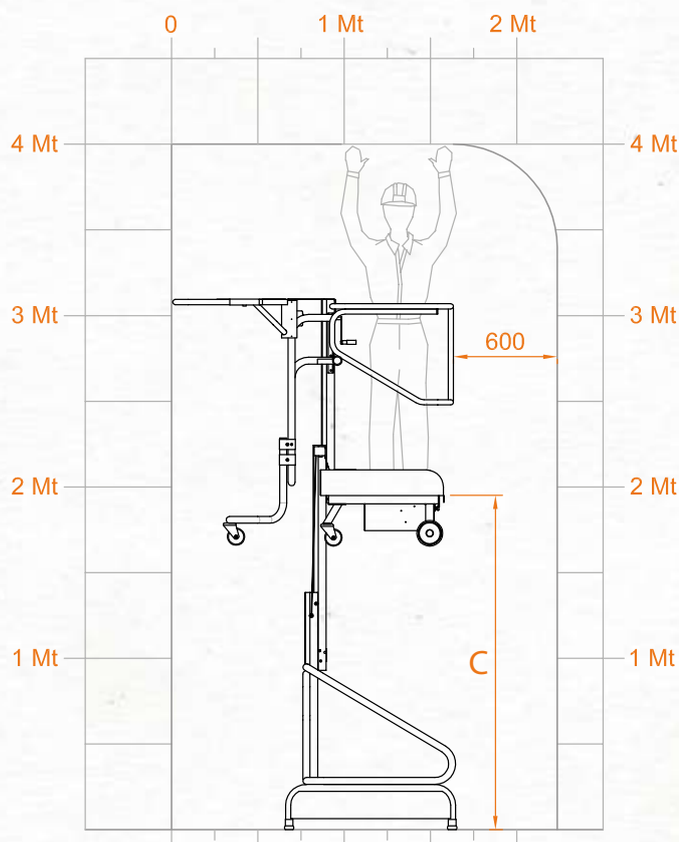
## PIANO PICKING

<b>Regolazione</b>		meccanica
<b>H</b>	Corsa	710 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		850 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		3100 mm
<b>I/J</b>	Dimensioni	450 (660) x 725 mm
<b>Portata</b>		40 kg

## PRESTAZIONI

<b>Batterie</b>		2xAGM - 12 V 33 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>K</b>	Pendenza massima superabile	15%
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,10 - 0,16 m/s
<b>Cicli di lavoro * (con batterie cariche)</b>		Ca. 100

\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.



# ELEVAH<sup>®</sup> 80 e 65 MOVE

Le piattaforme compatte, robuste ed affidabili, che permettono una manutenzione in quota fino a 7,75 e 6,5 m.

ELEVAH 80 E 65 MOVE

PIATTAFORME SEMOVENTI

Ideali per la manutenzione di teatri, musei, sale congressi, palasport, ecc.

80MP: 5,75 m  
65MP: 4,70 m

78 cm

128 cm

**SAFETY  
FIRST**

Ingresso laterale con sensori di blocco apertura cestello.  
Doppio dispositivo presenza uomo.  
Dispositivo antiribaltamento.  
Controllo elettronico della pendenza.  
Controllo Sovraccarico.



Dispositivo antiribaltamento





COLONNE E  
CESTELLO  
IN ALLUMINIO

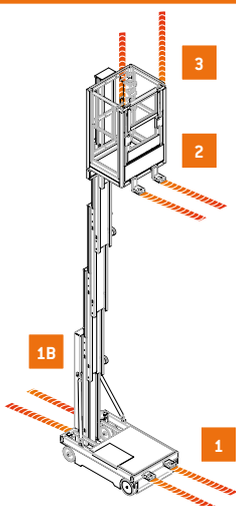


## COMPATTE ED ESTREMAMENTE MANEGGEVOLI

Il peso contenuto e la estrema manovrabilità rendono queste piattaforme ideali per l'utilizzo su pavimentazioni delicate.



### ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



- RADAR 1**  
Sistema radar anticollisione in ordine di marcia frontale.
- RADAR 1B**  
Sistema radar anticollisione posteriore.
- RADAR 2**  
Sistema radar anticollisione fronte cestello.
- RADAR 3**  
Sistema radar anticollisione sul cestello.

➤ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**  
A PAG. 46



Facilissime da trasportare. Talmente compatte che entrano anche in una metro.

ELEVAH 80 E 65 MOVE

PIATTAFORME SEMOVENTI

# ELEVAH<sup>®</sup> 80 MOVE

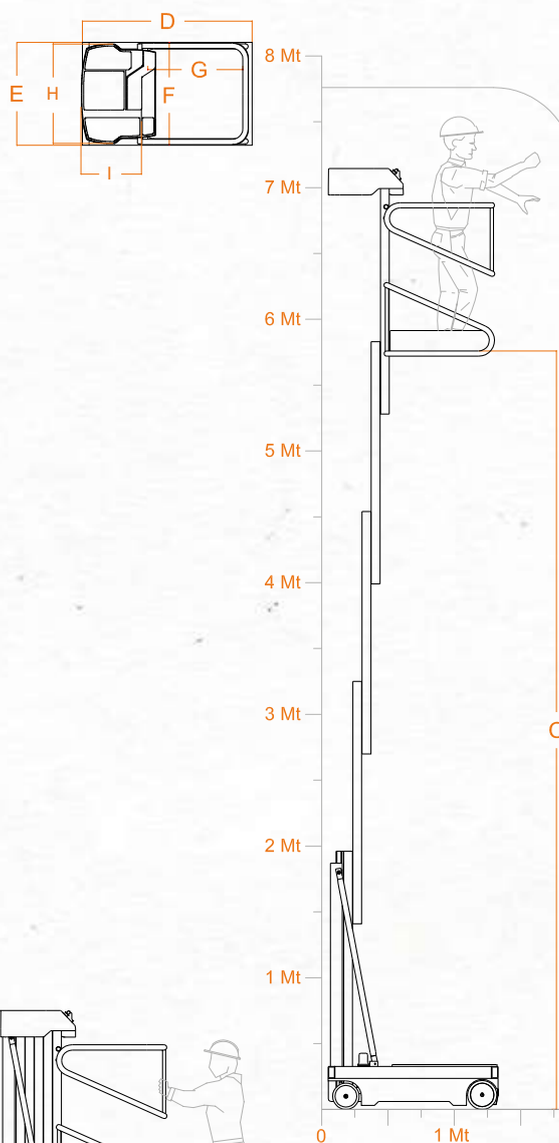
## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		7,75 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1990 mm
<b>B</b>	<b>Altezza min. piano cestello</b>	590 mm
<b>C</b>	<b>Altezza max. piano cestello</b>	5750 mm
<b>D/E</b>	<b>Ingombro macchina</b>	1280 x 780 mm
<b>F/G</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	770 x 790 mm
<b>H/I</b>	<b>Dimensioni vaschetta portaoggetti</b>	755 x 450 mm
<b>Portata vaschetta</b>		20 kg
<b>Peso macchina</b>		640 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 50

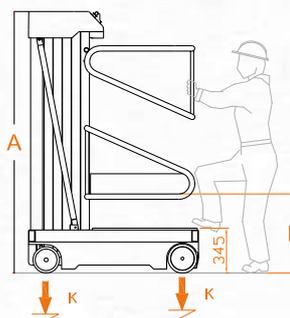
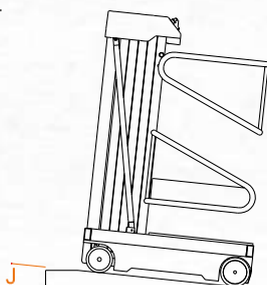


## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>J</b>	<b>Pendenza massima superabile</b>	15%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1095 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,20 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		0,70 - 0,25 m/s
<b>K</b>	<b>Pressione massima per ruota a pieno carico*</b>	2,95 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 130



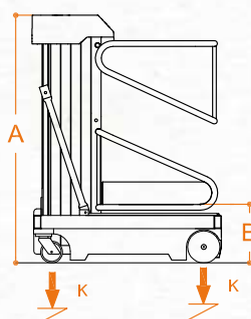
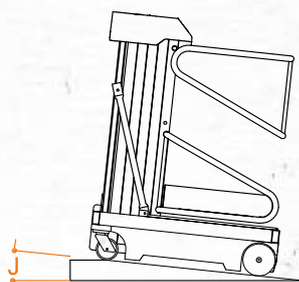
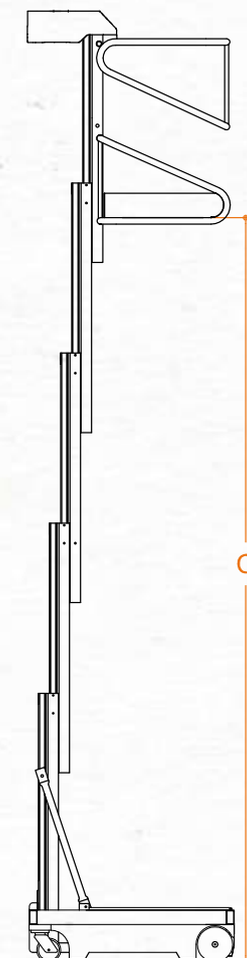
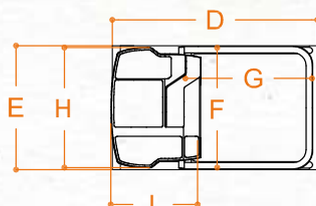
- \* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).
- \*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.



# ELEVAH® 65 MOVE

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		6,60 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1690 mm
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	400 mm
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	4600 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	1280 x 780 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	770 x 790 mm
<b>H/I</b>	Dimensioni vaschetta portaoggetti	755 x 450 mm
<b>Portata vaschetta</b>		20 kg
<b>Peso macchina</b>		580 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 50
<b>PRESTAZIONI</b>		
<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>J</b>	Pendenza massima superabile	15%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1095 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,20 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		0,70 - 0,25 m/s
<b>K</b>	Pressione massima per ruota a pieno carico*	2,75 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 130



\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.

ELEVAH 65 MOVE

DATI TECNICI



Conforme alla norma EN280.  
Omologazione per uso interno in assenza di vento.



