



**MARCAHETTI**®

[www.marchetti.eu](http://www.marchetti.eu)

**100%**  
MADE IN ITALY

2018

Ponti a torre su ruote e Scale  
Mobile access tower and Ladders

# Ponti a torre su ruote e Scale Mobile access tower and Ladders



Certificazioni di qualità - Quality certifications  
ISO EN 9001 QUALITY SYSTEM MANAGEMENT



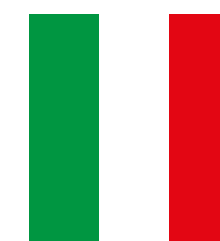
Doc. Ass. Cliente n° 15 rev. 14 del 08/01/18

SPECIFICATION AND QUALIFICATION OF WELDING PROCEDURE



Catalogo e Listino  
Catalogue and price list

**2018**







# MARCHETTI®

La nostra storia dal 1950

Our history since 1950



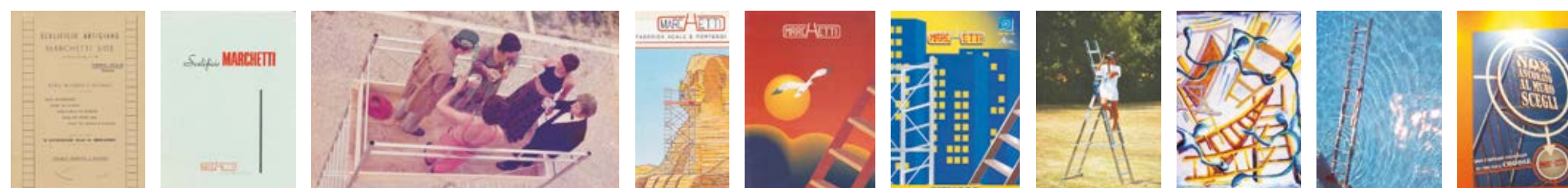
100%  
MADE IN ITALY

Elevati standard di qualità, produzione solo italiana, rispetto e considerazione del cliente, ecco le parole chiave ed i valori di MARCHETTI che ci hanno permesso di essere apprezzati in Italia e nel mondo dai nostri numerosissimi clienti.  
10.000 mq di stabilimenti per costruire con le più avanzate tecnologie, prodotti d'eccellenza.  
Arrivati alla terza generazione siamo tra le più importanti aziende europee specializzate nella produzione di scale e ponteggi.

High quality standards, production only made in Italy, client respect and consideration, these are the keywords and values MARCHETTI, that allowed us to be appreciated in Italy and around the world by our many customers.  
10.000 square meters plant, for create with the most advanced technology, excellent products. Arriving at the third generation are among the most important European companies specialized in the production of ladders and scaffolding.



COMUNICAZIONE e DESIGN





*High environmental standards and good quality are very closely related*

La nostra azienda fonda la propria capacità d'impresa sull'equilibrio fra componenti tecnico-economiche e territoriali-culturali; ogni nostro prodotto è espressione, oltre che della propria componente materiale, anche delle metodologie di lavoro, dei saperi sociali e delle conoscenze del proprio territorio, i nostri traguardi vengono perseguiti con rigore e etica professionale.

*Our company bases its business on the balance between technical-economic and cultural-territorial components; each our products is an expression of its material component, working methods, social knowledge and expertise of its territory. Our goals are pursued with austerity and professional ethics.*

## Città della Pieve



**Storia, tradizione, bellezza, qualità, design:**  
fanno dell'impresa italiana punto di eccellenza e unicità in tutto il mondo. Città della Pieve, terra di confine tra Umbria e Toscana, che ha dato i natali a Pietro Vannucci detto il "Perugino", protagonista del Rinascimento.  
Affresco: "Discesa dalla Croce" Pietro Vannucci "Perugino" Chiesa di Santa Maria dei Servi, 1517 Città della Pieve.

**History, tradition, beauty, quality, design:**  
inseparable binomials of the made in Italy excellence and uniqueness in the world. Città della Pieve, land between Umbria and Tuscany, where Pietro Vannucci, known as Perugino, the protagonist of the Renaissance, was born.  
"Descent from the Cross" Pietro Vannucci "Perugino" Fresco in: Santa Maria dei Servi church, 1517 Città della Pieve.



## Attenti all'Ambiente Environmental friendly

Tutti i nostri prodotti, compresi i componenti plastici, sono interamente riciclabili. L'alluminio si presta perfettamente al riciclaggio e mantiene sempre le sue proprietà caratteristiche.

*All of our products, including plastic components are fully recyclable. The aluminum is perfectly suited to recycling and always keeps its characteristic properties.*

**IPA  
PAHs**



**SISTEMA** di marcatura  
etichettatura  
**SYSTEM** of marking  
labeling of packaging



IPA idrocarburi Policiclici aromatici  
I componenti plastici usati non contengono idrocarburi policiclici aromatici. I coloranti utilizzati per la produzione dei nostri componenti sono esenti da metalli pesanti  
(Normativa 2002/95/CE e 2000/53/F.C.)

*Polycyclic aromatic hydrocarbons PAHs. The plastic components used do not contain polycyclic aromatic hydrocarbons. The colors used for the production of our components are free from heavy metals. (Regulation 2002/95/EC and 2000/53/F.C.)*

FSC (Forest Stewardship Council) certifica la provenienza del legno proveniente da foreste gestite in modo responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici

*FSC (Forest Stewardship Council) certifies the origin of wood from forests managed in a responsible manner according to strict environmental, social and economic.*

Sistema di marcatura/etichettatura degli imballaggi, che comunica in modo chiaro e trasparente al consumatore il grado di riciclabilità dell'imballaggio stesso.

*System of marking / labeling of packaging, which communicates in a clear and transparent to the consumer the recyclability of the packaging itself.*

Fornitori certificati  
Certified suppliers

### Sistema azienda

tutti i processi sono mappati e controllati, per garantire un'organizzazione efficiente ed una costante attenzione alle esigenze del cliente

### Corporate system

*all processes are mapped and monitored, to ensure an efficient organization and a constant attention to customer needs*



# INDICE / INDEX

8 Struttura produttiva  
*Production structure*

9 Legenda icone e pittogrammi  
*Icons and pictograms legend*

10 Ponti su ruote a torre normative  
*Mobile access tower norms*



**14**  
**Ponti su ruote a torre**  
**Mobile access tower**

**Acciaio - Steel**

14 SYSTEM  
22 GRIM EU  
26 FUTURO

**Alluminio - Aluminium**

32 ALUTOWER  
40 SMART TOWER  
42 ULYSSE  
46 OLYMPO



**48**  
**Attrezzature lavoro a bassa quota**  
**Equipment for work at low altitude**

**Alluminio - Aluminium**

48 TEAM  
50 DINAMICO  
52 ZEUS  
54 TEAM ECO  
56 MINIO  
57 SUPERMINIO

**Acciaio - Steel**

55 TITAN  
58 TRIO  
59 SUPERTRIO

60 Scale normative  
*Ladders norms*



**64**  
**Scale telescopiche e multiposizione**  
**Telescopic and multipurpose ladders**

64 EQUIPE  
66 EQUIPE ROLLING  
67 DUO  
68 FORMA



**70**  
**Scale trasformabili**  
**Transformable ladders**

70 AZZURRA (2/3 elementi - *elements*)  
73 AC3 (con corda/with rope)  
74 ORANGE (2/3 elementi - *elements*)  
95 IT4 (4 elementi - *4 elements*)



**76**  
**Scale singole - Single ladders**

76 A1  
77 A1 PIU'  
78 AL  
79 AL PIU'  
80 AGRICOLA AGRIL  
81 OR1



**82**  
**Scale doppie con parapetto**  
**Double ladders with parapet**

82 CLIMB EVO



**84**  
**Scale domestiche - Domestic ladders**

84 STELLA BASIC



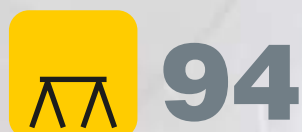
**85**  
**Scale doppie - Double ladders**

85 RAPHAEL  
86 GAUDÌ  
88 PABLO



**90**  
**Sgabelli - Stools**

90 CLIMB - GAUDÌ - DALÌ  
92 CLASS  
93 CLASSPIÙ  
100 SANSONE - GOLIA  
101 STEP



**94**  
**Cavalletti - Sawhorses**

94 FULL - FAAC



**96**  
**Scale doppie con parapetto e ruote**  
**Double ladders with parapet with wheels**

96 FORTEZZA  
98 CASTELLO



**102**  
**Scale speciali - Special ladders**

102 BIBLIO  
103 AP/AS  
104 SPECIAL  
105 SPECIAL PIÙ  
106 SITO 1  
107 SITO 2  
122 PONTE  
123 SP11



**108**  
**Scale con gabbia**  
**Fixed ladder with cage**

**124**

124 **Realizzazioni su misura**  
**Special project**

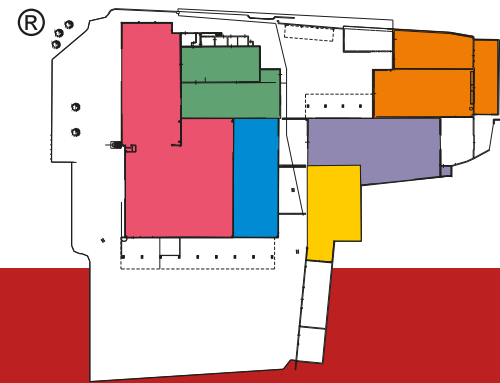
128 Accessori & Ricambi  
*Optional & Spare parts*

140 Espositori interni esterni  
*Indoor outdoor shows*

142 Packaging e magazzino  
*Warehouse*

144 Condizioni di vendita  
*Terms of sale*





## La nostra struttura produttiva our production structure

10.000 mq di area coperta / 10.000 sqm cover area

### Divisione scale alluminio Aluminium ladders division



### Divisione acciaio Steel division



### Divisione ponteggi alluminio Aluminium scaffoldings division



Manutenzione e sviluppo prodotti  
Maintenance machines development products



Packaging



Magazzino carico merci  
Warehouse load trucks

## Legenda - Legend



Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 1004  
Tested and certificated product in accordance with European law EN 1004



Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 131  
Tested and certificated product in accordance with European law EN 131



Indica che il prodotto è testato e certificato in conformità della norma europea EN 14183  
Tested and certificated product in accordance with European law EN 14183



Indica che il prodotto è costruito in conformità del Decreto Legislativo 09 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA, Art.140 "ponti su ruote a torre" attualmente vigente in Italia.  
Product made in accordance with the in force Italian Legislative Decree 09 April 2008 n.81 "TESTO UNICO SULLA SICUREZZA", Art. 140 "mobile access towers"



Indica che il prodotto è costruito in conformità del Decreto Legislativo 09 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA, Art.113 "scale portatili" attualmente vigente in Italia.  
Product made in accordance with the in force Italian Legislative Decree 09 April 2008 n.81 "testo unico sulla sicurezza", Art.113 "portable ladders"



Indica che il prodotto rispetta i canoni del Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 "CODICE DEL CONSUMO", Art.2 attualmente vigente in Italia.  
Product made in accordance with the in force Italian Legislative Decree 06 September 2005, n.206 "codice del consumo", Art.2

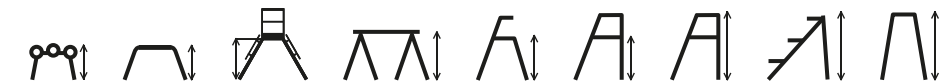


Indica il carico massimo consentito.  
Total load permitted

## Pittogrammi tabelle - Table pictograms



N. Pioli /gradini - Rungs/steps N.



Altezza al piano - Platform Height



sviluppo utile - Extended height



Larghezza - Width



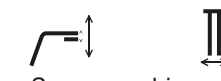
Ingombro - Overall dimensions



Altezza Max chiusa - Max Height close



Altezza Max aperta - Max Height open



Spessore chiusa - Thickness close



Altezza max appoggio - Height max by support



Altezza totale - Total height



Altezza al piano - Platform height



Sezione montante  
Upright Section



Peso - Weight



vol. mc  
Volume mc



Diametro - Diameter



# D.Lgs. 81/2008 che cosa è



## TESTO UNICO SULLA SICUREZZA

È la legge attualmente in vigore in Italia.

Ha abrogato tutte le precedenti leggi (D.P.R. 547 – 164, D.Lgs. 626)

L'articolo riguardante i ponti su ruote a torre (TRABATTELLI) è il n. 140

## Ponti su ruote a torre

D.Lgs. 09 aprile 2008, n. 81

Per poter dichiarare un ponte su ruote a torre conforme alla vigente normativa (D.Lgs. 09 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA),

il costruttore deve:

- 1 progettato e realizzarlo in conformità a quanto disposto dal D.Lgs. 81/2008;
- 2 dotarlo di un manuale per il montaggio, uso e smontaggio che riporti le istruzioni relative all'utilizzo secondo le prescrizioni del D.Lgs. 81/2008 (per la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro), ivi compreso quanto riportato al comma n. 4 che recita: "i ponti su ruote devono essere ancorati alla costruzione almeno ogni due piani..."

Norma Europea UNI EN 1004

Il D.Lgs. 81/2008 ammette una deroga (Allegato XXIII) al citato comma n. 4, ovvero all'obbligo dell'ancoraggio del ponte alla costruzione, alle seguenti condizioni:

- 1 il ponte su ruote a torre sia costruito in conformità alla norma tecnica EN 1004 ovvero sia **progettato e calcolato** in funzione della classe di appartenenza (che determina la portata), della funzionalità durante l'uso e della resistenza al rovesciamento;
- 2 il costruttore fornisca una **dichiarazione sull'esito della valutazione** effettuata sul ponte secondo le indicazioni riportate al p.to 13 della norma tecnica EN 1004, da un soggetto diverso da chi ha redatto il progetto (nel nostro caso l'esito della valutazione è stato fornito dalla UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE);
- 3 il costruttore fornisca la **certificazione del superamento delle prove di rigidità, di cui all'appendice A** della norma tecnica citata, emessa da un laboratorio ufficiale;
- 4 l'altezza del ponte su ruote non superi 12 m se utilizzato all'interno (assenza di vento) e 8 m se utilizzato all'esterno (presenza di vento);
- 5 per i ponti su ruote utilizzati all'esterno degli edifici sia realizzato, ove possibile, un fissaggio all'edificio o alla struttura; il ponte su ruote a torre sia dotato di un manuale per il montaggio, uso e smontaggio, redatto in accordo alla norma tecnica EN 1298 (come prevede la EN 1004).