# ELEVAH® 50 MOVE

ELEVAH 50 MOVE

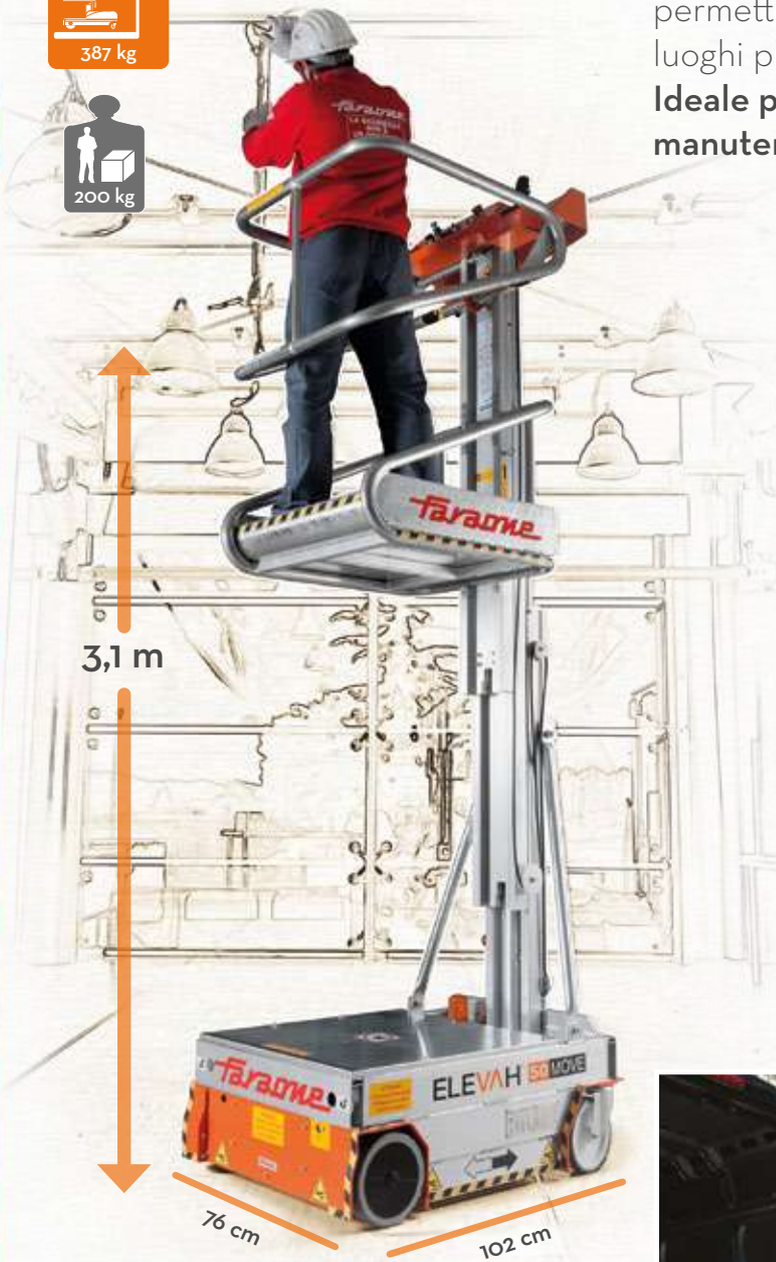
PIATTAFORME SEMOVENTI



387 kg



200 kg



3,1 m

76 cm

102 cm

La piattaforma più compatta, studiata per permettere di lavorare in sicurezza anche nei luoghi più angusti e difficili da raggiungere. Ideale per le ditte di impiantistica e manutenzione industriale e edile.



## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**ZA:** Zavorra per pavimenti scivolosi.



**CA:** Comando asportabile.

➤ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46**

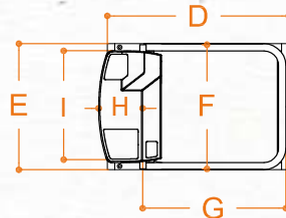
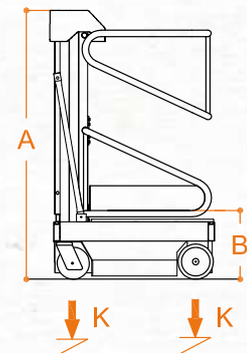
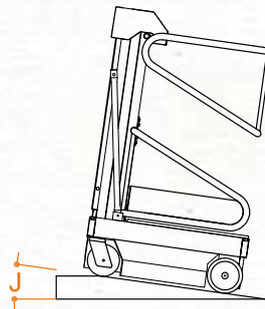


## FACILE DA TRASPORTARE

Le sue caratteristiche permettono di trasportarla con ogni mezzo, persino in ascensore!

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		5,10 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1690 mm
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	430 mm
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	3100 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	1020 x 760 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	700 x 760 mm
<b>H/I</b>	Dimensioni vaschetta portaoggetti	230 x 620 mm
<b>Portata vaschetta</b>		20 kg
<b>Peso macchina</b>		387 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 45



## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>J</b>	Pendenza massima superabile	13%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1130 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,12 - 0,15 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		0,93 - 0,22 m/s
<b>K</b>	Pressione massima per ruota a pieno carico*	2,07 kN*
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 140

\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.

ELEVAH 50 MOVE

DATI TECNICI

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE

ELEVAH 40 MOVE

SEMOVENTE A TERRA



Elevah 40 MOVE, la piattaforma **semovente** compatta, agile, facile da guidare, ma soprattutto sicura.

NUOVO SISTEMA DI CARICO BREVETTATO  
(Vedi i codici **40 CAR.1** e **40 CR** a p.51)



LAVORARE IN SICUREZZA  
Compatta, agile,  
facile da guidare, ma  
soprattutto sicura.



IDEALE NEGLI SPAZI STRETTI  
Grazie alle incredibili dimensioni (99,5x74 cm), Elevah 40 Move si esalta negli spazi più stretti.



# ELEVAH<sup>®</sup> 40 B



Elevah 40B, la piattaforma a **trazione manuale** che ti permette di lavorare in sicurezza fino a 4 m.



ELEVAH 40B

TRAZIONE MANUALE



Conforme alla norma EN280 con certificazione CE e omologazione per uso interno in assenza di vento.

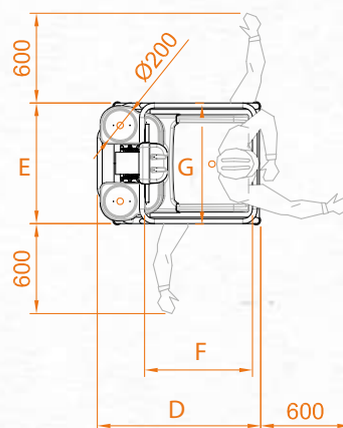


**Faraone**  
Industrie spa

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		4,00 m
<b>Portata massima</b>		150 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1630 mm
<b>B</b>	<b>Altezza min. piano cestello</b>	310 mm
<b>C</b>	<b>Altezza max. piano cestello</b>	1960 mm
<b>D/E</b>	<b>Ingombro macchina</b>	995 x 740 mm
<b>F/G</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	690 x 740 mm
<b>Peso macchina</b>		162 kg
<b>Dimensioni ruota motrice sterzante</b>		Ø 190 x 60
<b>Dimensioni ruote folli (fisse)</b>		Ø 150 x 45

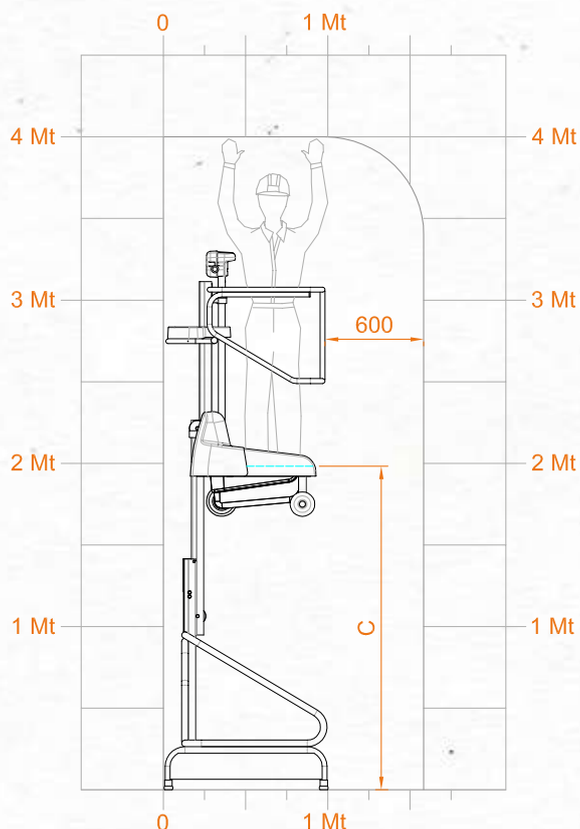
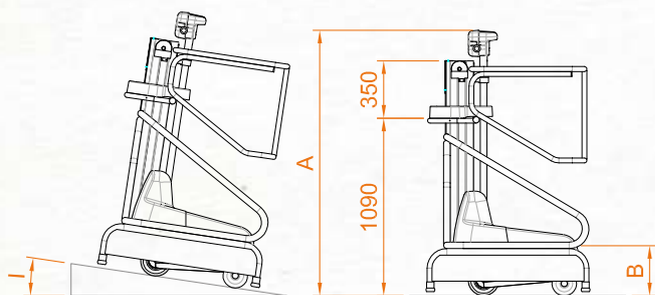


## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 AGM 12V 33 Ah*
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>H</b>	<b>Pendenza massima superabile</b>	15%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		800 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,10 - 0,16 m/s
<b>Velocità massima di traslazione</b>		1,3 m/s
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 100

\* OPTIONAL: 40BGM

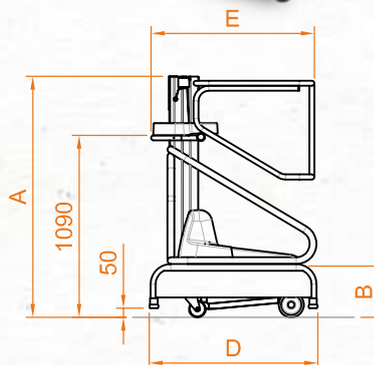
\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.



# ELEVAH® 40B

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		4,00 m
<b>Portata massima</b>		150 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1445 mm
<b>B</b>	<b>Altezza min. piano cestello</b>	310 mm
<b>C</b>	<b>Altezza max. piano cestello</b>	1940 mm
<b>D/E/F</b>	<b>Ingombro macchina</b>	995 x 740 mm
<b>F/G</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	690 x 740 mm
<b>Peso macchina</b>		152 kg
<b>Dimensioni ruota motrice sterzante</b>		Ø 100 x 30
<b>Dimensioni ruote folli (fisse)</b>		Ø 150 x 45

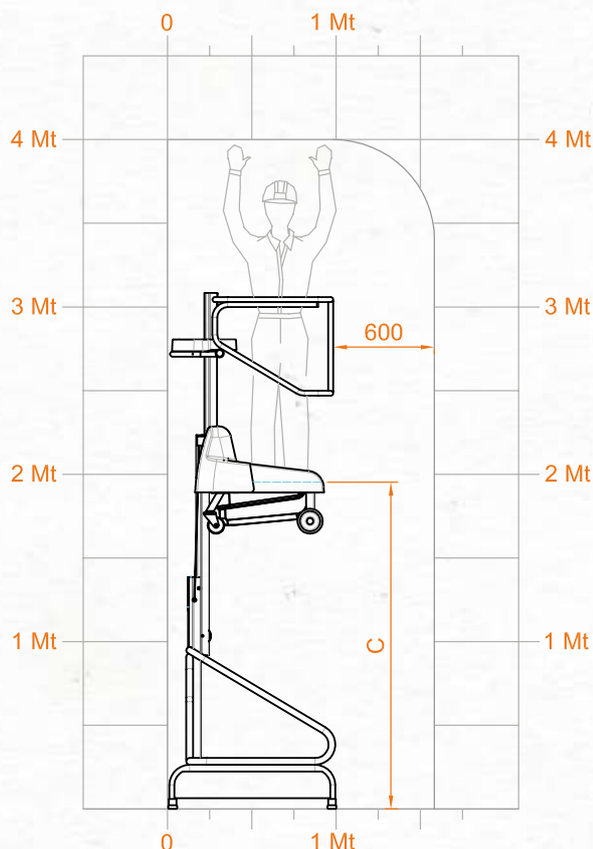
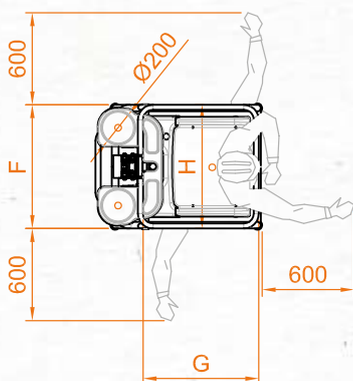


## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>	elettrica
<b>Batterie</b>	2 AGM 12V 35 Ah*
<b>Caricabatterie</b>	110V - 220V
<b>Raggio di sterzata interno</b>	0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>	1100 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>	0,10 - 0,16 m/s
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>	Ca. 125

\* OPTIONAL: 40BGM

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza.