### Art. 23.

#### Obblighi dei fabbricanti e dei fornitori

1. Sono vietati la fabbricazione, la vendita, il noleggio e la concessione in uso di attrezzature di lavoro, dispositivi di protezione individuali ed impianti non rispondenti alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

### Articolo 70.

#### Requisiti di sicurezza

1. Salvo quanto previsto al comma 2, le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori devono essere conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.

### Articolo 71.

#### (Obblighi del datore di lavoro)

1. Il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori attrezzature conformi ai requisiti di cui all'articolo precedente, idonee ai fini della salute e sicurezza e adeguate al lavoro da svolgere o adattate a tali scopi che devono essere utilizzate conformemente alle disposizioni legislative di recepimento delle direttive Comunitarie.

### Art. 107.

#### (Definizioni)

1. Agli effetti delle disposizioni di cui al presente capo si intende per lavoro in quota: attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 m rispetto ad un piano stabile.

# Etichette - Labels

## ponti su ruote a torre - mobile access towers

Prodotto conforme al decreto legislativo n. 81 del 09/04/2008 - Italian standard





Per la **corretta applicazione** della Norma tecnica **EN 1004** si è fatto riferimento alle **ulteriori seguenti normative:**  
*For the technical standard **EN 1004 right application**, reference has been made to the **following additional standards:***



Loose spigots and base-plates for use in working scaffolds and falsework made of steel tubes - Requirements and test procedures



Design of timber structures - General rules and rules for building



Temporary works equipment - Information on materials



Basis of design and actions on structures - Actions on structures - Wind actions



Design of aluminium structures - General rules - General rules and rules for buildings



Temporary works equipment - Load testing



Design of steel structures - General rules and rules for buildings



Façade scaffolds made of prefabricated components - Particular methods of structural design



**Caratteristiche imprescindibili perché un ponte su ruote a torre sia conforme alla norma europea EN 1004**

**Essential characteristics as a mobile access tower on wheels complies with the European standard EN 1004**

**Estratto da EN 1004:**

Caratteristiche imprescindibili perché un ponte su ruote a torre sia conforme alla norma europea EN 1004 e quindi con utilizzo senza obbligo di ancoraggio alla costruzione ogni 2 piani.

**9 MANUALE DI ISTRUZIONI**

Per ogni tipo di attrezzatura prefabbricata il fabbricante deve produrre un **manuale di istruzioni** per l'utilizzo in loco. Il manuale di istruzioni deve comprendere almeno i **dati in accordo con la EN 1298**.

**10 MARCATURA**

**10.1 Componenti**

Ogni componente progettato allo scopo deve essere marcato con:

- a) un simbolo o lettere per identificare il **sistema MAT** e il suo **fabbricante**;
- b) l'**anno di fabbricazione**, utilizzando le ultime due cifre. In alternativa, può essere utilizzato un codice per risalire all'anno di fabbricazione. La marcatura deve essere apposta in modo tale da restare visibile per tutta la durata del componente. La dimensione dei caratteri può tenere conto della dimensione del componente.

**10.2 Targhetta del fabbricante**

Una targhetta del fabbricante che illustri le informazioni seguenti deve essere esposta in modo visibile da terra su tutte le torri mobili di accesso e di lavoro:

- a) **marchio del fabbricante**;
- b) **designazione**;
- c) "Seguire scrupolosamente le istruzioni per il montaggio e l'uso" nella rispettiva lingua.

**11 PROGETTO STRUTTURALE**

**11.1 Principio di base del progetto**

**11.1.1 Introduzione**

Le torri mobili di accesso e di lavoro devono essere progettate per portata, funzionalità durante l'uso e resistenza al rovesciamento. Se non diversamente specificato nel presente punto, devono essere applicati i documenti per la tecnica delle costruzioni. Deve essere verificata la resistenza di giunzioni e collegamenti (per esempio giunzioni saldate, collegamenti a compressione, collegamenti a rivetti):

I concetti si riferiscono al metodo dello stato limite. Le prove in scala reale o dettagliate possono essere eseguite in conformità alla

EN 12811-3 per integrare il calcolo.

**11.1.1 Progettazione strutturale dei componenti**

**11.1.2.1 Acciaio**

La progettazione strutturale deve essere in conformità alla EN 1993-1-1 tenendo conto della EN 12811-2.

**11.1.2.2 Alluminio**

La progettazione strutturale deve essere in conformità alla EN 1999-1-1 tenendo conto della EN 12811-2.

**11.1.2.3 Legname**

La progettazione strutturale deve essere in conformità alla EN 1995-1-1 tenendo conto della EN 12811-2.

**Extract for EN 1004:**

Essential characteristics as a mobile access tower on wheels complies with the European standard EN 1004, so without obligation to use anchoring to the building every 2 levels.

**9 INSTRUCTION MANUAL**

For each type of prefabricated equipment the manufacturer shall produce an **instruction manual for use on site**. The instruction manual shall include at least **the data according to EN 1298**.

**10 MARKING**

**10.1 Components**

Each purpose designed component shall be marked with:

- a) a **symbol or letters to identify the MAT system and its manufacturer**;
- b) **the year of manufacture**, using the last two digits. Alternatively a code for tracing the year of manufacturer may be used. Marking shall be so arranged that it will remain legible for the life of the component. The size of the lettering may take account of the size of the component.

**10.2 Manufacturers plate**

A manufacturer's plate showing the information below shall be displayed and visible from the ground level on all mobile access and working towers:

- a) **manufacturer's mark**;
- b) **designation**;
- c) "Instructions for erection and use to be followed carefully" in the respective language.

**11 STRUCTURAL DESIGN**

**11.1 Basic design principle**

**11.1.1 Introduction**

Mobile access and working towers shall be designed for load bearing capacity, serviceability and resistance to overturning. Unless otherwise stated in this clause, the documents for structural engineering shall be applied. The strength of joints and connections (e.g. welded joints, compressed connections, hollow type rivet connections) shall be verified. Concepts relate to the limit state method. Full scale or detail testing may be undertaken in accordance with EN 12811-3 to supplement calculation.

**11.1.2 Structural design of components**

**11.1.2.1 Steel**

The structural design shall be in accordance with EN 1993-1-1 taking into account EN 12811-2.

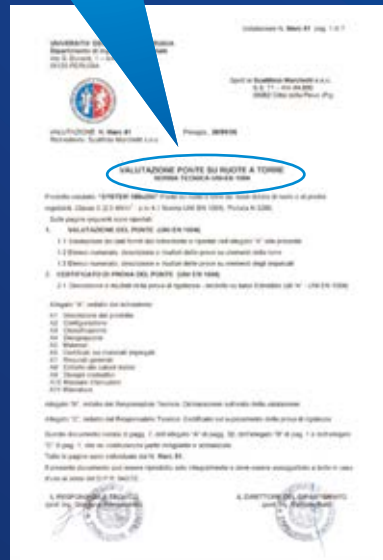
**11.1.2.2 Aluminium**

The structural design shall be in accordance with EN 1999-1-1 taking into account EN 12811-2.

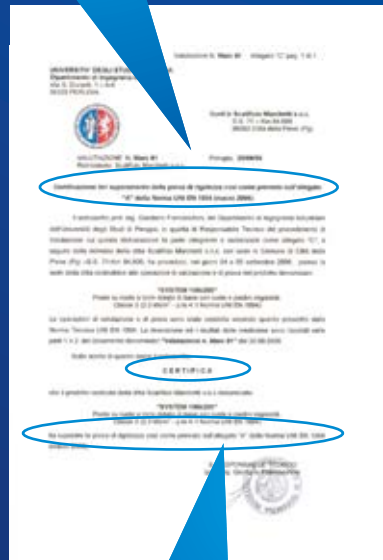
**11.1.2.3 Timber**

The structural design shall be in accordance with EN 1995-1-1 taking into account EN 12811-2.

**VALUTAZIONE PONTE SU RUOTE A TORRE NORMA TECNICA UNI-EN 1004**



**Certificazione del superamento della prova di rigidezza così come previsto sull'allegato "A" della Norma UNI EN 1004 (marzo 2006)**



**VALUTAZIONE N. Marc Dichiarazione sull'esito della valutazione**



**CERTIFICA**

ha superato la prova di rigidezza così come previsto sull'allegato "A" della Norma UNI EN 1004 (marzo 2006)

**é da ritenersi POSITIVA**

**PROGETTO STRUTTURALE:** disegni esecutivi, configurazioni di calcolo e relazione tecnica sui materiali



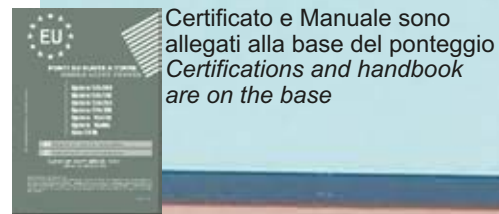


# SYSTEM

## Acciaio zincato - professionale uso intensivo Galvanized steel - professional intensive use

System è la grande famiglia dei ponteggi in acciaio. Sei dimensioni tutte compatibili tra loro, **senza ancoraggio al muro**, facili e rapidi da montare, sono progettati, **testati e certificati** secondo gli standard della norma europea EN 1004. La **solida struttura** in acciaio permette di lavorare in assenza di oscillazioni, il trattamento di zincatura elettrolitica protegge le superfici **dalla ruggine**.

System is the **big range** of mobile access tower in **galvanized steel**, **6 interchangeable sizes**, quick and easy to assemble, designed, **tested and certified** according to European standard EN 1004. The **strong steel structure** allows to work in the absence of oscillations, the galvanized treatment protect the surfaces **from the rust**.



Certificato e Manuale sono allegati alla base del ponteggio  
Certifications and handbook are on the base

### Caratteristiche - Characteristics

- Tubo di acciaio EN 260, tondo Ø mm 45
- EN 260, Ø 45 mm round steel pipe
- In acciaio zincato antiruggine.
- Made of galvanized rust-resistant steel

# SYSTEM

**6 soluzioni per ogni esigenza**  
solutions for all requirements

Ponteggi tutti compatibili tra loro  
mobile access towers interchangeable sizes

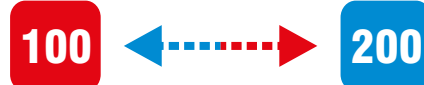
### SYSTEM 1,20 X 2,00



### SYSTEM 1,20 X 1,80



### SYSTEM 1,00 X 2,00



### SYSTEM 1,00 X 1,80



### SYSTEM 0,75 X 2,00



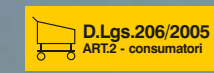
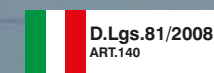
### SYSTEM 0,75 X 180



Dimensioni in metri - Dimensions in metre

EN 1004  
CLASSE "3"

Portata max:  
kg 200/m<sup>2</sup>  
EN 1004  
CLASS "3"  
Maximum  
load capacity:  
kg 200/sqm

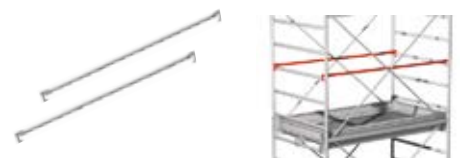


Piano di lavoro di serie con struttura in acciaio. Ampia botola per il passaggio. Piano in resinato antisdrucciolo. Alta resistenza all'usura e agenti atmosferici. Bordi sigillati idrorepellenti. Confezione in termoretraibile.

Standard work platform with steel structure, large trapdoor for passage. Work platform in anti-slip phenolic resin film. High resistance to wear and weathering. Water-repellent sealed edges. Packaging in shrink wrap.



Parapetto EN 1004 obbligatorio per i piani di lavoro di sosta.  
EN 1004 guardrail required for stopping work platforms.



Parapetto intermedio: asta parapetto, in configurazione EN 1004, solo per piani di lavoro di passaggio  
Intermediate guardrail in configuration EN 1004 usable only for passing platforms.

Alzata torre: il piolo del telaio è zigrinato anti-sdrucchiolo passo mm 300: si utilizza come scala per la salita dall'interno evitando l'utilizzo delle scalette interne.

Tower: antislip, grooved rungs in the frames, with pitch mm 300, avoid the use of internal ladders, it being already a vertical ladder.



STAFFA STABILIZZATRICI EN 1004: con doppio aggancio anti-rotazione per utilizzo senza ancoraggio al muro (codice 20753)  
STAFFE STABILIZZATRICI STANDARD: adatte in particolar modo per lo spostamento del ponteggio secondo il D.Lgs. 81/08 (codice 20525)  
EN 1004 Stabilizers with double locks antispin for use without anchorage to the wall. (code 20753)  
STANDARD STABILIZERS: especially for the movement of the mobile access tower. (code 20525)



Magazzino facile, memorizza i colori e componi i ponteggi!

Easy to store, memorize the colors and assemble the mobile access tower!



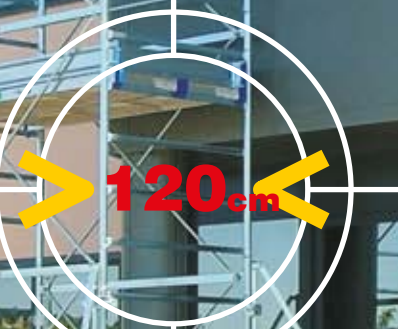
Base con ruote EN 1004 di serie, ø 200 mm con freno.  
Base with EN 1004 wheels, ø 200 mm, with brake.

Piedino regolabile estraibile di serie: permette alla base di lavorare anche in presenza di piccoli dislivelli e di ampliare la dimensione della base per maggiore stabilità. Ideale per lavorare in esterni  
Standard Adjustable extractable feet: allows to work even in the presence of small differences in level and to expand the base size for greater stability. Ideal for working outdoor.



# SYSTEM

# 120



**BASE**  
**BASE 120x200**  
Kg 52 - Mc 0,20  
Code 20579 € 455,00

**BASE**  
**BASE 120x180**  
Kg 51 - Mc 0,20  
Code 20580 € 442,00

System 120x200 2.20  
System 120x180 1.90

**4 STAFFE stabilizzatrici standard con giunti**  
**4 standard STABILIZER braces with locks**  
Code 20525 € 174,00

System 120x200 3,40  
System 120x180 3,20

**4 STAFFE stabilizzatrici EN 1004 con giunti**  
**4 EN 1004 STABILIZERS braces with locks**  
Code 20753 € 296,00

System 120x200 3,48  
System 120x180 3,25

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 1,50 120X200  
Kg 32 - Mc 0,19  
Code 20583 € 225,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 1,50 120X180  
Kg 31 - Mc 0,17  
Code 20584 € 215,00

System 120x200 2,00  
System 120x180 1,80

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 0,90 120X200  
Kg 24 - Mc 0,14  
Code 20585 € 225,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 0,90 120X180  
Kg 23 - Mc 0,13  
Code 20586 € 215,00

System 120x200 2,00  
System 120x180 1,80

**PIANO LAVORO RESINATO**  
con struttura in acciaio zincato  
**RESIN WORK PLATFORM**  
with galvanized steel structure

**120X200**  
Kg 41 - Mc 0,20  
Code 21076 € 278,00

**120X180**  
Kg 38 - Mc 0,18  
Code 21077 € 256,00

System 120x200 M + N  
System 120x180 P + Q

**PARAPETTO GUARD RAIL**  
120X200  
Kg 15 - Mc 0,10  
Code 20748 € 128,00

**PARAPETTO GUARD RAIL**  
120X180  
Kg 14 - Mc 0,10  
Code 20749 € 124,00

System 120x200 2,00  
System 120x180 1,80

**Parapetto intermedio:**  
asta parapetto, in configurazione EN 1004, solo per piani di lavoro di passaggio

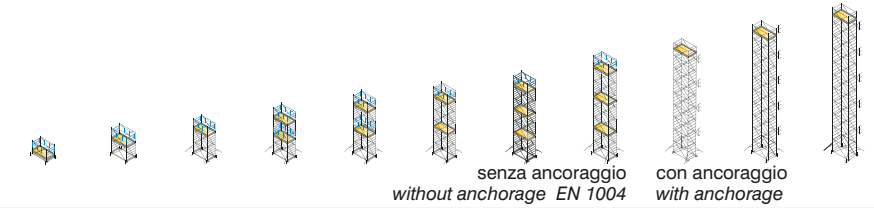
**Intermediate guardrail**  
in configuration EN 1004 usable only for passing platforms.

**120x200 Code 20188 € 12,00 cad/each**  
**120x180 Code 20600 € 11,00 cad/each**

**Piedino regolabile estraibile di serie**  
**Standard Adjustable extractable feet**

## 120X200

Dimensione Torre m 1,20X2,00  
Tower dimensions m 1,20X2,00

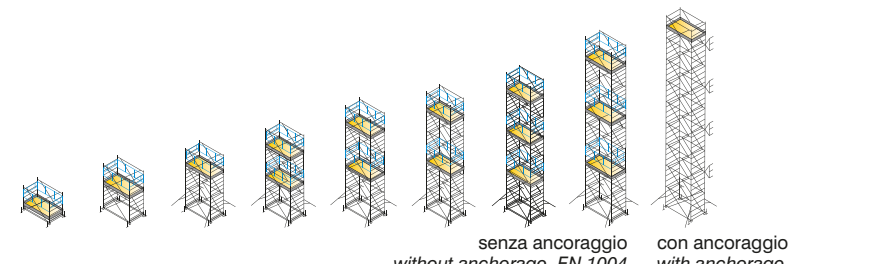


**Kg 390**  
Carico complessivo consentito  
Total load permitted

		2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00	12,50	14,00	15,50	17,00	
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>		m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00	12,50	14,00	15,50	17,00
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>		m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00	11,50	13,00	14,50	16,00
<b>BASE</b>	CODE 20579 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE M 1,50</b>	CODE 20583 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b>	<b>BASE + TOWER PRICE</b>	€	680,00	905,00	1.130,00	1.355,00	1.580,00	1.805,00	2.030,00	2.255,00	2.480,00	2.705,00	2.930,00
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b>	CODE 21076 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ASTA PARAPETTO</b>	CODE 20188 n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b>	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO D.LGS. 81</b>	<b>Con ancoraggio</b> <i>With anchorage</i>	€	982,00	1.207,00	1.606,00	1.831,00	2.056,00	2.281,00	2.506,00	2.731,00	2.956,00	3.181,00	3.406,00
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b>	CODE 21076 n	1	1	1	2	2	2	3	3				
<b>PARAPETTO UNI EN 1004</b>	CODE 20748 n	1	1	1	1	1	1	1	1				
<b>ASTA PARAPETTO</b>	CODE 20188 n	0	0	0	2	2	2	4	4				
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1				
<b>PREZZO EN 1004</b>	<b>Senza ancoraggio</b> <i>Without anchorage</i>	€	1.086,00	1.311,00	1.832,00	2.359,00	2.584,00	2.809,00	3.336,00	3.561,00			

## 120X180

Dimensione Torre m 1,20X1,80  
Tower dimensions m 1,20X1,80



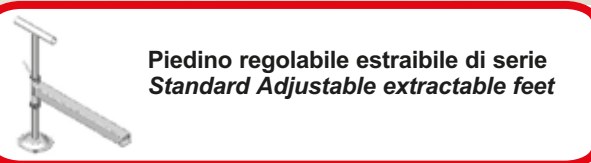
**Kg 350**  
Carico complessivo consentito  
Total load permitted

		2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00	12,50	14,00	
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>		m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00	12,50	14,00
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>		m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00	11,50	13,00
<b>BASE</b>	CODE 20580 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE M 1,50</b>	CODE 20584 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b>	<b>BASE + TOWER PRICE</b>	€	657,00	872,00	1.087,00	1.302,00	1.517,00	1.732,00	1.947,00	2.162,00	2.377,00
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b>	CODE 21077 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ASTA PARAPETTO</b>	CODE 20600 n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b>	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO D.LGS. 81</b>	<b>Con ancoraggio</b> <i>With anchorage</i>	€	935,00	1.150,00	1.539,00	1.754,00	1.969,00	2.184,00	2.399,00	2.614,00	2.829,00
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b>	CODE 21077 n	1	1	1	2	2	2	3	3		
<b>PARAPETTO UNI EN 1004</b>	CODE 20749 n	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>ASTA PARAPETTO</b>	CODE 20600 n	0	0	0	2	2	2	4	4		
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1		
<b>PREZZO UNI EN 1004</b>	<b>Senza ancoraggio</b> <i>Without anchorage</i>	€	1.037,00	1.252,00	1.763,00	2.256,00	2.471,00	2.686,00	3.179,00	3.394,00	



# SYSTEM

# 100



Piedino regolabile estraibile di serie  
Standard Adjustable extractable feet

Parapetto intermedio:  
asta parapetto,  
in configurazione EN 1004,  
solo per piani di lavoro di passaggio  
*Intermediate guardrail  
in configuration EN 1004  
usable only for passing platforms.*



100x200 Code 20188 € 12,00 cad/each  
100x180 Code 20600 € 11,00 cad/each

**BASE**  
BASE 100x200  
Kg 51 - Mc 0,18  
Code 20575 - € 414,00

**BASE**  
BASE 100x180  
Kg 50 - Mc 0,18  
Code 20576 - € 402,00

System 100x200 2,20  
System 100x180 1,90

**4 STAFFE stabilizzatrici standard con giunti 4 standard STABILIZER braces with locks**  
Code 20525  
€ 174,00

System 100x200 3,40  
System 100x180 3,20

**4 STAFFE stabilizzatrici EN 1004 con giunti 4 EN 1004 STABILIZER braces with locks**  
Code 20753 - € 296,00

System 100x200 3,48  
System 100x180 3,25

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 1,50 100X200  
Kg 30 - Mc 0,18  
Code 20587 - € 193,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 1,50 100X180  
Kg 29 - Mc 0,17  
Code 20588 - € 183,00

System 100x200 2,00  
System 100x180 1,80

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 0,90 100X200  
Kg 22 - Mc 0,12  
Code 20589 - € 193,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
m 0,90 100X180  
Kg 21 - Mc 0,12  
Code 20590 - € 183,00

System 100x200 2,00  
System 100x180 1,80

**PIANO LAVORO RESINATO con struttura in acciaio zincato RESIN WORK PLATFORM with galvanized steel structure**

100X200  
Kg 38 - Mc 0,17  
Code 21078 - € 260,00

100X180  
Kg 34 - Mc 0,17  
Code 21079 - € 243,00

System 100x200 M + O  
System 100x180 P + R

**PARAPETTO GUARD RAIL 100X200**  
Kg 14 - Mc 0,10  
Code 20746 - € 123,00

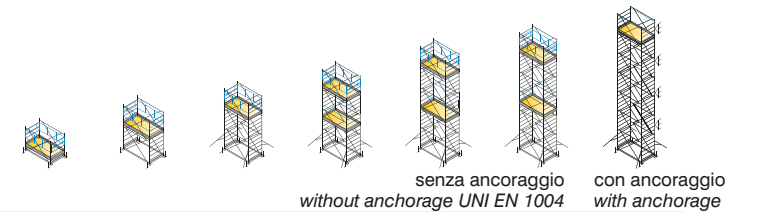
**PARAPETTO GUARD RAIL 100X180**  
Kg 13 - Mc 0,10  
Code 20747 - € 119,00

System 120x200 2,00  
System 120x180 1,80

## 100X200

Dimensione Torre m 1,00X2,00  
Tower dimensions m 1,00X2,00

**Kg 330**  
Carico complessivo consentito  
Total load permitted

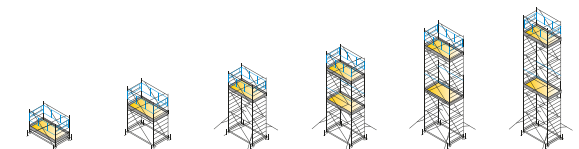


		senza ancoraggio without anchorage UNI EN 1004							con ancoraggio with anchorage	
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER	m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00		
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM	m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00		
BASE	CODE	1	1	1	1	1	1	1		
ALZATA TORRE M 1,50	CODE	1	2	3	4	5	6	7		
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE		607,00	800,00	993,00	1.186,00	1.379,00	1.572,00	1.765,00		
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b> STEEL WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	1	1	1	1		
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	2	2	2	2	2	2	2		
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZERS	CODE	0	0	1	1	1	1	1		
<b>PREZZO D.LGS. 81</b> PRICE	Con ancoraggio With anchorage	891,00	1.084,00	1.451,00	1.644,00	1.837,00	2.030,00	2.223,00		
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b> STEEL WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	2	2	2			
<b>PARAPETTO UNI EN 1004</b> GUARDRAIL EN 1004	CODE	1	1	1	1	1	1			
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	0	0	0	2	2	2			
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER EN 1004	CODE	0	0	1	1	1	1			
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	Senza ancoraggio Without anchorage	990,00	1.183,00	1.672,00	2.149,00	2.342,00	2.535,00			

## 100X180

Dimensione Torre m 1,00X1,80  
Tower dimensions m 1,00X1,80

**Kg 295**  
Carico complessivo consentito  
Total load permitted



		senza ancoraggio without anchorage						con ancoraggio with anchorage	
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER	m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50		
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM	m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50		
BASE	CODE	1	1	1	1	1	1		
ALZATA TORRE M 1,50	CODE	1	2	3	4	5	6		
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE		585,00	768,00	951,00	1.134,00	1.317,00	1.500,00		
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b> STEEL WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	1	1	1		
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	2	2	2	2	2	2		
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZERS	CODE	0	0	1	1	1	1		
<b>PREZZO D.LGS. 81</b> PRICE	Con ancoraggio With anchorage	850,00	1.033,00	1.390,00	1.573,00	1.756,00	1.939,00		
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b> STEEL WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	2	2	2		
<b>PARAPETTO UNI EN 1004</b> GUARDRAIL EN 1004	CODE	1	1	1	1	1	1		
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	0	0	0	2	2	2		
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER EN 1004	CODE	0	0	1	1	1	1		
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	Senza ancoraggio Without anchorage	947,00	1.130,00	1.609,00	2.057,00	2.240,00	2.423,00		



# SYSTEM

# 75



**BASE**  
**BASE 75x200**  
 Kg 49 - Mc 0,16  
 Code 20577 - € 394,00

**BASE**  
**BASE 75x180**  
 Kg 48 - Mc 0,15  
 Code 20578 - € 382,00

**4 STAFFE stabilizzatrici standard con giunti**  
**4 standard STABILIZER braces with locks**

System 75x200 2,20  
 System 75x180 1,90

Code 20525  
 € 174,00

**4 STAFFE stabilizzatrici UNI EN 1004 con giunti**  
**4 UNI EN 1004 STABILIZERS braces with locks**

System 75x200 3,48  
 System 75x180 3,25

Code 20753 - € 296,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
**m 1,50 75X200**  
 Kg 25 - Mc 0,14  
 Code 20591 - € 181,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
**m 1,50 75X180**  
 Kg 24 - Mc 0,13  
 Code 20592 - € 171,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
**m 0,90 75X200**  
 Kg 20 - Mc 0,10  
 Code 20593 - € 181,00

**ALZATA TORRE TOWERS**  
**m 0,90 75X180**  
 Kg 19 - Mc 0,09  
 Code 20594 - € 171,00

**PIANO DI LAVORO RESINATO**  
 di serie con telaio in alluminio  
**RESINED WORK PLATFORM**  
 with aluminium structure standard

**75X200**  
 Kg 30 - Mc 0,13  
 Code 20616 - € 258,00

**75X180**  
 Kg 27 - Mc 0,11  
 Code 20617 - € 247,00

**PARAPETTO GUARD RAIL 75X200**  
 Kg 13 - Mc 0,10  
 Code 20750 - € 123,00

**PARAPETTO GUARD RAIL 75X180**  
 Kg 12 - Mc 0,10  
 Code 20751 - € 119,00

**Piedino regolabile estraibile di serie Standard Adjustable extractable feet**



**Parapetto intermedio:**  
 asta parapetto,  
 in configurazione EN 1004,  
 solo per piani di lavoro di passaggio

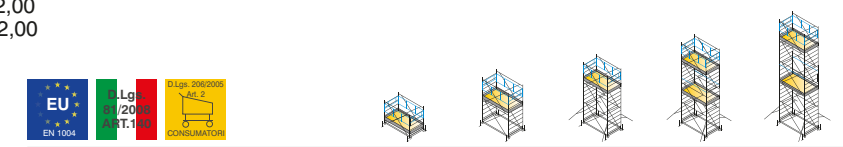
**Intermediate guardrail**  
 in configuration EN 1004  
 usable only for passing platforms.