ELEVAH 40B

DATI TECNICI



Conforme alla norma EN280 con certificazione CE e omologazione per uso interno in assenza di vento.



**Faraone**  
Industrie spa

# ELEVAH<sup>®</sup> 80ES e 65ES MOVE

Le nuove piattaforme con cestello estensibile che permettono una comoda e sicura attività di manutenzione o di assemblaggio industriale fino ad altezza di lavoro di 7,56 e 6,7 m.

ELEVAH 80ES E 65ES MOVE

PIATTAFORME SEMOVENTI ESTENSIBILI



80ES M

65ES M



COLONNE E  
CESTELLO  
IN ALLUMINIO



### NUOVO CESTELLO

Cestello rinnovato per garantire maggiore comodità, stabilità e sicurezza.



Ingresso laterale con sensori di blocco apertura cestello.  
Doppio dispositivo presenza uomo.  
Dispositivo antiribaltamento.  
Controllo elettronico della pendenza.  
Controllo Sovraccarico.

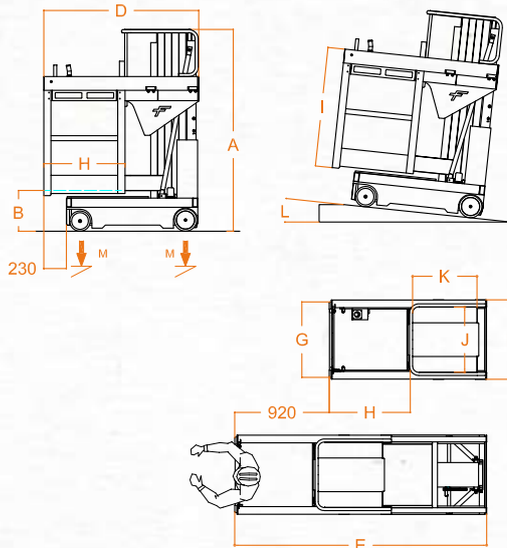
ELEVAH 80ES E 65ES MOVE

PIATTAFORME SEMOVENTI ESTENSIBILI

# ELEVAH® 80ES MOVE

## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		7,56 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1990 mm
<b>B</b>	<b>Altezza min. piano cestello</b>	400 mm
<b>C</b>	<b>Altezza max. piano cestello (con estensione-senza estensione)</b>	4800 - 5560 mm
<b>D/F</b>	<b>Ingombro macchina (con cestello chiuso)</b>	1530 x 780 mm
<b>E/F</b>	<b>Ingombro macchina (con estensione)</b>	2430 x 780 mm
<b>G/H</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	740 x 790 mm
<b>G/I</b>	<b>Dimensioni cestello (con estensione)</b>	740 x 1170 mm
<b>J/K</b>	<b>Vaschetta portaoggetti</b>	630 x 620 mm
<b>Portata vaschetta portaoggetti</b>		20 kg
<b>Peso macchina</b>		1050 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 50

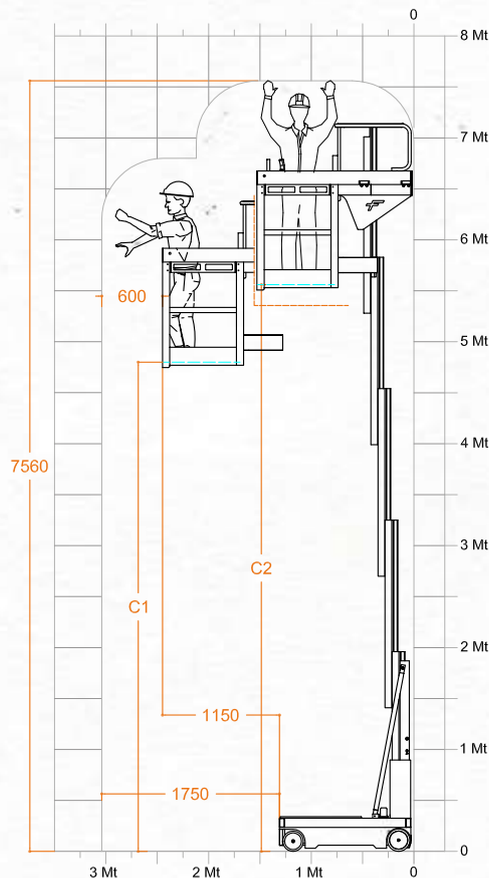


## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>L</b>	<b>Pendenza massima superabile</b>	15%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1540 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,20 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		0,70 - 0,25 m/s
<b>Altezza max di semovenza in quota (con cestello estensibile chiuso)</b>		5560 mm
<b>M</b>	<b>Pressione massima per ruota a pieno carico*</b>	4,40 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		100

\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, ed un'estensione completa e chiusura alla massima altezza

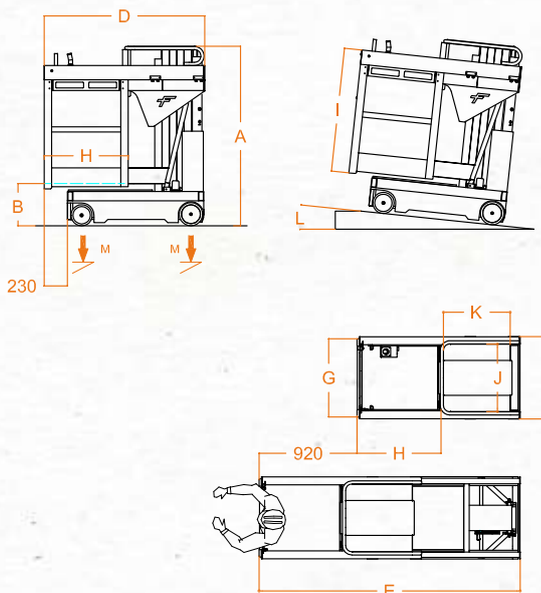


# ELEVAH® 65ES MOVE

## Dati tecnici



<b>Altezza massima di lavoro</b>		6,7 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1720 mm
<b>B</b>	<b>Altezza min. piano cestello</b>	400 mm
<b>C</b>	<b>Altezza max. piano cestello (con estensione-senza estensione)</b>	4200 - 4680 mm
<b>D/F</b>	<b>Ingombro macchina (con cestello chiuso)</b>	1530x780 mm
<b>E/F</b>	<b>Ingombro macchina (con estensione)</b>	2430x780 mm
<b>G/H</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	740x790 mm
<b>G/I</b>	<b>Dimensioni cestello (con estensione)</b>	740 x 1170 mm
<b>J/K</b>	<b>Vaschetta portaoggetti</b>	630 x 620 mm
<b>Portata vaschetta portaoggetti</b>		20 kg
<b>Peso macchina</b>		990 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 50

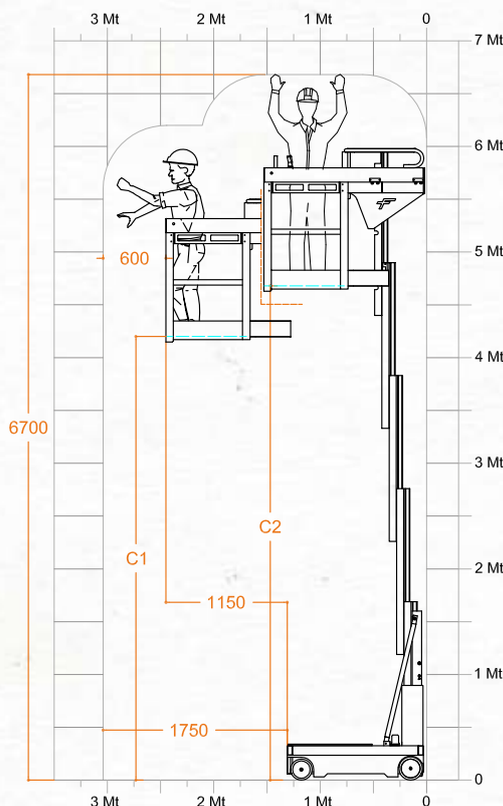


## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>L</b>	<b>Pendenza massima superabile</b>	15%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		1540 mm
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,20 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		0,70 - 0,25 m/s
<b>Altezza max di semovenza in quota (con cestello estensibile chiuso)</b>		4680 mm
<b>M</b>	<b>Pressione massima per ruota a pieno carico*</b>	4,20 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		100

\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, ed un'estensione completa e chiusura alla massima altezza



ELEVAH 65ES MOVE

DATI TECNICI



Conforme alla norma EN280.  
Omologazione per uso interno in assenza di vento.



# ELEVAH® 70



398 kg



200 kg

ELEVAH 70



4 m

79 cm

132 cm

La piattaforma dotata di un cesto di grandi dimensioni, con una portata di 200 kg e che raggiunge i 7m di altezza di lavoro.

Sicurezza garantita durante qualsiasi lavoro svolto in altezza (manutenzione, controllo, assemblaggio, ecc...).



Comando asportabile per alzare la piattaforma anche da terra.

## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**AT 10.1:** Alimentazione a batterie 12 V con attacco di alimentazione al trattore.

▶ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**  
A PAG. 46

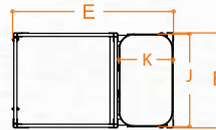
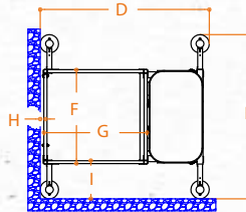


Raggiunge i 7 m di altezza lavoro con l'uso degli stabilizzatori e posizionando il cesto a 70 cm da terra.