**75x200 Code 20188 € 12,00 cad/each**  
**75x180 Code 20600 € 11,00 cad/each**

## 75X200

Dimensione Torre m 0,75X2,00  
 Tower dimensions m 0,75X2,00

**Kg 226**  
 Carico complessivo consentito  
 Total load permitted

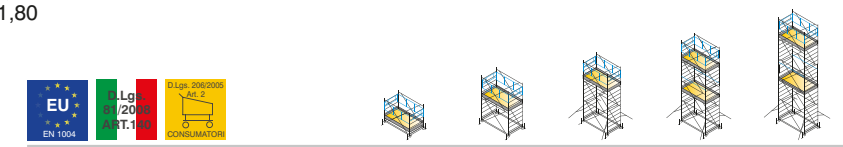


		m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER		m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM		m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00
BASE	CODE	1	1	1	1	1	
BASE	20577 n						
ALZATA TORRE M 1,50	CODE	1	2	3	4	5	
TOWER M 1,50	20591 n						
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	575,00	756,00	937,00	1.118,00	1.299,00	
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	1	1	
20616 n							
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	2	2	2	2	2	
20188 n							
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZERS	CODE	0	0	1	1	1	
20525 n							
<b>PREZZO D.LGS. 81</b> PRICE	Con ancoraggio With anchorage	€	857,00	1.038,00	1.393,00	1.574,00	1.755,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	2	2	
20616 n							
<b>PARAPETTO EN 1004</b> GUARD RAIL EN 1004	CODE	1	1	1	1	1	
20750 n							
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	0	0	0	2	2	
20188 n							
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER EN 1004	CODE	0	0	1	1	1	
20753 n							
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	Senza ancoraggio Without anchorage	€	956,00	1.137,00	1.614,00	2.077,00	2.258,00

## 75X180

Dimensione Torre m 0,75X1,80  
 Tower dimensions m 0,75X1,80

**Kg 204**  
 Carico complessivo consentito  
 Total load permitted



		m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER		m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM		m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00
BASE	CODE	1	1	1	1	1	
BASE	20578 n						
ALZATA TORRE M 1,50	CODE	1	2	3	4	5	
TOWER M 1,50	20592 n						
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	553,00	724,00	895,00	1.066,00	1.237,00	
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	1	1	
20617 n							
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	2	2	2	2	2	
20600 n							
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZERS UNI EN 1004	CODE	0	0	1	1	1	
20525 n							
<b>PREZZO D.LGS. 81</b> PRICE	Con ancoraggio With anchorage	€	822,00	993,00	1.338,00	1.509,00	1.680,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE	1	1	1	2	2	
20617 n							
<b>PARAPETTO EN 1004</b> GUARD RAIL EN 1004	CODE	1	1	1	1	1	
20751 n							
<b>ASTA PARAPETTO</b> GUARDRAIL BAR	CODE	0	0	0	2	2	
20600 n							
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZERS EN 1004	CODE	0	0	1	1	1	
20753 n							
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	Senza ancoraggio Without anchorage	€	919,00	1.090,00	1.557,00	1.997,00	2.168,00



# GRIM EU 75

**Acciaio zincato - professionale uso intensivo**  
**Galvanized steel - professional intensive use**

GRIM EU: è il ponteggio che con il tubo Ø mm 35, arriva fino a **m 7,10 di altezza**. È leggero e facilmente trasportabile con una dimensione base di m 1,65x0,75 è perfetto per lavorare in **spazi ristretti**. All'altezza di m 2,00 montato su base per interni **si può schiacciare** per il passaggio attraverso porte e lungo corridoi

*GRIM EU with round pipe Ø mm 35 can reach m 7,10 height. Light and easy to carry, with base size 0.75 x 1.65 m is right for narrow spaces. At the height of 2.00 m, assembled on normal bases, it can be squashed to allow passage through doorways and along corridors.*



Certificato e Manuale sono allegati alla base del ponteggio  
*Certifications and handbook are on the base*

# GRIM EU 75

## 3 basi / bases 3 ponteggi mobile access tower

Dimensione torre m 0,75X1,65  
Tower dimensions m 0,75X1,65

## GRIM EU 75

**Cod. 20645 NORMALE** con 4 ruote con freno Ø 100 mm D.Lgs. 81/2008  
**Cod. 20645 NORMAL** with, n. 4 Ø 100 mm wheels with brakes

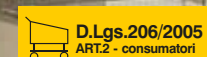
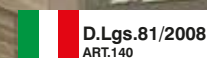
## GRIM EU 75

**Cod. 20641 NORMALE EN 1004** con 4 ruote con freno Ø 150 mm  
**Cod. 20641 NORMAL EN 1004** with n. 4 Ø 150 mm wheels with brakes, according to UNI EN 1004

## GRIM EU 75

**Cod. 20596 ESTRAIBILE EN 1004** con 4 ruote con freno Ø 150 mm, con **pie dini regolabili estraibili**, per lavorare in esterni senza ancoraggio al muro anche in presenza di terreno sconnesso o dislivelli  
**Cod. 20596 EXTRACTABLE EN 1004** with n. 4 Ø 150 mm wheels with brakes and **extractable feet**, suitable for not level floor, without anchorage to the wall

EN 1004  
CLASSE "3"  
Portata max:  
kg 200/m<sup>2</sup>  
UNI EN 1004  
CLASS "3"  
Maximum  
load capacity:  
kg 200/sqm



**Parapetto EN 1004 obbligatorio** per i piani di lavoro di sosta.  
**EN 1004 Required for stopping work platforms.**

**Parapetto intermedio:** asta parapetto, in configurazione EN 100,4 solo per piani di lavoro di passaggio  
**Intermediate guardrail** in configuration EN 1004 usable only for passing platforms.

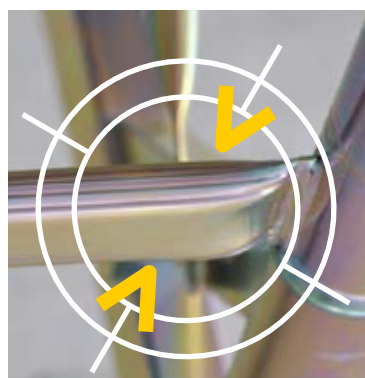


**Staffa stabilizzatrici EN 1004:** con doppio aggancio anti-rotazione per utilizzo senza ancoraggio al muro (codice 20713)  
**EN 1004 Stabilizers** with double locks **antispin** for use without anchorage to the wall. (code 20713)

**STAFFE STABILIZZATRICI STANDARD:** adatte in particolare modo per lo spostamento del ponteggio secondo il D.Lgs. 81/08 (codice 20525)  
**STANDARD STABILIZERS:** especially for the movement of the mobile access tower. (code 20525)



Aste con **attacco rapido**  
Bars with **quick coupler**.



**Alzata torre:** il Piolo del telaio è zigrinato anti-sdrucchiolo passo mm 300: **si utilizza come scala** per la salita dall'interno evitando l'utilizzo delle scalette interne

**Tower: antislip, grooved rungs** in the frames, with pitch mm 300, avoid the use of internal ladders, **it being already a vertical ladder** as European standard EN 1004 required



**Piano di lavoro di serie con telaio in acciaio.** Ampia botola per il passaggio. **Piano in resinato antisdrucchiolo.** Alta resistenza all'usura e agenti atmosferici. Bordi sigillati idrorepellenti. Confezione in termoretraibile.

**Standard work platform with steel structure,** large trapdoor for passage. **Work platform in anti-slip phenolic resin film.** High resistance to wear and weathering. Water-repellent sealed edges Packaging in shrink wrap.



Ø 100 Cod. 20645



Ø 150 Cod. 20641



Ø 150 Cod. 20596



All'altezza di m 2,00 montato su base per interni si può schiacciare per il passaggio attraverso porte e lungo corridoi.  
*At the height of 2.00 m, assembled on an indoor base, it can be squashed to allow passage through doorways and along corridors.*



**Piedino regolabile estraibile di serie:** permette alla base di lavorare anche in presenza di piccoli dislivelli e di ampliare la dimensione della base per maggiore stabilità. Ideale per lavorare in esterni  
**Standars adjustable extractable feet:** in the base, allows to work even in the presence of small differences in level and to expand the base size for greater stability. Ideal for working outdoor.



# GRIM EU 75

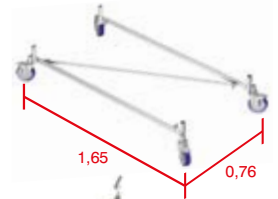


**Parapetto intermedio:**  
asta parapetto, in configurazione  
EN 1004, solo per piani  
di lavoro di passaggio

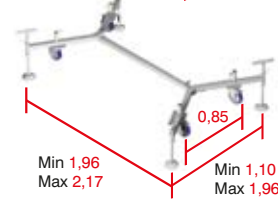
**Intermediate guardrail**  
in configuration EN 1004  
usable only for passing platforms.

Cod. 20112 € 9,00 cad/each

**BASE normale**  
**normal BASE**  
Kg 7,5 - Mc 0,01  
Code 20645 - € 118,00

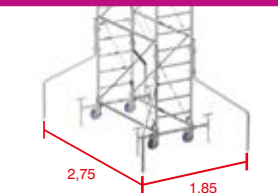


**BASE normale**  
**EN 1004**  
**normal BASE**  
Kg 14 - Mc 0,05  
Code 20641 - € 188,00

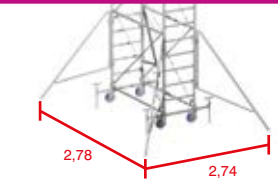


**BASE estraibile**  
**EN 1004**  
**extractable BASE**  
Kg 38 - Mc 0,08  
Code 20596 - € 391,00

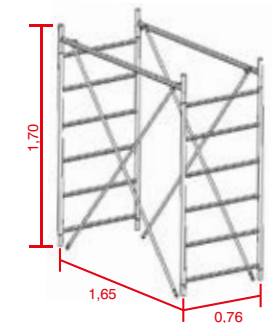
**4 STAFFE**  
**stabilizzatrici**  
**standard con giunti**  
**4 standard**  
**STABILIZER**  
**braces with locks**  
Code 20602 - € 124,00



**4 STAFFE**  
**stabilizzatrici**  
**EN 1004**  
**con giunti**  
**4 EN 1004**  
**STABILIZER**  
**braces with locks**  
Code 20713 - € 188,00



**ALZATA TORRE**  
**standard**  
**TOWERS**  
m 1,70 0,75X1,65  
Kg 22 - Mc 0,10  
Code 20595  
€ 153,00

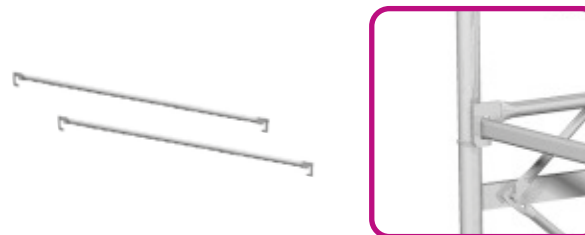
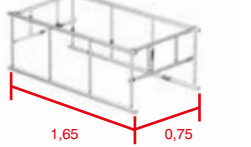


**ALZATA TORRE**  
**optional**  
**TOWERS**  
m 0,90 0,75X1,65  
Kg 18 - Mc 0,08  
Code 20597  
€ 153,00

**PIANO LAVORO RESINATO**  
con struttura in acciaio zincato  
**RESIN WORK PLATFORM**  
with galvanized steel structure  
Kg 26 - Mc 0,09  
Code 21082 € 158,00



**PARAPETTO**  
**GUARD RAIL**  
Kg 12 - Mc 0,10  
Code 20752  
€ 100,00



## GRIM EU 75

su base normale  
on normal base Ø 100

**Kg 190** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



su base normale EN 1004  
on normal base EN 1004 Ø 150

**Kg 190** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



senza ancoraggio  
without anchorage EN 1004

su base estraibile EN 1004  
on extractable base EN 1004 Ø 150

**Kg 190** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



senza ancoraggio  
without anchorage EN 1004



H MAX PONTEGGIO H MAX MOBILE TOWER	m	2,00	3,70	5,40
H MAX PIANO DI LAVORO H MAX WORK PLATFORM	m	1,00	2,70	4,40
BASE BASE	CODE 20645	n	1	1
ALZATA TORRE M 1,70 TOWER M 1,50	CODE 20595	n	1	2
PREZZO BASE+ALZATE TORRE BASE + TOWER PRICE	€	271,00	424,00	577,00
PIANI LAVORO ACCIAIO STEEL WORK PLATFORM	CODE 21082	n	1	1
ASTA PARAPETTO GUARDRAIL BAR	CODE 20112	n	2	2
STAFFE STABILIZZATRICI STABILIZERS	CODE 20602	n	0	0
PREZZO D.Lgs. 81/2008 PRICE	€	447,00	600,00	877,00