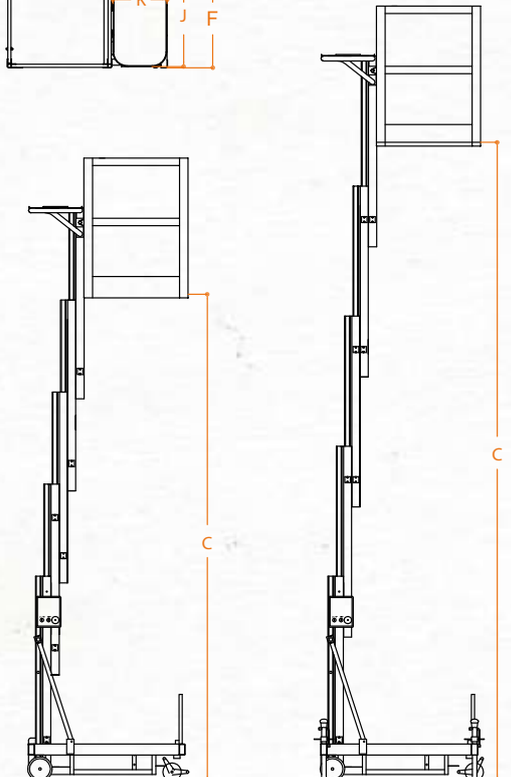
TRAZIONE MANUALE

## Dati tecnici

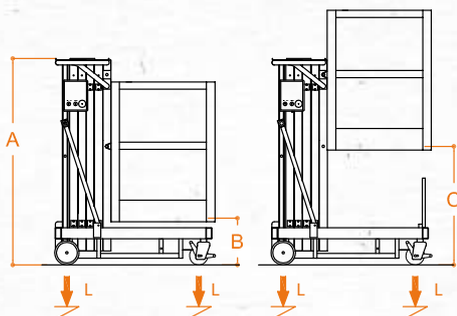
		Senza stabilizzatori	Con stabilizzatori
<b>Altezza massima di lavoro</b>		6 m	7,25 m
<b>Portata massima</b>		200 kg	
<b>Numero persone</b>		1	
<b>Utilizzo</b>		interno	
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1700 mm	
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	380 mm	
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	4000 mm	5250* mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	1320x780 mm	1380x1350 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	780x850 mm	
<b>H/I</b>	Distanza massima cestello	0 mm	40 x 300 mm
<b>J/K</b>	Dimensioni piano fisso	760 x 440 mm	
<b>Portata piano fisso</b>		20 kg	
<b>Peso macchina con stabilizzatori (alimentazione 220V 50/60Hz)</b>		398 kg	
<b>Dimensioni ruote folli</b>		Ø 200 x 50	
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 150 x 45	
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,20 - 0,15 m/s	
<b>L</b>	Pressione max per ruota a pieno carico**	2,0 kN	2,10 kN
<b>Cicli di lavoro*** (con batterie cariche)</b>		Ca. 200	-



ALIMENTAZIONE	Opzione 1	Opzione 2
<b>Batterie</b>	2 Pb Acido - 12 V 105 Ah	220V 50/60Hz
<b>Caricabatterie</b>	110V - 220V	-



- \* Altezza massima raggiunta con cestello in quota -C-
- \*\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).
- \*\*\* Per ciclo di lavoro si intende una salita e discesa completa alla massima altezza



ELEVAH 70

DATI TECNICI

# ELEVAH® 61

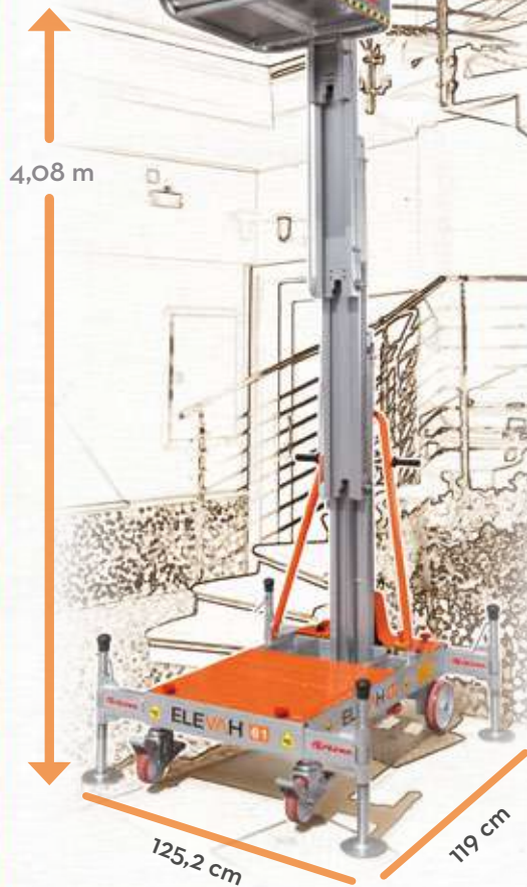
ELEVAH 61



237 kg



200 kg



4,08 m

125,2 cm

119 cm

ELEVAH® 61 rappresenta l'alternativa veloce, sicura ed economica rispetto ai tradizionali trabattelli.



1,9 m

Si sposta agevolmente (spinta max: 5kg).

Utilizzabile senza stabilizzatori fino ad un'altezza di lavoro di 3,9 m.

Adattabile ad ogni situazione.

## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**AT 10.1:** Alimentazione a batterie 12 V con attacco di alimentazione al trattore.

▶ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**  
A PAG. 46



TRAZIONE MANUALE

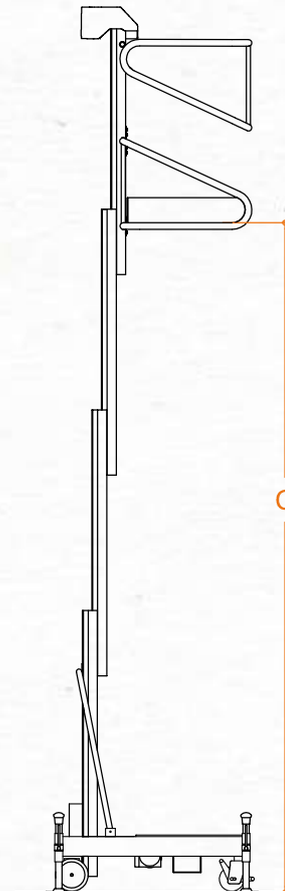
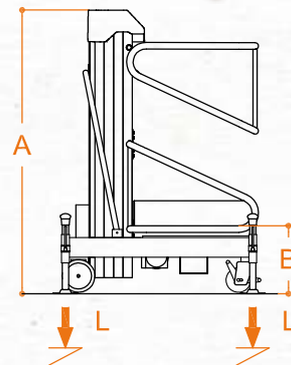
40

TRAZIONE MANUALE - ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 6,1 M (CON STABILIZZATORI), 3,9 M (SENZA STABILIZZATORI)

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

## Dati tecnici

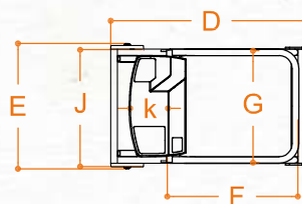
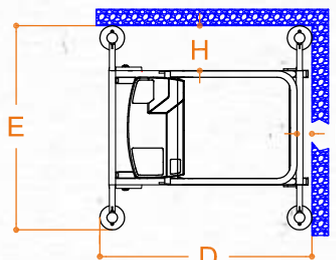
		Senza stabilizzatori	Con stabilizzatori
<b>Altezza massima di lavoro</b>		3,9 m	6,1 m
<b>Portata massima</b>		200 kg	
<b>Numero di persone</b>		1	
<b>Utilizzo</b>		interno*	
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1730 mm	
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	400 mm	
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	1895 mm	4085 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	1187x770 mm	1297x1252 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	680x700 mm	
<b>H/I</b>	Distanza massima cestello	0 mm	275x30 mm
<b>J/K</b>	Vaschetta portaoggetti	620x230 mm	
<b>Portata vaschetta</b>		20 kg	
<b>Peso macchina</b>		219 kg	237 kg
<b>Dimensioni ruote folli (fisse)</b>		Ø 200 x 50	
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 150 x 45	
<b>Batterie</b>		2 AGM - 12 V 45 Ah	
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V	
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,16 - 0,21 m/s	
<b>Spinta manuale (in partenza - in marcia)</b>		7 - 3 kg	
<b>L</b>	Pressione max per ruota a pieno carico**	1,47 kN	-
	Pressione max per stabilizzatore a pieno carico**	-	1,53 kN
<b>Cicli di lavoro*** (con batterie cariche)</b>		Ca. 200	



**\*Possibile USO ESTERNO della macchina con STABILIZZATORI MAGGIORATI (Accessorio cod. 61 ST)**  
Ingombro con stabilizzatori 1722 mm (E) x 1297 (D)

\*\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\*\* Riferito alla versione a batterie. Per un ciclo di lavoro si intende una salita e discesa completa alla massima altezza.



# ELEVAH® 50F

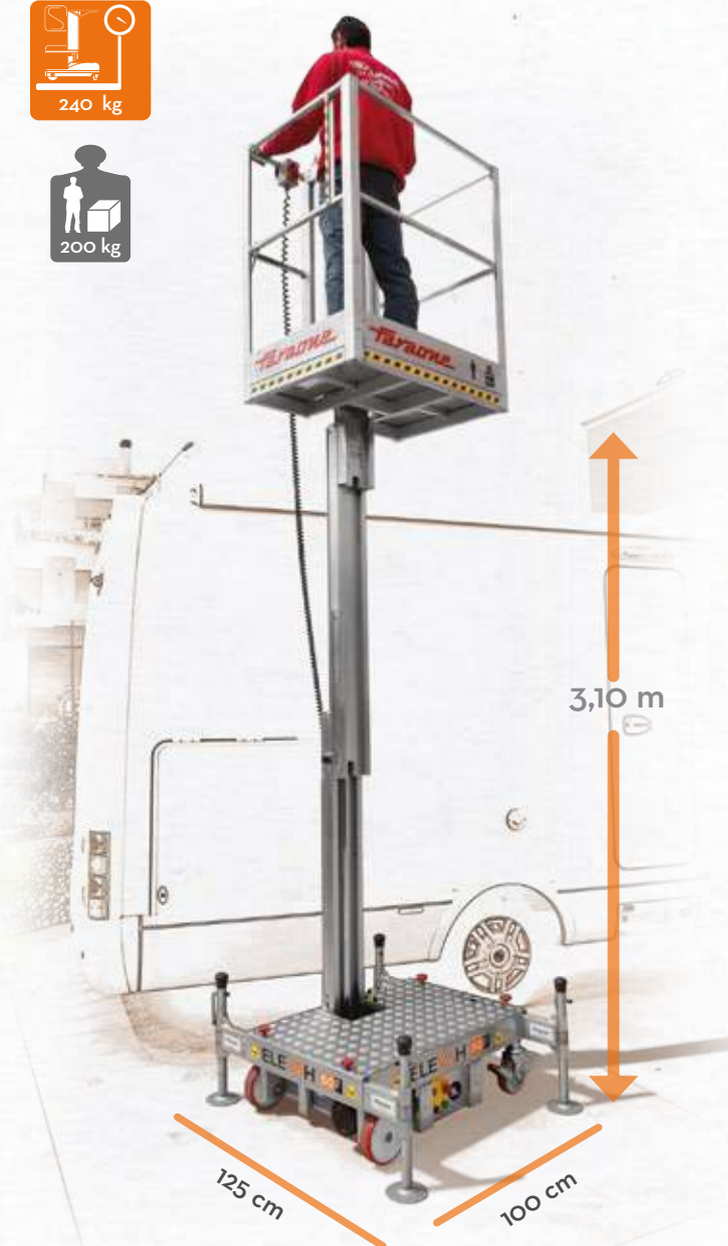


240 kg

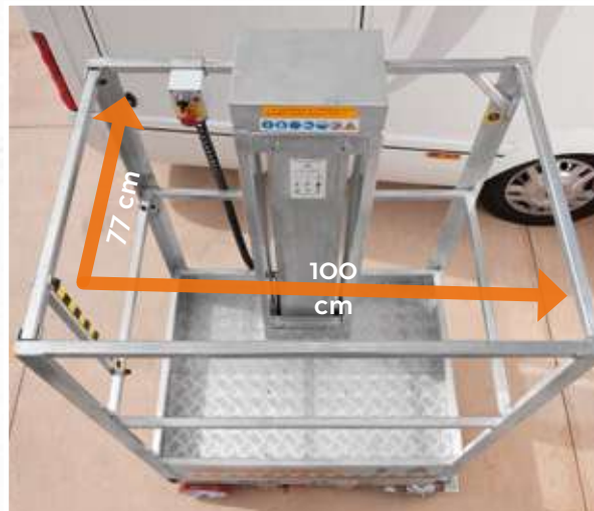


200 kg

ELEVAH 50F



Capiente e facile da movimentare (spinta max: 5 kg), permette di raggiungere un'altezza di lavoro di 5 m.



## ULTRACOMPATTA

Il cesto è in sagoma con il carro base per sfruttare al massimo lo spazio.



## COMANDO ASPORTABILE

Per azionare la piattaforma anche da terra.

La piattaforma senza stabilizzatori arriva in modo automatico ad un'altezza di lavoro max di 3,8 m, grazie ai sensori che rilevano l'altezza del cestello.



## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



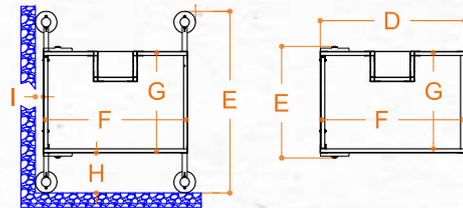
**PEVA:** protezione in EVA del cestello.

➤ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**  
A PAG. 46

TRAZIONE MANUALE

## Dati tecnici

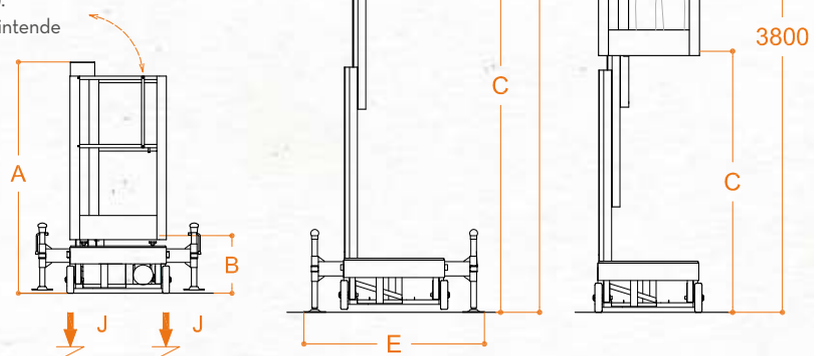
		Senza stabilizzatori	Con stabilizzatori
<b>Altezza massima di lavoro</b>		3,80 m	5,10 m
<b>Portata massima</b>		200 kg	
<b>Numero persone</b>		1	
<b>Utilizzo</b>		interno	
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1700 mm	
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	430 mm	
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	1800 mm	3100 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	1000x770 mm	1110x1250 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	1000x700 mm	
<b>H/I</b>	Distanza massima cestello	0 mm	275x60 mm
<b>Peso macchina</b>		240 kg	
<b>Dimensioni ruote folli (fisse)</b>		Ø 200 x 50	
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 150 x 45	
<b>Velocità massima (salita - discesa)</b>		0,15 m/s	
<b>Spinta manuale (in partenza - in marcia)</b>		7 - 3 kg	
<b>J</b>	Pressione max per ruota a pieno carico*	1,48 kN	-
	Pressione max per stabilizzatore a pieno carico*	-	1,54 kN
<b>Cicli di lavoro** (con batterie cariche)</b>		Ca. 300	-



<b>ALIMENTAZIONE</b>	Opzione 1	Opzione 2
<b>Batterie</b>	2 Pb Acido - 12 V 105 Ah	220V 50/60Hz
<b>Caricabatterie</b>	110V - 220V	-

\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

\*\* Riferito alla versione a batterie. Per un ciclo di lavoro si intende una salita e discesa completa alla massima altezza.



ELEVAH 50F

DATI TECNICI

# ELEVAH® 400 XL

ELEVAH 400XL



Piattaforma di assemblaggio per 2 operatori con alimentazione 220V e un'altezza di lavoro di 4 m.  
PERSONALIZZABILE in base alle richieste dei clienti.



## ALCUNI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



- (1) Faro d'illuminazione con braccio orientabile.
- (2) Presa d'aria compressa.
- (3) Presa 220 volt sul cestello.
- (4) Vaschetta porta oggetti.

▶ ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI A PAG. 46

## MASSIMA ACCESSIBILITÀ

Su richiesta possibilità di doppio accesso.



## SICUREZZA E CONTROLLO

Consolle completa e semplice da usare.  
Sistema di protezione antisciacciamento (cod. 400PR).



## Dati tecnici

<b>Altezza massima di lavoro</b>		4,00 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero di persone</b>		2
<b>Utilizzo</b>		interno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	2200 mm
<b>B</b>	Altezza min. piano cestello	370 mm
<b>C</b>	Altezza max. piano cestello	2000 mm
<b>D/E</b>	Ingombro macchina	2110x1400 mm
<b>F/G</b>	Dimensioni cestello	840x1800mm
<b>Peso macchina</b>		400 kg

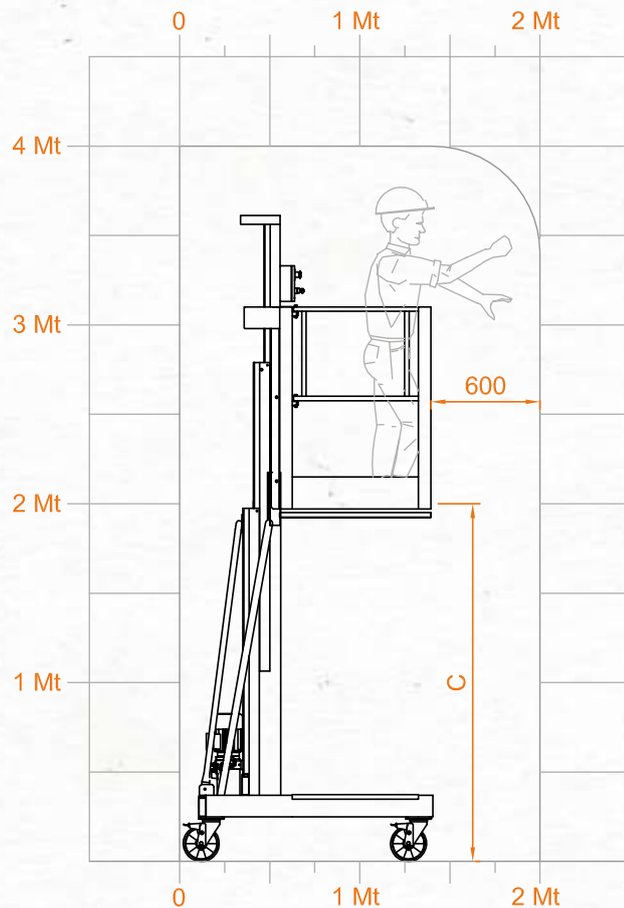
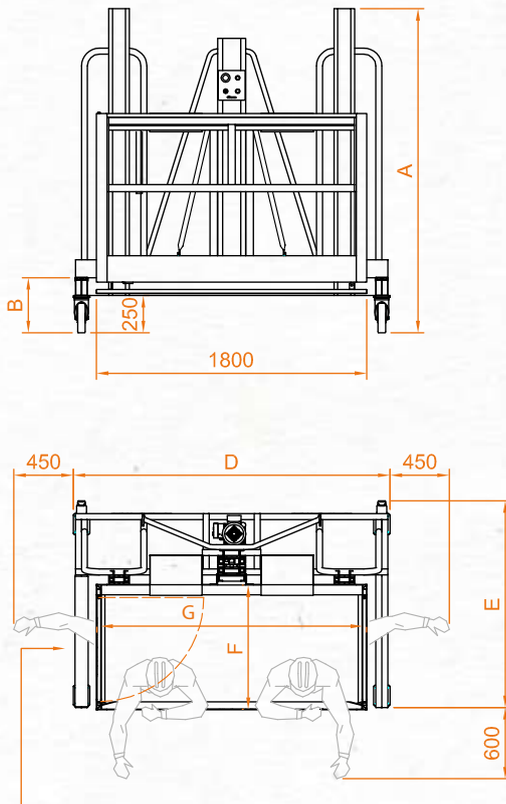


ELEVAH 400XL

## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>	elettrica
<b>Pressione massima per ruota a pieno carico*</b>	Ca. 2,1 kN

\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).



DATI TECNICI



Possibilità di  
omologazione per  
SBARCO  
IN QUOTA

# ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI ELEVANH®

Ogni macchina può essere personalizzata in base alle proprie esigenze.  
Su [www.elevah.com](http://www.elevah.com) puoi vedere gli accessori disponibili per ogni modello e  
configurare la tua piattaforma.

Configura la tua macchina ELEVAH<sup>®</sup> su [www.elevah.com](http://www.elevah.com)

**BKIT**

**KIT BATTERIE PER LAVORARE 24 ORE.**

2 box intercambiabili completi di carica batterie (Il carrello non è incluso nel kit).



**514 KIT**

**KIT 4 BATTERIE PER RADDOPPIARE L'AUTONOMIA.**



**BG**

**BATTERIE GEL O AGM.**

Sono senza manutenzione, da utilizzare in ambienti sensibili.



**AC**

**ALIMENTAZIONE 220 VOLT.**

In opzione per le piattaforme fisse.



**KEY**

**AVVIAMENTO MACCHINA CON CODICE.**

Utile per utilizzo di macchine in ambienti affollati, evita la messa in moto da persone non addette.



# PERSONALIZZA LA TUA ELEVAH<sup>®</sup>

**CA**

**COMANDO ASPORTABILE.**

Con prolunga di mt. 1,5 è utile per caricare la macchina sulla rampa stando a terra. Compatibile per le macchine picking SOLO SE omologate per PLE (Piattaforme Lavoro Aereo) (vedi codice PICK.PLE).



**CR**

**BLOCCO COMANDI REGOLABILE IN ALTEZZA.**



**RL**

**RULLI LATERALI.**

Per lavorare nelle corsie degli scaffali, indicati per tutte le semoventi.