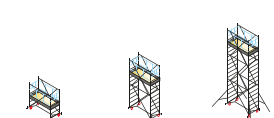
D.Lgs.81/2008  
ART.140



H MAX PONTEGGIO H MAX MOBILE TOWER	m	2,00	3,70	5,40
H MAX PIANO DI LAVORO H MAX WORK PLATFORM	m	1,00	2,70	4,40
BASE BASE	CODE 20641	n	1	1
ALZATA TORRE M 1,70 TOWER M 1,50	CODE 20595	n	1	2
PREZZO BASE+ALZATE TORRE BASE + TOWER PRICE	€	341,00	494,00	647,00
PIANI LAVORO ACCIAIO STEEL WORK PLATFORM	CODE 21082	n	1	1
PARAPETTO EN 1004 GUARDRAIL EN 1004	CODE 20752	n	1	1
STAFFE STABILIZZATRICI STABILIZERS EN 1004	CODE 20713	n	0	1
PREZZO EN 1004 EN 1004 PRICE	€	599,00	940,00	1.093,00

D.Lgs.81/2008  
ART.140

EU EN 1004  
european norm



H MAX PONTEGGIO H MAX MOBILE TOWER	m	2,00	3,70	5,40	7,10
H MAX PIANO DI LAVORO H MAX WORK PLATFORM	m	1,00	2,70	4,40	6,00
BASE BASE	CODE 20596	n	1	1	1
ALZATA TORRE M 1,70 TOWER M 1,50	CODE 20595	n	1	2	3
PREZZO BASE+ALZATE TORRE BASE + TOWER PRICE	€	544,00	697,00	850,00	1.003,00
PIANI LAVORO ACCIAIO STEEL WORK PLATFORM	CODE 21082	n	1	1	1
PARAPETTO EN 1004 GUARDRAIL EN 1004	CODE 20752	n	1	1	1
ASTA PARAPETTO GUARDRAIL BAR	CODE 20112	n	0	0	0
STAFFE STABILIZZATRICI STABILIZERS EN 1004	CODE 20713	n	0	0	1
PREZZO EN 1004 EN 1004 PRICE	€	802,00	955,00	1.296,00	1.625,00

D.Lgs.81/2008  
ART.140

EU EN 1004  
european norm



# FUTURO

**Acciaio zincato - professionale uso intensivo**  
**Galvanized steel - professional intensive use**

In acciaio zincato elettroliticamente per proteggere le superfici dalla ruggine. **Esclusivo tenditore** per garantire la perfetta staticità. **Quattro versioni e misure** tutte compatibili tra loro. Facili e rapidi da montare, **utilizzabili senza ancoraggio al muro**.

*Made of electro galvanized steel to protect surfaces from the rust. Exclusive turnbuckle to guarantee perfect stability. Four interchangeable versions and sizes. Easy and quick to assemble, it can be used without anchoring to walls.*



**ALZATA:** standard H m 1,50  
**Tenditore (ESCLUSIVO)** con vite regolabile, annulla le oscillazioni anche a grandi altezze.

**TOWER:** standard H 1.50 m.  
**Turnbuckle (EXCLUSIVE)** with adjustable screw, avoids oscillations even at great heights.



**Piano di lavoro di serie con telaio in alluminio.** Ampia botola per il passaggio. **Piano in resinato antisdrucciolo.** Alta resistenza all'usura e agenti atmosferici. Bordi sigillati idrorepellenti. Confezione in termoretraibile.

**Standard work platform with aluminium structure,** comfortable trapdoor for passage. **Work platform in phenolic resin film.** High resistance to wear and weathering. Water-repellent sealed edges. Packaging in shrink wrap.



**PARAPETTO EN 1004:** per ogni piano di lavoro **versione EN 1004, è necessario l'utilizzo del parapetto,** il particolare design, permette che il parapetto, montato nell'ultima alzata, **aumenti l'altezza di lavoro**

**EN 1004 GUARDRAIL:** for EN 1004 version each work platform must be used with a guardrail. The special design allows the guardrail mounted on the top tower to **increase the working height.**



**STAFFE STABILIZZATRICI per EN 1004.** Aumentano le dimensioni di base effettive. **Con 2 esclusivi giunti di bloccaggio per ogni staffa.**

**EN 1004 STABILIZER BRACES** Increase the size of the base. **With 2 exclusive locks for each stabilizer.**



**Il Piolo del telaio è zigrinato antisdrucciolo passo mm 300:** si utilizza come scala per la salita dall'interno evitando l'utilizzo delle scalette interne.

**Antislip, grooved rungs in the frames,** with pitch mm 300, avoid the use of internal ladders, it being already a **vertical ladder.**

**BASE:** ruote ø 200 mm con freno, certificate EN 1004.

**N. 4 piedini regolabili estraibili di serie**  
**BASE: ø 200 mm wheels with brake, EN 1004, Nr. 4 adjustable telescopic feet.**



Certificato e Manuale sono allegati alla base del ponteggio  
*Certifications and handbook are on the base*

# 4

dimensioni per risolvere qualsiasi problema di spazio  
*sizes, solves any space problem*

**Ponteggi tutti compatibili tra loro**

**Four interchangeable mobile access tower sizes**

**FUTURO 1,20 X 2,20**

120 ←-----→ 220

**FUTURO 1,20 X 1,80**

120 ←-----→ 180

**FUTURO 0,75 X 2,20**

75 ←-----→ 220

**FUTURO 0,75 X 1,80**

75 ←-----→ 180

Dimensioni in metri - Dimensions in metre

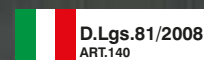


Ruota EN 1004 ø 200 mm  
ø 200 mm Wheel EN 1004

**Piedino regolabile estraibile di serie:** permette alla base di lavorare anche in presenza di piccoli dislivelli e di ampliare la dimensione della base per maggiore **stabilità.** Ideale per lavorare in esterni  
**Standard adjustable extractable feet:** in the base, allows to work even in the presence of small differences in level and to expand the base size for greater **stability.** Ideal for working outdoor.

# FUTURO

**EN 1004**  
**CLASSE "3"**  
Portata max:  
kg 200/m<sup>2</sup>  
**EN 1004**  
**CLASS "3"**  
Maximum  
load capacity:  
kg 200/sqm



## Caratteristiche - Characteristics

- Tubo di acciaio EN 260, tondo Ø mm 45
- EN 260, Ø 45 mm round steel pipe
- In acciaio zincato antiruggine.
- Made of galvanized rust-resistant steel



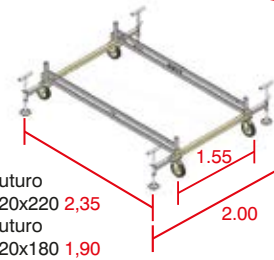


# FUTURO

# 120



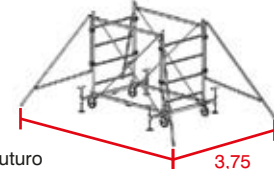
**BASE**  
**BASE 120x220**  
Kg 59 - Mc 0,22  
Code 20239 - € 474,00



**BASE**  
**BASE 120x180**  
Kg 56 - Mc 0,20  
Code 20238 - € 464,00

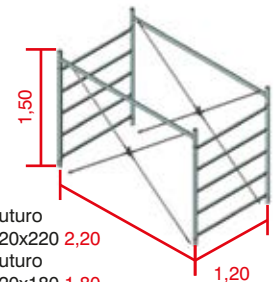


**4 STAFFE**  
stabilizzatrici  
**UNI EN 1004**  
con giunti  
**4 UNI EN 1004**  
**STABILIZER**  
braces with locks  
Code 20753 € 296,00



Futuro  
120x220 3,65  
Futuro  
120x180 3,25

**ALZATA TORRE**  
**TOWERS**  
m 1,50 120X220  
Kg 32 - Mc 0,13  
Code 20236  
€ 292,00

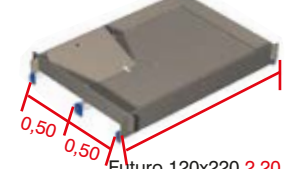


**ALZATA TORRE**  
**TOWERS**  
m 1,50 120X180  
Kg 31 - Mc 0,12  
Code 20237  
€ 276,00

Futuro  
120x220 2,20  
Futuro  
120x180 1,80

**PIANO DI LAVORO** con struttura in alluminio  
**WORK PLATFORM** with aluminium structure

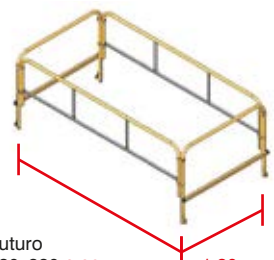
120X220  
Kg 39 - Mc 0,17  
Code 20244 € 336,00



120X180  
Kg 34 - Mc 0,16  
Code 20245 € 321,00

Futuro 120x220 2,20  
Futuro 120x180 1,80

**PARAPETTO**  
**GUARD RAIL**  
120X220  
Kg 20 - Mc 0,10  
Code 20247  
€ 136,00



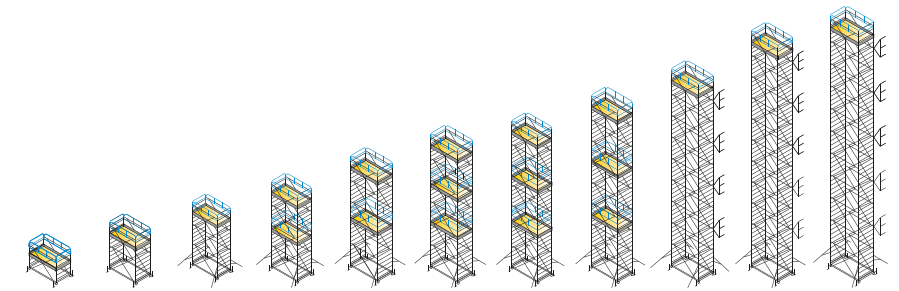
**PARAPETTO**  
**GUARD RAIL**  
120X180  
Kg 18 - Mc 0,10  
Code 20246  
€ 130,00

Futuro  
120x220 2,20  
Futuro  
120x180 1,80

## 120X220

Dimensione Torre m 1,20X2,20  
Tower dimensions m 1,20X2,20

**Kg 322**  
Carico complessivo  
consentito  
Total load permitted

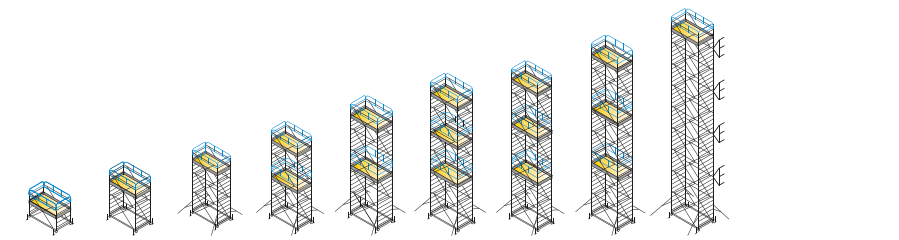


		senza ancoraggio without anchorage EN 1004								con ancoraggio with anchorage		
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <b>H MAX MOBILE TOWER</b>	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56	14,06	15,56	17,06
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <b>H MAX WORK PLATFORM</b>	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80	13,30	14,80	16,30
<b>BASE</b> <b>BASE</b>	CODE 20239 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,50</b> <b>TOWER m 1,50</b>	CODE 20236 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> <b>BASE + TOWER PRICE</b>	€	766,00	1.058,00	1.350,00	1.642,00	1.934,00	2.226,00	2.518,00	2.810,00	3.102,00	3.394,00	3.686,00
<b>PIANI LAVORO</b> <b>WORK PLATFORM</b>	CODE 20244 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1
<b>PARAPETTO</b> <b>GUARD RAIL</b>	CODE 20247 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> <b>4 STABILIZER</b>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> <b>EN 1004 PRICE</b>	€	1.238,00	1.530,00	2.118,00	2.882,00	3.174,00	3.938,00	4.230,00	4.522,00			

## 120X180

Dimensione Torre m 1,20X1,80  
Tower dimensions m 1,20X1,80

**Kg 347**  
Carico complessivo  
consentito  
Total load permitted



		senza ancoraggio without anchorage EN 1004								con ancoraggio with anchorage
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <b>H MAX MOBILE TOWER</b>	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56	14,06
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <b>H MAX WORK PLATFORM</b>	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80	13,30
<b>BASE</b> <b>BASE</b>	CODE 20238 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,50</b> <b>TOWER m 1,50</b>	CODE 20237 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> <b>BASE + TOWER PRICE</b>	€	740,00	1.016,00	1.292,00	1.568,00	1.844,00	2.120,00	2.396,00	2.672,00	2.948,00
<b>PIANI LAVORO</b> <b>WORK PLATFORM</b>	CODE 20245 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1
<b>PARAPETTO</b> <b>GUARD RAIL</b>	CODE 20246 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> <b>4 STABILIZER</b>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> <b>EN 1004 PRICE</b>	€	1.191,00	1.467,00	2.039,00	2.766,00	3.042,00	3.769,00	4.045,00	4.321,00	



# FUTURO

# 75



**BASE**  
**BASE 75x220**  
 Kg 52 - Mc 0,17  
 Code 20240  
 € 426,00

**BASE**  
**BASE 75x180**  
 Kg 49 - Mc 0,14  
 Code 20241  
 € 416,00

Futuro 75x220 2,35  
 Futuro 75x180 1,90

**4 STAFFE**  
 stabilizzatrici  
**EN 1004**  
 con giunti  
**4 EN 1004**  
**STABILIZERS**  
 braces with locks  
 Code 20753 € 296,00