**PICK.  
PLE**

**OMOLOGAZIONE DI MACCHINA PICKING IN PLE (PIATTAFORME LAVORO ELEVABILI).**

Comporta l'applicazione di dispositivi di sicurezza delle PLE, come blocco cestello, sportello d'accesso, fermapiEDE al lato d'accesso, impossibilità di traslare e sollevare contemporaneamente, applicazione di ribasso minigonna fissa per superamento test buca, riduzione della velocità di lavoro uguale al modello analogo PLE.



ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI

Configura la tua macchina ELEVAH<sup>®</sup> su [www.elevah.com](http://www.elevah.com)

**PR**

**SPONDE PER PIANO PICKING.**



**PA**

**PIANO ASPORTABILE.**



**C**

**CINTA CON ARROTOLATORE PER LEGARE PACCHI.**  
Utile per tenere ben saldi i materiali sul piano picking.



ACCESSORIE PERSONALIZZAZIONI

# PERSONALIZZA LA TUA ELEVAH<sup>®</sup>

**PMES**

**PIANO PICKING ESTENSIBILE A DIMENSIONE MAGGIORATA.**

Le dimensioni della macchina restano le stesse, ma puoi scegliere l'ampiezza del piano in base alle esigenze.



**PMF**

**PIANO PICKING DIMENSIONE MAGGIORATA DI TIPO FISSO.** Un piano picking più ampio di 20 cm rispetto a quello standard.



**40 PCEST**

**PROTEZIONE POSTERIORE CESTELLO.**



**40 ORE**

**CONTAORE PER REGISTRARE LE ORE DI ATTIVITÀ DELLA MACCHINA.**



**40 LAMP**

**LAMPEGGIANTE DI SEGNALAZIONE.**

Abbinato al segnalatore acustico, funziona sia durante il sollevamento del cestello che in fase di traslazione.



Configura la tua macchina ELEVAH<sup>®</sup> su [www.elevah.com](http://www.elevah.com)

**40 CR**

**COMANDO SUPPLEMENTARE.**

Comando portatile che permette di elevare la macchina stando a terra.  
INDISPENSABILE per l'utilizzo del sistema di carico (cod. 40 CAR1).



**40  
CAR1**

**SISTEMA DI CARICO SU AUTOCARRI BREVETTATO PER ELEVAH 40 (CM 110).**

Sistema di carico di tipo fisso per autocarri. Altezza da terra fino a 110 cm.  
Per utilizzare questo accessorio è indispensabile il comando supplementare (cod. 40 CR).



**40  
CAR**

**CARRELLO BREVETTATO PER CARICO AUTOMATICO SU FURGONI (CM 60).**



**CL**

**CASSA IN LEGNO PER SPEDIZIONI**



# PERSONALIZZA LA TUA ELEVAH<sup>®</sup>

**SRC**

## SISTEMA DI CARICO PER RAMPE.

Consente di sollevare la piattaforma in modo da consentire il carico della macchina con delle rampe.



**COV**

## TELO DI COPERTURA.

Utile per ben conservare la macchina.



**IP65**

## PIATTAFORMA CON IMPIANTO CERTIFICATO IP 65.



**PS**

## PORTA STABILIZZATORI.

Utili per ben riporre gli stabilizzatori in fase di non utilizzo.



**ZA**

## ZAVORRA PER PAVIMENTI SCIVOLOSI.

La zavorra da kg 100 garantisce una buona motricità nel caso si utilizzi la macchina semovente in ambienti bagnati, o pavimenti particolarmente lisci.



Configura la tua macchina ELEVAH<sup>®</sup> su [www.elevah.com](http://www.elevah.com)

**PEVA**

PROTEZIONE IN EVA DEL CESTELLO.



**AT 10**

ATTACCO MECCANICO AL TRATTORE.



**AT 10.1**

ALIMENTAZIONE BATTERIE 12 V PIÙ CONNESSIONE ELETTRICA AL TRATTORE.  
In aggiunta all'accessorio **AT 10**.



# PERSONALIZZA LA TUA ELEVAH®

## BLUE SPOT

FARO SI SEGNAZIONE FRONTALE CON PROTEZIONE SUPERIORE.



NOVITÀ

## BLUE SPOT 1

FARO SI SEGNAZIONE POSTERIORE.

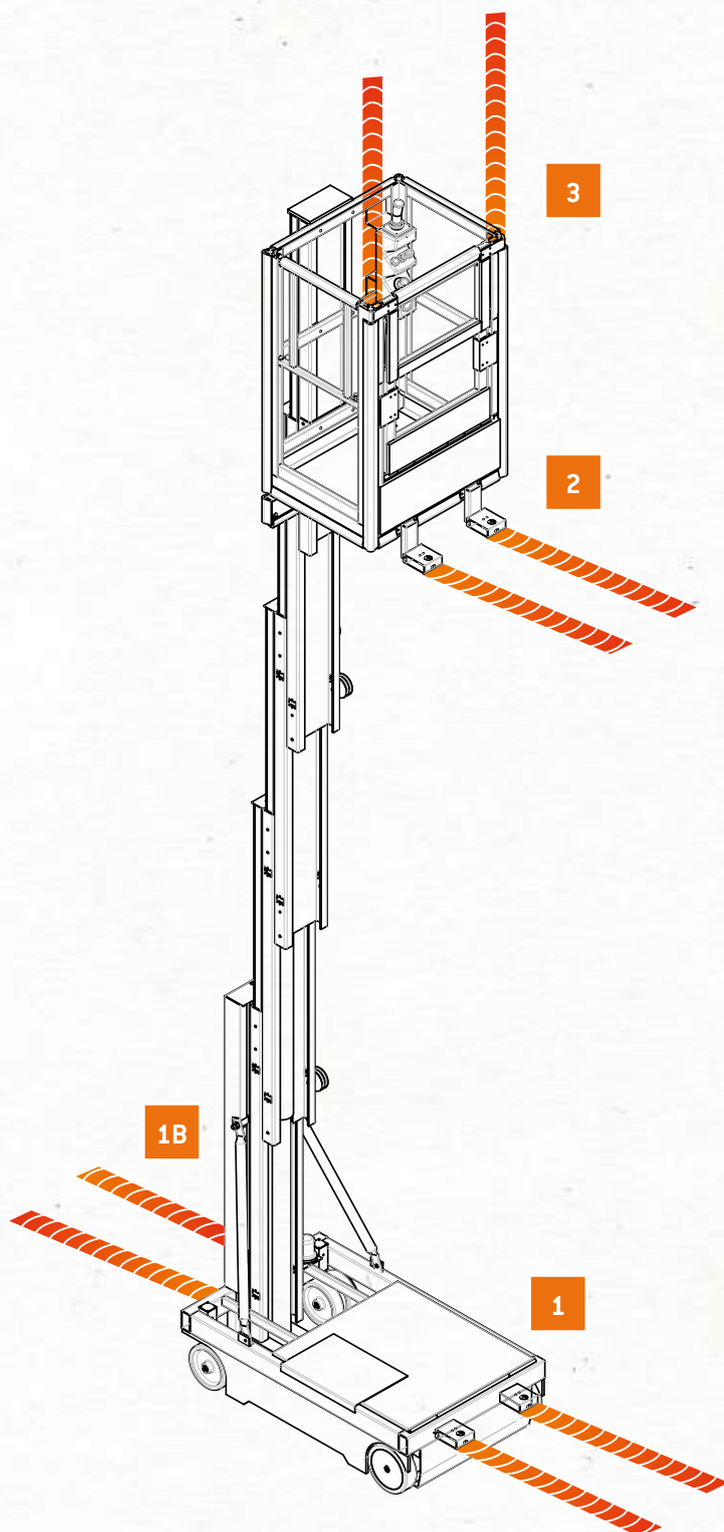
In aggiunta all'accessorio **BLUE SPOT**.



ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI

Configura la tua macchina ELEVAH<sup>®</sup> su [www.elevah.com](http://www.elevah.com)

## SISTEMI RADAR DI PROTEZIONE ANTICOLLISIONE



### RADAR1

#### SISTEMA RADAR ANTICOLLISIONE IN ORDINE DI MARCIA FRONTALE.

Posto alla base della macchina, evita la collisione frontale bloccando la macchina a 10 cm di distanza dall'ostacolo.

### RADAR1B

#### SISTEMA RADAR ANTICOLLISIONE POSTERIORE.

Posto sul lato posteriore, alla base della macchina, evita la collisione bloccando la macchina a 10 cm di distanza dall'ostacolo.

### RADAR2

#### SISTEMA RADAR ANTICOLLISIONE FRONTE CESTELLO.

Posto sulla parte frontale del cestello, evita la collisione in elevazione.

### RADAR3

#### SISTEMA RADAR ANTICOLLISIONE SUL CESTELLO.

Posto sul cestello, protegge la testa dell'operatore da possibili collisioni.

# ELEVAH<sup>®</sup> SPECIALE CANTINE

PIATTAFORME ELEVABILI  
AUTOMATICHE PER IL LAVORO IN  
CANTINA IN SICUREZZA.

ELEVAH SPECIALE CANTINE



In posizione con poche manovre automatiche e in sicurezza.

- Max posizionamento barriques 7 mt
- Portata barriques 100 kg
- Portata operatore 100 kg.



opera in soli 120 cm



**PIATTAFORMA SEMI-AUTOMATICA  
ELEVABILE, COMPATTA E IDEALE PER  
PICCOLI SPAZI.  
OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO.**



Sollevatutto HW: economico, pratico e versatile, facile da spostare.



Estrazione manuale in poche e facili operazioni.

ELEVAH SPECIALE CANTINE

# ELEVAH<sup>®</sup> Agri

**KIT ATTACCO AL TRATTORE PER PIATTAFORME ELEVABILI COMPLETAMENTE IN ALLUMINIO.**

ELEVAH AGRICOLA



MAX KG  
200

H. MAX LAVORO WORKING HEIGHT  
14 MT

**IL KIT È APPLICABILE SUI SEGUENTI MODELLI DI PIATTAFORME ELEVAH<sup>®</sup>:**

**ELEVAH 61**



6 MT

**ELEVAH 70**



7 MT

**ZP 150**



da 8 a 14 MT\*

\* in base al modello

**ZP 200**



da 8 a 14 MT\*

\* in base al modello



I 4 stabilizzatori permettono di utilizzare la piattaforma in punti non pianeggianti.

Alimentazione a batteria autonoma o con alimentazione 12 volt al trattore.



Salita comoda e sicura

## ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI



**AT 10.1:** Alimentazione batterie 12 v con attacco elettrico al trattore.

➤ **ALTRI ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI**  
A PAG. 46

# ELEVAH<sup>®</sup> ATEX

PIATTAFORMA SEMOVENTE CERTIFICATA ATEX

ELEVAH ATEX



- ALIMENTATA AD ARIA COMPRESSA
- SEMOVENZA CON CESTELLO IN BASSO



**ATEX** 

# PKS 65 SPECIALE GOMME

MACCHINA SPECIALE CON DOPPIO TOOL PER LA PRESA A TERRA E L'IMMAGAZZINAGGIO DEL KIT DI PNEUMATICI



ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO: 7,70 M



Sistema di ribaltamento gomme tipo FLEXIONE



ELEVAH PKS 65 SPECIALE GOMME

# LE PIATTAFORME AEREE DAL FACILE TRASPORTO



Le Piattaforme Aeree Faraone sono tutte Super compatte.