Futuro 75x220 3,57  
 Futuro 75x180 3,17

**ALZATA TORRE**  
**TOWERS**  
 m 1,50 75X220  
 Kg 27 - Mc 0,16  
 Code 20235  
 € 272,00

**ALZATA TORRE**  
**TOWERS**  
 m 1,50 75X180  
 Kg 26 - Mc 0,14  
 Code 20234  
 € 256,00

Futuro 75x220 2,20  
 Futuro 75x180 1,80

**PIANO DI LAVORO** con struttura in alluminio  
**WORK PLATFORM** with aluminium structure

**75X220**  
 Kg 27 - Mc 0,10  
 Code 20243 € 255,00

**75X180**  
 Kg 25 - Mc 0,10  
 Code 20242 € 250,00

Futuro 75x220 2,20  
 Futuro 75x180 1,80

**PARAPETTO**  
**GUARD RAIL**  
 75X220  
 Kg 18 - Mc 0,08  
 Code 20248  
 € 128,00

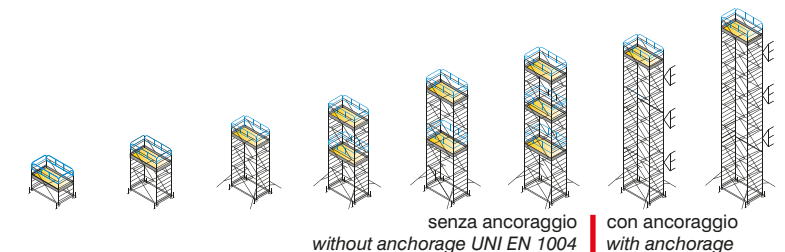
**PARAPETTO**  
**GUARD RAIL**  
 75X180  
 Kg 16 - Mc 0,08  
 Code 20249  
 € 122,00

Futuro 75x220 2,20  
 Futuro 75x180 1,80

## 75X220

Dimensione Torre m 0,75X2,20  
 Tower dimensions m 0,75X2,20

**Kg 253**  
 Carico complessivo  
 consentito  
 Total load permitted

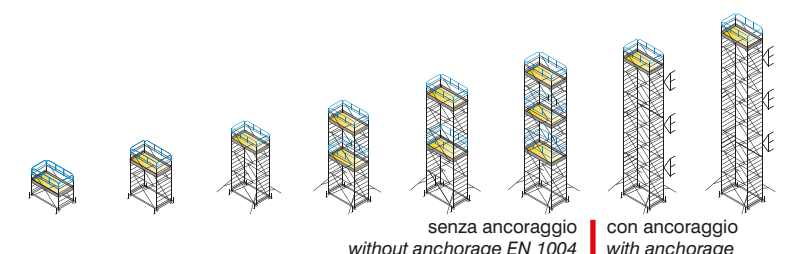


		2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80
<b>BASE</b> BASE	CODE 20240 n	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,50</b> TOWER m 1,50	CODE 20235 n	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	698,00	970,00	1.242,00	1.514,00	1.786,00	2.058,00	2.330,00	2.602,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 20243 n	1	1	1	2	2	3	1	1
<b>PARAPETTO</b> GUARD RAIL	CODE 20248 n	1	1	1	2	2	3	1	1
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	€	1.081,00	1.353,00	1.921,00	2.576,00	2.848,00	3.503,00		

## 75X180

Dimensione Torre m 0,75X1,80  
 Tower dimensions m 0,75X1,80

**Kg 204**  
 Carico complessivo  
 consentito  
 Total load permitted



		2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80
<b>BASE</b> BASE	CODE 20241 n	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,50</b> TOWER m 1,50	CODE 20234 n	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	672,00	928,00	1.184,00	1.440,00	1.696,00	1.952,00	2.208,00	2.464,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 20242 n	1	1	1	2	2	3	1	1
<b>PARAPETTO</b> GUARD RAIL	CODE 20249 n	1	1	1	2	2	3	1	1
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	€	1.044,00	1.300,00	1.852,00	2.480,00	2.736,00	3.364,00		



# ALUTOWER

EN 1004 - CLASS "3"

**Alluminio - professionale uso intensivo**  
**Aluminium - professional intensive use**

Realizzato impiegando leghe d'alluminio di **alta qualità, veloce**, facile e **leggero** da assemblare con pochissimi componenti. Testato e certificato in conformità della EN 1004, con uso **senza ancoraggio** al muro e senza zavorra. È prodotto con **tubo** di alluminio di diametro **50 mm**, estremamente resistente.

**Professional Made using high quality aluminum**  
**Fast, easy to assemble and lightweight**, with very few components. Tested and certified in accordance with EN 1004, use **without anchoring to the wall and without ballast**. It is made with **aluminum tube, diameter 50 mm, extremely durable**.



Tutti gli agganci sono automatici e non richiedono l'utilizzo di utensili, il collegamento dei correnti e delle diagonali con i montanti è velocissimo grazie a "manine" con bloccaggio automatico con antisfilo che una volta agganciato evita il distacco accidentale.

**All hooks are automatics and don't need of tools for assembly; the connection of the horizontals and the diagonals through the uprights, is very fast, thanks to "little hands" with automatic locks with anti-slip, that once hooked avoids the accidental disconnection.**



**Tubo** in resistente lega di alluminio diam. **50 mm**. Telai con i pioli a passo 300 mm, superficie **antiscivolo** per facilitare la salita dall'interno dell'operatore, **come prevede la norma europea EN 1004**, senza obbligo di scalette.  
**Resistant aluminum pipe diam. 50 mm. Frames with rungs at 300 mm step, non-slip surface to facilitate the climb of the operator, as required by European standard EN 1004, without ladders obligation use.**



**Spinotto d'innesto:** permette l'innesto ed il bloccaggio tra i montanti **automaticamente** tramite fascetta. **Fascetta anti-sfilo di bloccaggio:** consente l'aggancio automatico e il relativo bloccaggio. Lo sganciamento è manuale.  
**Plug-tale: allows the connection and automatically locking between the uprights with steel wrap-around band. Anti-lock tape parade: allows the automatic coupling and its blocking. Uncoupling is manual.**



Piani di lavoro con struttura portante in **alluminio**, piano in **resinato** antisdrucchiolo. Tutti i piani hanno un'ampia botola per il passaggio. **Work platform with aluminium bearing structure, platform in cargodeck anti-slip. All work platform are provided with a comfortable trap door.**



**Staffe stabilizzatrici** con **piede snodato** in gomma antiscivolo per una migliore stabilità anche su terreni non perfettamente livellati e **ganci anti rotazione**.  
**Stabilizers with jointed non-slip rubber feet, for improved stability even on floor not perfectly level and anti rotation hooks.**



Certificato e Manuale sono allegati alla base del ponteggio  
*Certifications and handbook are on the base*

# 4

**Ponteggi tutti compatibili tra loro**  
**Compatible mobile access tower**

**ALUTOWER 1,40 X 2,40**



**ALUTOWER 1,40 X 1,80**



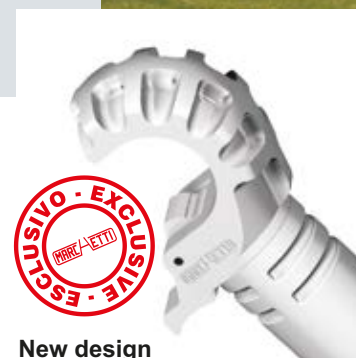
**ALUTOWER 0,87 X 2,40**



**ALUTOWER 0,87 X 1,80**



**Nuovi ganci antirotazione per stabilizzatrici**  
**New anti rotation hooks for stabilizers**

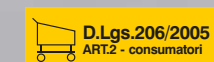
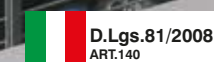


**New design**

# ALUTOWER

**EN 1004 CLASSE "3"**

Portata max: **kg 200/m<sup>2</sup>**  
**EN 1004 CLASS "3"**  
Maximum load capacity: **kg 200/sqm**



**n. 4 ruote pivotanti anti-traccia con livellatori a vite**, certificate secondo la norma europea EN 1004, diam. 200 mm, **con freno. Regolabili in altezza di cm 25**, antitraccia per impieghi anche in superfici pregiate. **Di serie N. 4 anti-trace pivoting wheels, certified according to European Standard EN 1004, diam. 200 mm, with brake. Adjustable height of 25 cm, anti-trace for using also in prestigious areas. Standard.**



# ALUTOWER

# 140

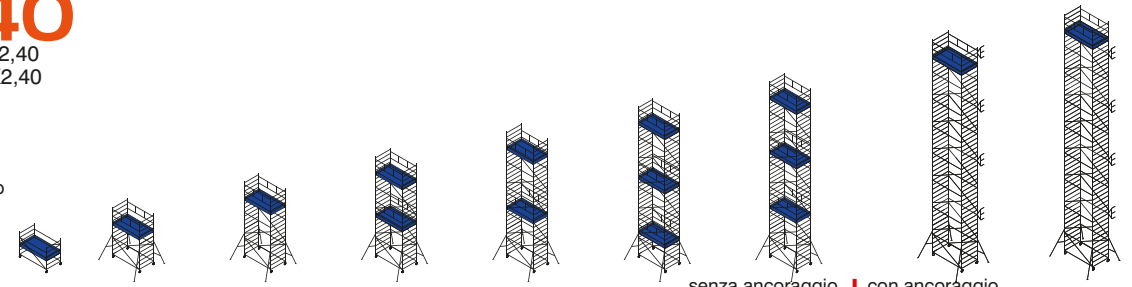


## 140X240

Dimensione Torre m 1,40X2,40  
Tower dimensions m 1,40X2,40

**Kg 501**

Carico complessivo consentito  
Total load permitted



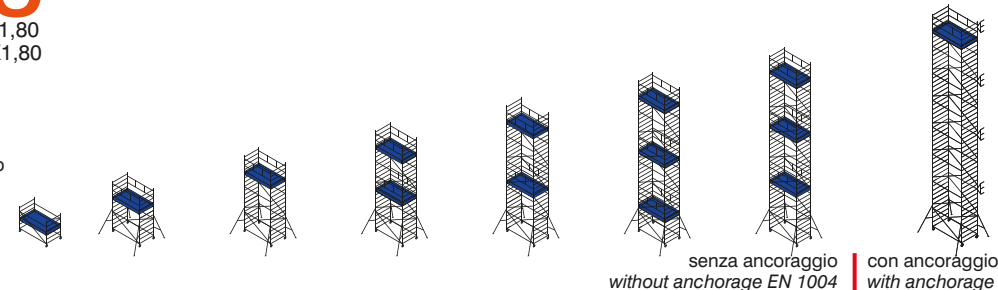
		2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00	13,70	14,80	15,50	16,60	17,30
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER	m	2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00	13,70	14,80	15,50	16,60	17,30
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM	m	1,10	1,70	2,60	3,50	4,40	5,30	6,20	7,10	8,00	8,90	9,80	10,70	11,60	12,50	13,40	14,30	15,20	16,10
<b>ALZATA BASE m 2,20</b> ruote telescopiche TOWER BASE m 2,20 telescopic wheels	CODE 20926 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,80</b> TOWER m 1,80	CODE 20927 n	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
<b>ALZATA TERMINALE</b> con parapetto m 0,80 FINAL TOWER with guard rail m 0,80	CODE 20928 n	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	984,00	1.448,00	1.528,00	1.992,00	2.072,00	2.536,00	2.616,00	3.080,00	3.160,00	3.624,00	3.704,00	4.168,00	4.248,00	4.712,00	4.792,00	5.256,00	5.336,00	5.800,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 20810 n	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1
<b>PARAPETTO</b> GUARD RAIL	CODE 20849 n	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2	3	2	3	0	1	0	1	0
<b>4 STAFFE</b> STABILIZZATRICI 4 STABILIZER	CODE 20851 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	€	1.726,00	1.954,00	2.710,00	2.938,00	3.254,00	4.224,00	4.540,00	4.768,00	5.084,00	6.054,00	6.370,00	6.598,00	6.914,00					

## 140X180

Dimensione Torre m 1,40X1,80  
Tower dimensions m 1,40X1,80

**Kg 367**

Carico complessivo consentito  
Total load permitted



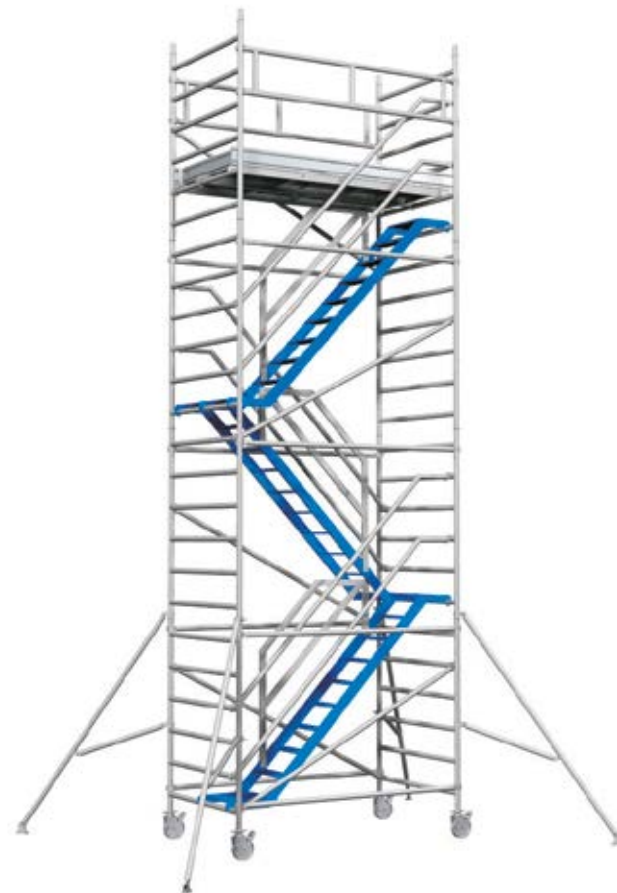
		2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00	13,70	14,80	15,50
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER	m	2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00	13,70	14,80	15,50
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM	m	1,10	1,70	2,60	3,50	4,40	5,30	6,20	7,10	8,00	8,90	9,80	10,70	11,60	12,50	13,40	14,30
<b>ALZATA BASE m 2,20</b> ruote telescopiche TOWER BASE m 2,20 telescopic wheels	CODE 20929 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,80</b> TOWER m 1,80	CODE 20930 n	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
<b>ALZATA TERMINALE</b> con parapetto m 0,80 FINAL TOWER with guard rail m 0,80	CODE 20931 n	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	940,00	1.368,00	1.456,00	1.884,00	1.972,00	2.400,00	2.488,00	2.916,00	3.004,00	3.432,00	3.520,00	3.948,00	4.036,00	4.464,00	4.552,00	4.980,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 20812 n	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1
<b>PARAPETTO</b> GUARD RAIL	CODE 20850 n	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2	3	2	3	0	1	0
<b>4 STAFFE</b> STABILIZZATRICI 4 STABILIZER	CODE 20851 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	€	1.558,00	1.786,00	2.514,00	2.742,00	3.030,00	3.876,00	4.164,00	4.392,00	4.680,00	5.526,00	5.814,00	6.042,00	6.330,00			