Con l'apposito kit stabilizzatori una Piattaforma Aerea sempre pronta e trainata da una vettura.



## TRASPORTARE LE PIATTAFORME AEREE FARAONE? NULLA DI PIÙ FACILE.



Oltre 10 metri di altezza e la trasportate in un normale furgone a tetto alto.



In un piccolo pickup trasporti una Piattaforma Aerea di oltre 14 mt. di altezza.



Piattaforma Aerea PKS880, oltre 8 metri di altezza facilmente trasportabile in un furgone a tetto basso.



LA GUIDA È  
MOLTO PRATICA E  
COMODA



Quanto di meglio si possa desiderare.  
Una trazione dolce e graduale garantita da due motoruote autofrenanti (ad acceleratore inattivo) con motori elettrici gestiti da una scheda elettronica Mosfet.  
Dimenticatevi dei bruschi movimenti, abituatevi alla dolcezza.

## UNA SEMOVENZA SICURA E CONFORTEVOLE, SIA A TERRA CHE IN QUOTA.

In Quota le speciali "minigonne" evitano il ribaltamento nel caso che una ruota entri in una buca.

Una Livella Elettronica controlla la verticalità della macchina e avvisa, tramite allarme, l'operatore del pericolo di ribaltamento.



Conforme alla circolare ministeriale  
n° 29 del 14 luglio 2005

mod. **PKS 1200**

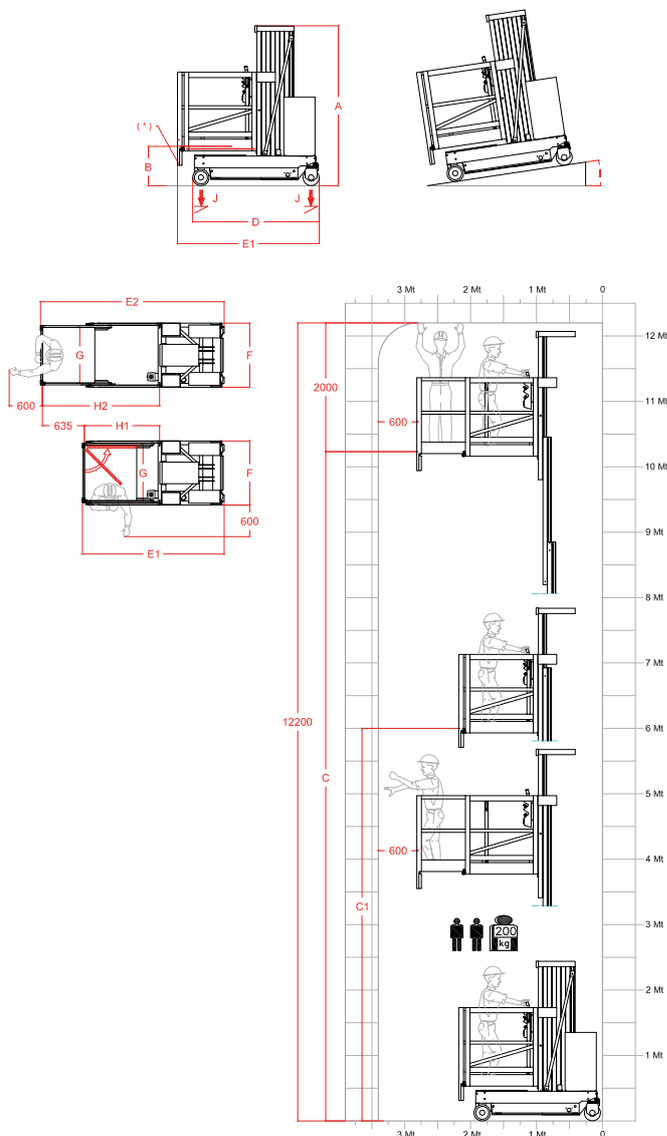
semovenza in quota h. max 12 mt.  
Omologata per uso esterno con 2 operatori e portata max 200 kg.





## specifiche tecniche

Portata max		200 kg
Numero persone		2
Uso		esterno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	2450 mm
<b>B</b>	Altezza minima da terra a piano calpestio	600 mm*
<b>C</b>	Altezza massima da terra al piano calpestio	10200 mm
<b>D</b>	Ingombro base	1920 mm
<b>E1</b>		2150 mm
<b>E2</b>		2785 mm
<b>F</b>		980 mm
<b>G</b>	Dimensioni cestello	980 mm
<b>H1</b>		1200 mm
<b>H2</b>		1835 mm
Peso macchina		2180 kg**
Alimentazione		24 V
Numero 2 batterie Pb Acido 12 V		130 Ah
Caricabatterie		110V - 220 V
Pendenza superabile in quota		1°-1,7%
<b>I</b>	Pendenza massima superabile	15%
Dimensione ruote motrici (girevoli)		Ø 240 x 100
Dimensione ruote folli (fisse)		Ø 250 x 100
Raggio di sterzata		1990 mm
Velocità massima di salita		0,3 m/s
Velocità massima di discesa		0,2 m/s
Velocità massima di traslazione		1,25 m/s
Velocità massima di traslazione in quota		0,12 m/s
<b>C1</b>	Altezza massima di semovenza in quota, con cestello estensibile chiuso	6000 mm
<b>J</b>	Pressione max. per ruota a pieno carico	8,4 kN***



\* È PRESENTE UN GRADINO INTERMEDIO  
 \*\* COMPRESIVO DI CESTELLO ESTENSIBILE  
 \*\*\* PRESSIONE MASSIMA CONSIDERANDO CHE IL PESO DELLA PIATTAFORMA PIÙ IL CARICO MASSIMO A BORDO DEL CESTELLO SONO COMPLETAMENTE DISTRIBUITI SU UN SOLO LATO DELLA PIATTAFORMA (CARICO TOTALMENTE ASIMMETRICO).

mod. **PKS 920**

semovente in quota h. max 9,2 mt.  
Omologata per uso esterno con 2 operatori e portata max 200 kg.





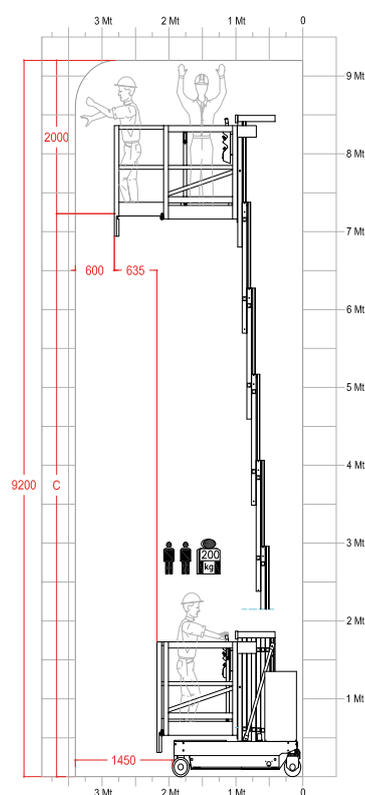
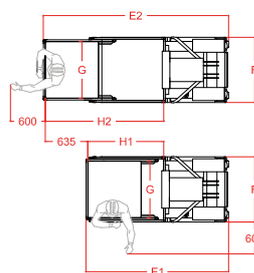
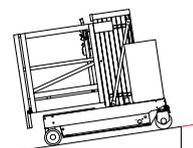
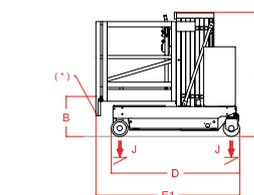
## VRS

VRS è un sistema di 12 ruote, registrabili, che permette uno scorrimento perfetto e senza "gioco" garantendo la massima stabilità.



## specifiche tecniche

Portata max		200 kg
Numero persone		2
Uso		esterno
<b>A</b>	Altezza macchina chiusa	1890 mm
<b>B</b>	Altezza minima da terra a piano calpestio	600 mm*
<b>C</b>	Altezza massima da terra al piano calpestio	7200 mm*
<b>D</b>	Ingombro base	1920 mm
<b>E1</b>		2150 mm
<b>E2</b>		2785 mm
<b>F</b>		980 mm
<b>G</b>	Dimensioni cestello	980 mm
<b>H1</b>		1200 mm
<b>H2</b>		1835 mm
Peso macchina		1970 kg**
Alimentazione		24 V
Numero 2 batterie Pb Acido 12 V		130 Ah
Caricabatterie		110V - 220V
Pendenza superabile in quota		1,5° - 2,6%
<b>I</b>	Pendenza massima superabile	15%
Dimensione ruote motrici (girevoli)		Ø 240 x 100
Dimensione ruote folli (fisse)		Ø 250 x 100
Raggio di sterzata		1990 mm
Velocità massima di salita		0,3 m/s
Velocità massima di discesa		0,22 m/s
Velocità massima di traslazione		1,33 m/s
Velocità massima di traslazione in quota		0,27 m/s
<b>C1</b>	Altezza massima di semovenza in quota, con cestello estensibile chiuso	7200 mm
<b>J</b>	Pressione max. per ruota a pieno carico	7,6 kN



\* È PRESENTE UN GRADINO INTERMEDIO  
 \*\* COMPRESIVO DI CESTELLO ESTENSIBILE  
 \*\* PRESSIONE MASSIMA CONSIDERANDO CHE IL PESO DELLA PIATTAFORMA PIÙ IL CARICO MASSIMO A BORDO DEL CESTELLO SIANO COMPLETAMENTE DISTRIBUITI SU UN SOLO LATO DELLA PIATTAFORMA (CARICO TOTALMENTE ASIMMETRICO).

mod. **ZP 150**

semovenza manuale h. max 16 mt.

**ZP 150**  
PIATTAFORMA CON  
POSIZIONAMENTO  
MANUALE PER UN  
OPERATORE E AD USO  
INTERNO ED ESTERNO.



salita e discesa  
nella massima  
semplicità  
e sicurezza.



N. 4 stabilizzatori  
che permettono  
di utilizzare la  
piattaforma  
in punti non  
pianeggianti.



centralina.



una Piattaforma  
Aerea di oltre  
14 mt. di altezza,  
la trasporti in  
un piccolo pikup.