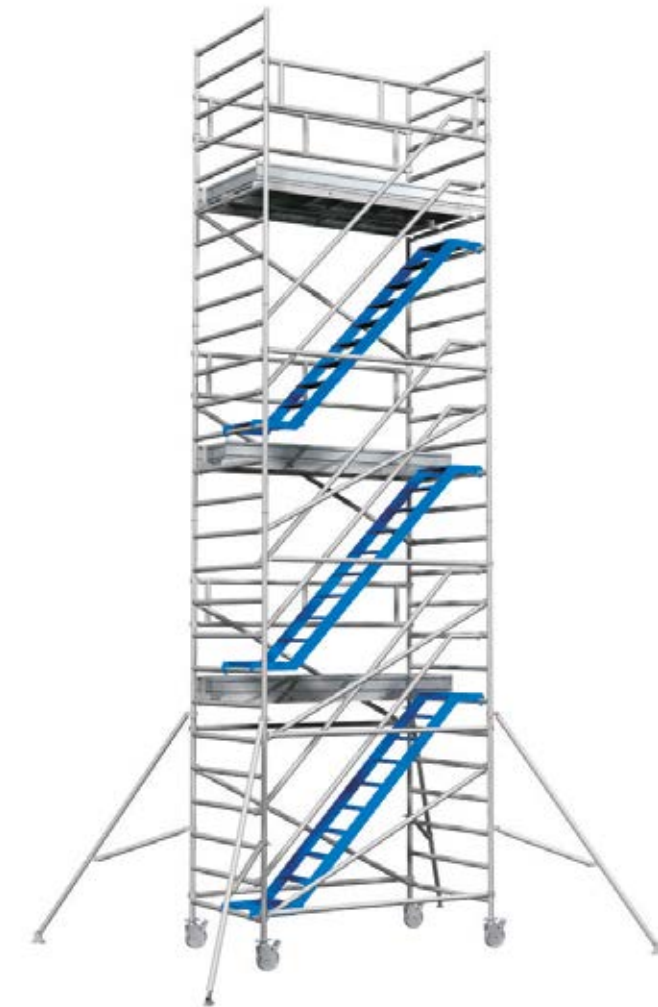
# ALUTOWER 140X240 "RA"

Configurazione con **SCALE A RAMPA  
ALTERNATE CONTINUE**  
Configuration with **ALTERNATING  
CONTINUOUS RAMP STAIRS**



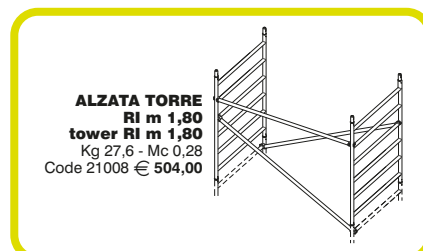
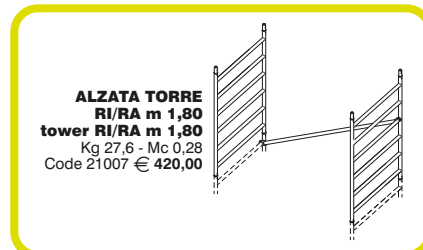
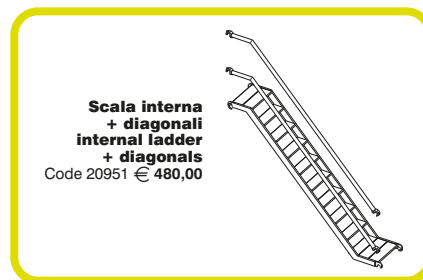
# ALUTOWER 140X240 "RI"

Configurazione con **SCALE A RAMPA  
INTERROTTE DA IMPALCATI**  
Configuration with **ALTERNATING RAMP  
STAIRS AND INTERMEDIATE PLATFORMS**



**RA2 RA3 RA4 RA5 RA6 RA7**  
senza ancoraggio  
without anchorage EN 1004 con ancoraggio  
with anchorage

		RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	4,00	5,80	7,60	9,40	11,20	13,00
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	2,60	4,40	6,20	8,00	9,80	11,60
<b>ALZATA BASE m 2,20</b> <i>ruote telescopiche</i> TOWER BASE m 2,20 telescopic wheels	CODE 20926 n	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,80</b> <i>TOWER m 1,80</i>	CODE 20927 n	0	1	2	3	4	5
<b>ALZATA TORRE RI/RA m 1,80</b> <i>TOWER RI/RA m 1,80</i>	CODE 21007 n	1	1	1	1	1	1
<b>SCALA INTERNA + DIAGONALI</b> <i>INTERNAL LADDER + DIAGONALS</i>	CODE 20951 n	1	2	3	4	5	6
<b>CORRIMANO PER SCALA INTERNA</b> <i>HANDRAIL FOR INTERNAL LADDER</i>	CODE 20952 n	0	2	3	4	5	6
<b>PIANO DI LAVORO DOPPIA BOTOLA</b> <i>DOUBLE TRAPDOOR WORK PLATFORM</i>	CODE 21009 n	1	1	1	1	1	1
<b>PARAPETTO COMPLETO</b> <i>COMPLETE GUARD RAIL</i>	CODE 20849 n	1	1	1	1	1	1
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> <i>4 STABILIZER</i>	CODE 20851 n	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> <i>EN 1004 PRICE</i>	€	3.130,00	4.574,00	5.788,00	7.002,00	8.216,00	9.430,00



**RI2 RI3 RI4 RI5 RI6**  
senza ancoraggio  
without anchorage UNI EN 1004 con ancoraggio  
with anchorage

		RI2	RI3	RI4	RI5	RI6
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	4,00	6,50	8,30	10,00	13,00
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	2,60	4,70	6,80	8,90	11,00
<b>ALZATA BASE m 2,20</b> <i>ruote telescopiche</i> TOWER BASE m 2,20 telescopic wheels	CODE 20926 n	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE RI m 1,80</b> <i>TOWER RI m 1,80</i>	CODE 21008 n	0	1	2	3	5
<b>ALZATA TORRE RI/RA m 1,80</b> <i>TOWER RI/RA m 1,80</i>	CODE 21007 n	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TERMINALE con parapetto m 0,80</b> <i>FINAL TOWER with guard rail m 0,80</i>	CODE 20928 n	0	1	1	1	0
<b>SCALA INTERNA</b> <i>INTERNAL LADDER</i>	CODE 20951 n	1	2	3	4	5
<b>PIANO DI LAVORO DOPPIA BOTOLA</b> <i>DOUBLE TRAPDOOR WORK PLATFORM</i>	CODE 21009 n	1	1	1	1	1
<b>PIANI LAVORO INTERMEDIO</b> <i>INTERMEDIATE WORK PLATFORM</i>	CODE 21010 n	0	1	2	3	4
<b>PARAPETTO SINGOLO</b> <i>SINGLE GUARD RAIL</i>	CODE 20803 n	2	3	4	5	6
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> <i>4 STABILIZER</i>	CODE 20851 n	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> <i>EN 1004 PRICE</i>	€	3.130,00	4.946,00	6.298,00	7.650,00	9.042,00







**Alzata di base**  
**Tower base m 2,20**

140 x 240 - Code 20926  
Kg 57 - mc 0,34 € **984,00**  
140 x 180 - Code 20929  
Kg 56 - mc 0,33 € **940,00**  
87 x 240 - Code 20932  
Kg 55 - mc 0,24 € **900,00**  
87 x 180 - Code 20935  
Kg 52 - mc 0,23 € **856,00**

**Alzata torre**  
**Tower m 1,80**

140 x 240 - Code 20927  
Kg 28 - mc 0,28 € **544,00**  
140 x 180 - Code 20930  
Kg 26 - mc 0,28 € **516,00**  
87 x 240 - Code 20933  
Kg 24 - mc 0,18 € **472,00**  
87 x 180 - Code 20936  
Kg 22 - mc 0,18 € **444,00**

**Piano di lavoro**  
**Work platform**

140 x 240 - Code 20810  
Kg 48 - mc 0,23 € **506,00**  
140 x 180 - Code 20812  
Kg 21 - mc 0,10 € **418,00**  
87 x 240 - Code 20811  
Kg 29 - mc 0,10 € **340,00**  
87 x 180 - Code 20813  
Kg 22 - mc 0,10 € **288,00**

*In resinato/phenolic resin a richiesta in alluminio on demand in aluminium*

**Parapetto**  
**Guard rail**

240 - Code 20849  
Kg 10 - mc 0,1 € **236,00**  
180 - Code 20850  
Kg 9 - mc 0,1 € **200,00**

**Alzata terminale**  
**Final tower m 0,80**

140 x 240 - Code 20928  
Kg 18 - mc 0,2 € **464,00**  
140 x 180 - Code 20931  
Kg 17 - mc 0,2 € **428,00**  
87 x 240 - Code 20934  
Kg 15 - mc 0,2 € **420,00**  
87 x 180 - Code 20937  
Kg 14 - mc 0,1 € **384,00**

**Staffa stabilizzatrice**  
**Stabilizer**

Code 20851  
Kit 4 staffe stabilizzatrici  
Kit 4 stabilizers  
Kg 16 - mc 0,05 € **440,00**

**Scala interna comfort per 140x240**  
**Comfort internal ladder for 140x240**

Code 20951  
Scala + diagonali di sicurezza  
Ladder + safety diagonals  
€ **480,00**  
Code 20952  
Corrimano per scala  
Hand rail for ladder  
€ **230,00**

**Ruota telescopica**  
**Telescopic Wheel**

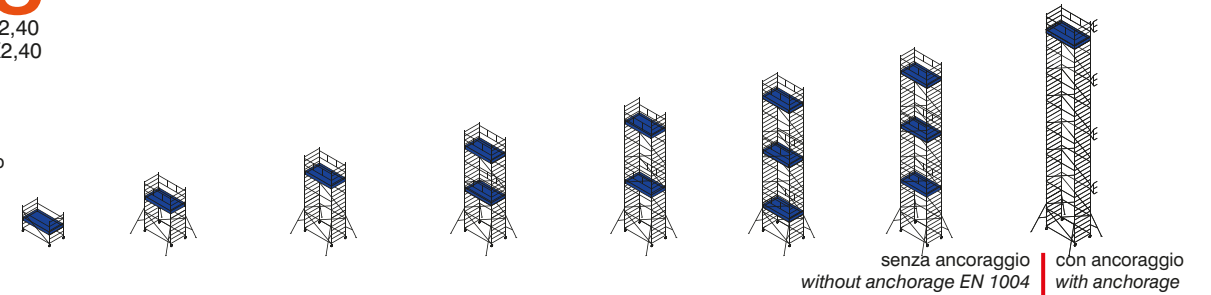
Code 20824  
Ruota EN 1004 Ø 200  
con freno  
Wheel EN 1004 Ø 200  
with brake  
Kg 6,15 - mc 0,01 € **90,00**

## 87X240

Dimensione Torre m 0,87X2,40  
Tower dimensions m 0,87X2,40



Carico complessivo consentito  
Total load permitted



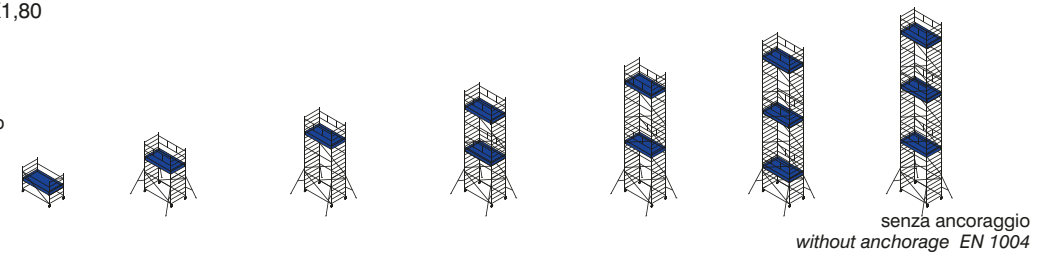
		2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00	13,70
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00	13,70
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,10	1,70	2,60	3,50	4,40	5,30	6,20	7,10	8,00	8,90	9,80	10,70	11,60	12,50
<b>ALZATA BASE m 2,20</b> <i>ruote telescopiche</i> TOWER BASE m 2,20 telescopic wheels	CODE 20932 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,80</b> TOWER m 1,80	CODE 20933 n	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
<b>ALZATA TERMINALE con parapetto m 0,80</b> FINAL TOWER with guard rail m 0,80	CODE 20934 n	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	900,00	1.320,00	1.372,00	1.792,00	1.844,00	2.264,00	2.316,00	2.736,00	2.788,00	3.208,00	3.260,00	3.680,00	3.732,00	4.152,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 20811 n	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	1
<b>PARAPETTO</b> GUARD RAIL	CODE 20849 n	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2	3	2	3	0
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER	CODE 20851 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	€	1.476,00	1.660,00	2.388,00	2.572,00	2.860,00	3.620,00	3.908,00	4.092,00	4.380,00	5.140,00	5.428,00	5.612,00	5.900,00	

## 87X180

Dimensione Torre m 0,87X1,80  
Tower dimensions m 0,87X1,80



Carico complessivo consentito  
Total load permitted



		2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,20	2,90	4,00	4,70	5,80	6,50	7,60	8,30	9,40	10,10	11,20	11,90	13,00
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,10	1,70	2,60	3,50	4,40	5,30	6,20	7,10	8,00	8,90	9,80	10,70	11,60
<b>ALZATA BASE m 2,20</b> <i>ruote telescopiche</i> TOWER BASE m 2,20 telescopic wheels	CODE 20935 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,80</b> TOWER m 1,80	CODE 20936 n	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
<b>ALZATA TERMINALE con parapetto m 0,80</b> FINAL TOWER with guard rail m 0,80	CODE 20937 n	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	856,00	1.240,00	1.300,00	1.684,00	1.744,00	2.128,00	2.188,00	2.572,00	2.632,00	3.016,00	3.076,00	3.460,00	3.520,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 20813 n	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>PARAPETTO</b> GUARD RAIL	CODE 20850 n	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2	3	2	3
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER	CODE 20851 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	€	1.344,00	1.528,00	2.228,00	2.412,00	2.672,00	3.344,00	3.604,00	3.788,00	4.048,00	4.720,00	4.980,00	5.164,00	5.424,00



# SMART TOWER

**Alluminio - professionale uso intensivo**  
**Aluminium - professional intensive use**

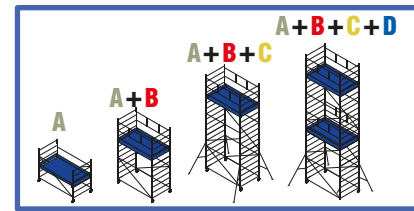
Ponteggio in alluminio a tubo tondo diam 50 mm. La base pieghevole e l'aggancio rapido permettono un montaggio ultra veloce. Ruote da 125 Ø con freno EN 1004. Piano di lavoro con botola, in resinato e telaio in alluminio.