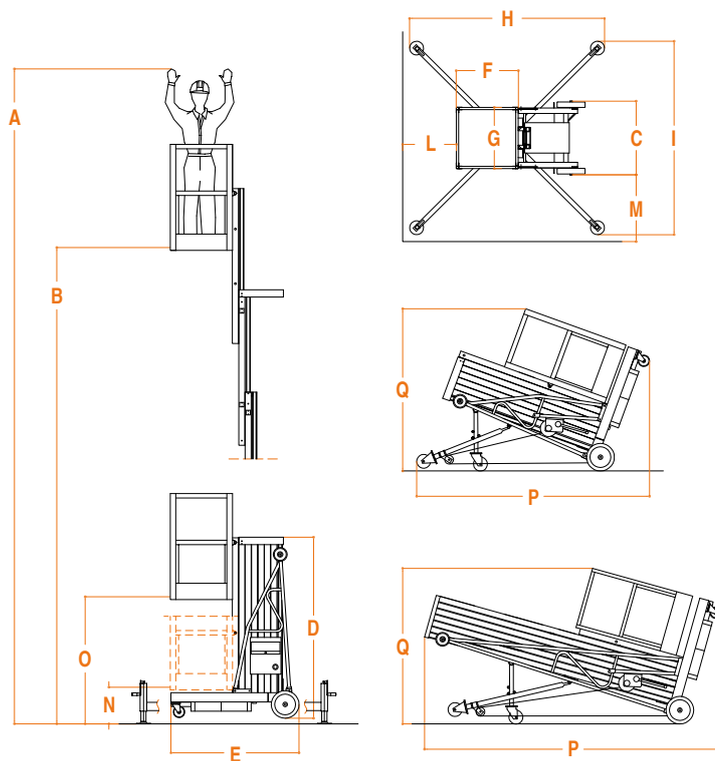


I - uso interno  
E - uso esterno

### specifiche tecniche

	ZP8 150 I	ZP8 150 E	ZP10 150 I	ZP10 150 E	ZP12 150 I	ZP12 150 E	ZP14 150 I	ZP14 150 E	ZP16 150 I	ZP16 150 E
USO	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno
PORTATA	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
PERSONE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PESO*	383 kg	395 kg	498 kg	522 kg	531 kg	559 kg	583 kg	611 kg	624 kg	692 kg
A	7,77 mt	7,77 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt	16 mt	16 mt
B	5,77 mt	5,77 mt	8 mt	8 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt
C	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
D	1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm	2600 mm	2600 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm
E	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
F	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm
G	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm
H	1360 mm	2100 mm	1360 mm	2550 mm	1720 mm	3000 mm	1720 mm	3000 mm	3000 mm	5000 mm
I	1360 mm	2100 mm	1360 mm	2550 mm	1720 mm	3000 mm	1720 mm	3000 mm	3000 mm	5000 mm
L	360 mm	730 mm	220 mm	580 mm	400 mm	810 mm	400 mm	1050 mm	1050 mm	2040 mm
M	420 mm	790 mm	420 mm	790 mm	410 mm	1010 mm	410 mm	1250 mm	1250 mm	2250 mm
N	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-	-	-	400 mm	400 mm
O	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	2400 mm	2400 mm
P	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	3000 mm	3000 mm	3250 mm	3250 mm	3250 mm	3250 mm
Q	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1700 mm					

**ATTENZIONE:**  
LA MASSIMA ALTEZZA VIENE  
RAGGIUNTA METTENDO IL CESTELLO  
IN POSIZIONE RIALZATA COME  
INDICATO CON LA QUOTA "O".



### ACCESSORI (Vedi tutti gli accessori a p.70)



**(1) AT 10**

Attacco meccanico al trattore.

**(2) AT 10.1**

Alimentazione a batterie 12 V  
con attacco di alimentazione  
al trattore.

## mod. ZP 200

semovenza manuale h. max 14 mt.

ZP 200  
L'UNICA PIATTAFORMA  
PER 2 OPERATORI  
CON POSIZIONAMENTO  
MANUALE AD USO  
INTERNO ED ESTERNO.



una Piattaforma  
Aerea  
da 10 mt. di  
altezza che  
passa per una  
porta, ingombro  
L. 78x H.198.

COD. CA 09

Kit Auditorium



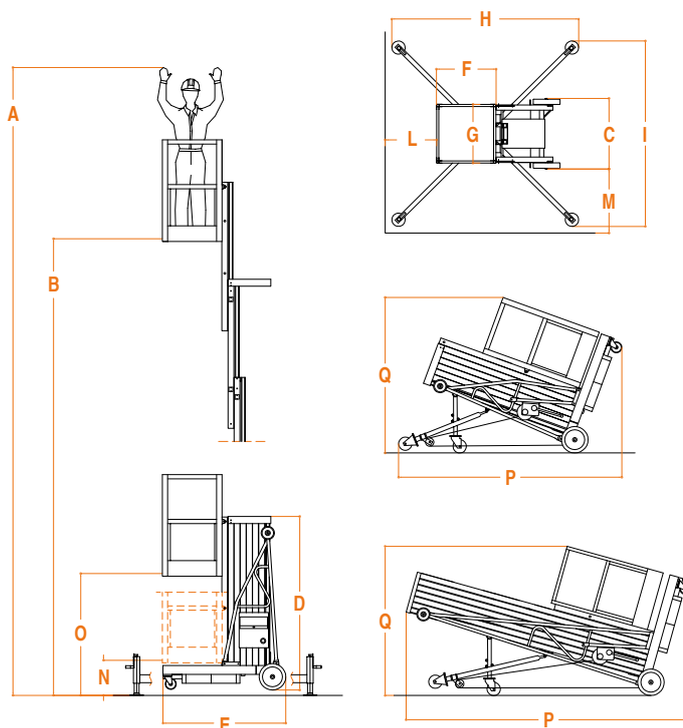


I - uso interno  
E - uso esterno

### specifiche tecniche

	ZP8 200 I	ZP8 200 E	ZP10 200 I	ZP10 200 E	ZP12 200 I	ZP12 200 E	ZP14 200 I	ZP14 200 E		
USO	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno	-	-
PORTATA	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	-	-
PERSONE	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-
PESO*	402 kg	414 kg	517 kg	541 kg	554 kg	634 kg	618 kg	686 kg	-	-
A	7,77 mt	7,77 mt	10 mt	10 mt	12 mt	12 mt	14 mt	14 mt	-	-
B	5,77 mt	5,77 mt	8 mt	10 mt	10 mt	8 mt	12 mt	12 mt	-	-
C	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	-	-
D	1980 mm	1980 mm	1980 mm	1980 mm	2600 mm	2600 mm	2960 mm	2960 mm	-	-
E	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	-	-
F	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	-	-
G	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm	-	-
H	2100 mm	2550 mm	2100 mm	3000 mm	2550 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm	-	-
I	2100 mm	2550 mm	2100 mm	3000 mm	2550 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm	-	-
L	540 mm	730 mm	580 mm	810 mm	810 mm	2050 mm	810 mm	2050 mm	-	-
M	410 mm	600 mm	590 mm	820 mm	820 mm	2040 mm	820 mm	2040 mm	-	-
N	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-	-	-	-	-
O	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	-	-
P	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	3000 mm	3000 mm	3250 mm	3250 mm	-	-
Q	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm	-	-

**ATTENZIONE:**  
LA MASSIMA ALTEZZA VIENE  
RAGGIUNTA METTENDO IL CESTELLO  
IN POSIZIONE RIALZATA COME  
INDICATO CON LA QUOTA "O".



### ACCESSORI (Vedi tutti gli accessori a p.70)



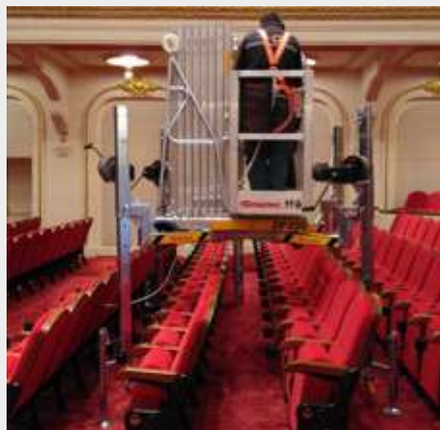
#### (1) AT 10

Attacco meccanico al trattore.

#### (2) AT 10.1

Alimentazione a batterie 12 V con attacco di alimentazione al trattore.

## accessori



**COD. CA 09**

**Kit auditorium**



**COD. PC 01**

**Presa di corrente 220V tipo Schuco 16A sul cestello con salvavita.**



**COD. AC 02**

**Allaccio aria compressa sul cestello, 6 BAR (o presa d'acqua).**



**COD. DC 06**

**In alternativa all'alimentazione 220 V è disponibile l'alimentazione 24V a batterie gel.**



**COD. AT 10**

**Attacco al trattore.**



**COD. PS 08**

**Porta-stabilizzatori.**



**COD. SR 05**

**Sistema che consente ad un solo operatore di gestire le fasi di ribaltamento, trasporto, carico e scarico.**



mod. **SPECIALE PIATTAFORME**

piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.

70.42



Speciale  
piattaforma  
sagomata a  
doppia salita

REALIZZAZIONI SU  
MISURA GARANTITE  
DA OLTRE 30 ANNI DI  
ESPERIENZA



70.43



OFFERTE SU RICHIESTA.  
T. +39.0861.77221  
info@faraone.com

mod. **SPECIALE PIATTAFORME**

piattaforme speciali per sbarco in quota.



Piattaforma speciale per sbarco in quota per 2 operatori. OMOLOGATA DAL TÜV.



Piattaforma speciale per sbarco in quota monoposto. OMOLOGATA DAL TÜV.

71.47





OFFERTE SU RICHIESTA.  
T. +39.0861.77221  
info@faraone.com



piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.



mod. **SPECIALE PIATTAFORME**

piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.



**REALIZZAZIONI SU MISURA GARANTITE DA OLTRE 30 ANNI DI ESPERIENZA**



OFFERTE SU RICHIESTA.  
T. +39.0861.77221  
info@faraone.com



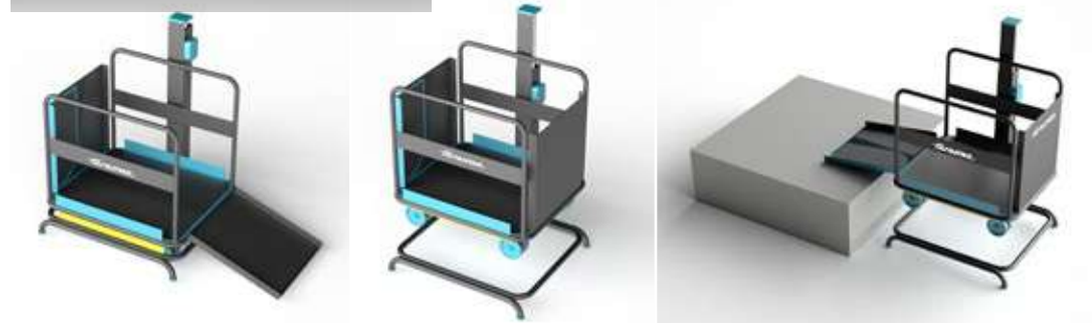
piattaforme speciali per manutenzione e lavorazioni particolari.



72.51



Apparecchiature per diversamente abili



# La sede FARAONE in Italia

La sede e lo stabilimento principale di Tortoreto in Italia.



LA SEDE FARAONE IN ITALIA



## Faraone Service

L'EFFICIENZA DELLA VOSTRA  
MACCHINA GARANTITA DA  
FARAONE SERVICE, SCOPRI  
L'ASSISTENZA PIÙ VICINA A VOI:  
[WWW.ELEVAH.COM](http://WWW.ELEVAH.COM)



# ELEVAH TOUR





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

Faraone Industrie SPA  
C.da Salino - Via S.Giovanni, 20  
64018 - Tortoreto (TE)

T. +39 0861 772221  
info@faraone.com

www.faraone.com  
www.elevah.com

IT.2017.05