The professional aluminum scaffolding. **Wheels with brake Ø 125 EN 1004. Fast assembly thanks to the easy engagement. Work platform with trapdoor in resin and aluminum frame. Use without anchor to the wall. Steel base for use without ballast.**

## Smart Più

Cod 21386 € 550,00

m 1,75 >

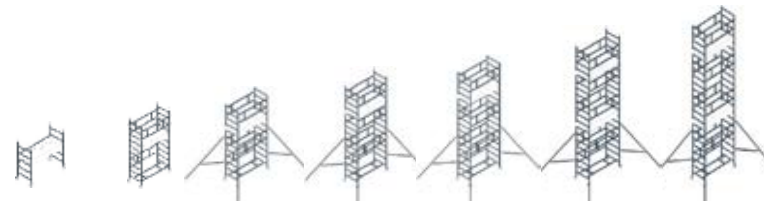


**Kg 200**

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

EU EN 1004 european norm  
D.Lgs.81/2008 ART.140

Dimensione Torre m 0,75X1,66  
Tower dimensions m 0,75X1,66



		m	1,75	3,25	3,66	4,75	5,16	6,25	6,66
<b>H MAX PONTEGGIO</b> H MAX MOBILE TOWER	m		1,75	3,25	3,66	4,75	5,16	6,25	6,66
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> H MAX WORK PLATFORM	m		1,00	1,90	2,50	3,40	4,00	4,90	5,50
<b>BASE PIEGHEVOLE</b> FOLDABLE BASE	CODE 21394 n		1	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE M 1,50</b> TOWER M 1,50	CODE 21387 n		0	1	1	2	2	3	3
<b>ALZATA TERMINALE M 0,50</b> TERMINAL TOWER M 0,50	CODE 21393 n		0	0	1	0	1	0	1
<b>CORRENTE COLLEGAMENTO</b> Horizontale brace	CODE 21396 n		0	3	5	7	7	9	9
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 21388 n		1	1	1	1	1	2	2
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZERS EN 1004	CODE 20851 n		0	0	1	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	Senza ancoraggio Without anchorage €		597,00	1.163,00	1.768,00	2.099,00	2.244,00	2.766,00	2.911,00

# SMART TOWER

EU EN 1004 european norm

D.Lgs.206/2005 ART.2 - consumatori

D.Lgs.81/2008 ART.140

**EN 1004**  
**CLASSE "3"**  
Portata max:  
kg 200/m<sup>2</sup>  
**EN 1004**  
**CLASS "3"**  
Maximum  
load capacity:  
kg 200/sqm



**Aggancio rapido.**  
Montaggio ultra veloce.  
**Quick fast hook.**

**BASE PIEGHEVOLE**  
**FOLDABLE BASE**  
Code 21394 - € 406,00



**STAFFE STABILIZZATRICI**  
**STABILIZERS**  
Code 20851 - € 280,00



**ALZATA TORRE m 1,50**  
**TOWER m 1,50**  
Code 21387 - € 296,00



**PIANO DI LAVORO CON TAVOLE**  
**WORKPLATFORM WITH TOE-BOARDS**  
Code 21388 - € 191,00



**CORRENTE COLLEGAMENTO**  
**HORIZONTAL BRACE**  
Code 21396 - € 90,00



m 0,75 m 1,66



**Ruote da 125 Ø con freno**  
EN 1004.  
**Wheels with brake Ø 125**  
EN 1004.



## Alluminio - professionale uso intensivo Aluminium - professional intensive use

Rapidissimo da montare, grazie ai particolari in mescola di nylon blu, che caratterizzano il ponteggio e consentono un **veloce innesto tra i gli elementi**.

L'**esclusivo tenditore**, garantisce il massimo annullamento delle oscillazioni. È realizzato in lega leggera di alluminio ad **altissima resistenza**, con tubolare rettangolare di mm 73x25. È costituito da **pochi componenti** facili e leggeri da trasportare. **Dimensioni ideali per lavorare in spazi limitati**

*Can be assembled very quickly, thanks to blue nylon compound couplers, which allow easy coupling of the elements. The exclusive turnbuckle effectively prevents oscillations.*

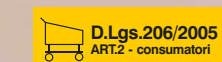
*Made of light, extremely resistant aluminum alloy, 73x25 mm rectangular section tubular elements. It consists of few components, light and easy to transport. Perfect size for working in limited spaces*



Certificato e Manuale sono allegati alla base del ponteggio  
Certifications and handbook are on the base

Dimensione torre m 0,75X1,80  
Tower dimensions m 0,75X1,80

EN 1004  
CLASSE "3"  
Portata max:  
kg 200/m<sup>2</sup>  
EN 1004  
CLASS "3"  
Maximum  
load capacity:  
kg 200/sqm



**ALZATA:** standard H m 1,70, optional H m 1,20, con **tenditore a vite regolabile**. I telai hanno i pioli con passo 280 mm, a **sezione quadrata di mm 30x30**, con spigoli arrotondati e superficie **antisdrucchiolo**. L'innesto di giunzione telaio-corrente è particolarmente curato nel design; l'**anima in acciaio zincato** è ricoperta da mescola di nylon, **per resistere ad urti e torsioni**.

**TOWER:** standard H 1.70 m, optional H 1.20 m. With **screw-adjustable turnbuckle (EXCLUSIVE)**. Frames have rungs with 28 cm pitch, a 30x30 mm square section, with rounded edges and **anti-slip surface**. Great attention has been paid to the design of the upright-horizontal elements' coupling; the **galvanized steel core is covered in nylon compound, to resist shock and torsion**.



**STAFFE STABILIZZATRICI EN 1004:** regolabili, ogni staffa ha n. 2 giunti con speciali **agganci antirotazione**. EN 1004 **STABILIZERS BRACES:** adjustable, each brace has two special **anti-rotation hooks**.



**PARAPETTO EN 1004:** per ogni piano di lavoro è necessario l'utilizzo del parapetto.  
**EN 1004 GUARDRAIL:** for each work platform, a guardrail is necessary.



### Tenditore Turnbuckle



Elimina le oscillazioni  
Avoids oscillations



innesto corrente torre  
connecting batten

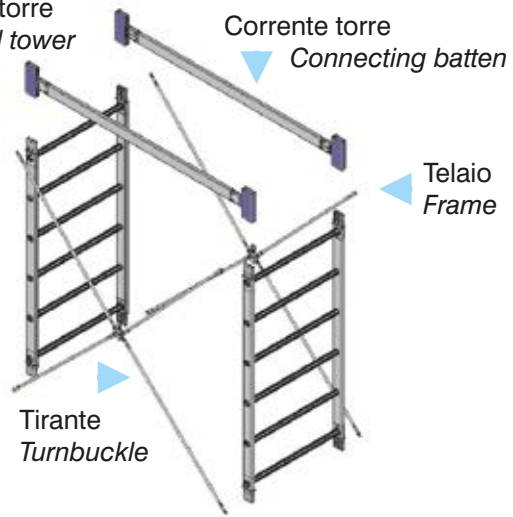


**Base con ruote EN 1004 di serie, ø 150 mm con freno.**  
**Base with EN 1004 wheels, ø 150 mm, with brake.**

**Piedino regolabile estraibile di serie:** permette alla base di lavorare anche in presenza di **piccoli dislivelli** e di ampliare la dimensione della base per maggiore **stabilità**. Ideale per lavorare in esterni  
**Standard Adjustable extractable feet:** allows to work even in the presence of small **differences in level** and to expand the base size for greater **stability**. Ideal for working outdoor.



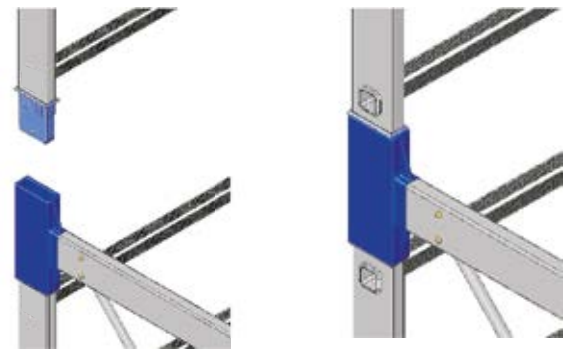
Esploso torre  
Exposed tower



Corrente torre  
Connecting batten

Telaio  
Frame

Tirante  
Turnbuckle



Innesto corrente collegamento - Connecting batten

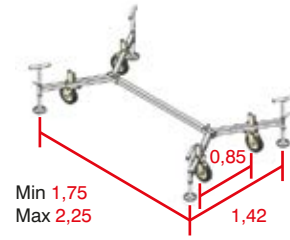


**BASE ESTRAIBILE:** n. 4 ruote  $\varnothing$  150 mm con freno, certificate EN 1004, n. 4 piedini regolabili estraibili con dispositivo antisfilo.  
**EXTRACTABLE BASE:** nr. 4  $\varnothing$  150 mm wheels with brake, EN 1004 certified, nr. 4 adjustable telescopic feet with anti-unthreading device.



**BASE NORMALE EN 1004**  
con 4 ruote con freno  $\varnothing$  150 mm  
**NORMAL BASE EN 1004**  
with n. 4  $\varnothing$  150 mm wheels with brakes,  
according to EN 1004

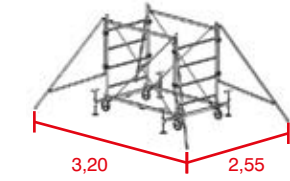
**BASE estraibile**  
**UNI EN 1004**  
**extractable**  
**BASE EN 1004**  
Kg 42 - Mc 0,25  
Code 20495 € 384,00



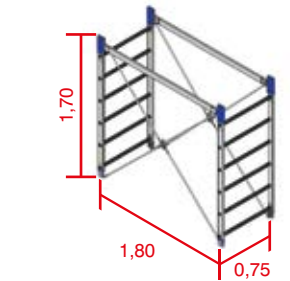
**BASE normale**  
**UNI EN 1004**  
**normal BASE**  
**EN 1004**  
Kg 14 - Mc 0,05  
Code 21249 € 186,00



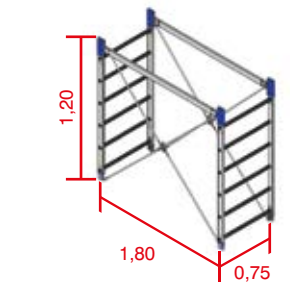
**4 STAFFE stabilizzatrici**  
**UNI EN 1004 con giunti**  
**4 EN 1004**  
**STABILIZER braces**  
**with locks**  
Code 20770 € 290,00



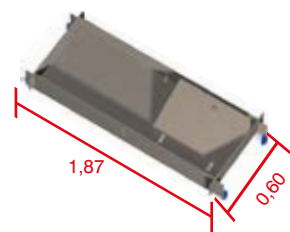
**ALZATA TORRE m 1,70**  
**TOWER m 1,70**  
Kg 17 - Mc 0,23  
Code 20494 € 229,00



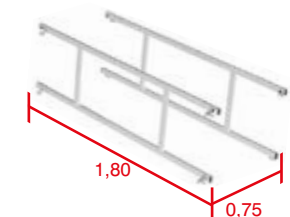
**ALZATA TORRE H m 1,20**  
**TOWER H m 1,20**  
Kg 20,5 - Mc 0,16  
Code 20778 € 229,00



**PIANO LAVORO**  
con struttura in alluminio  
**WORK PLATFORM**  
with aluminium structure  
Kg 21 - Mc 0,10  
Code 20496 € 269,00



**PARAPETTO**  
**GUARD RAIL**  
Kg 7 - Mc 0,05  
Code 20498 € 141,00

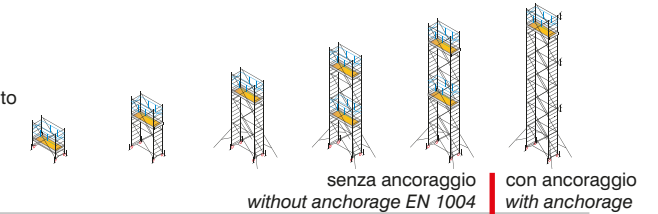


## 75X180

Dimensione Torre m 0,75X1,80  
Tower dimensions m 0,75X1,80

**BASE ESTRAIBILE**  
**EXTRACTABLE BASE**

**Kg 204** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



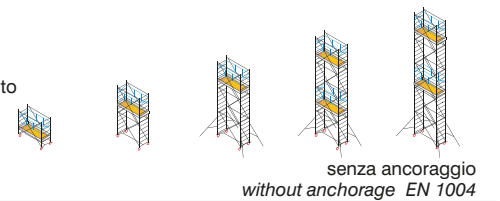
		senza ancoraggio without anchorage EN 1004						con ancoraggio with anchorage
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <b>H MAX MOBILE TOWER</b>	m	2,05	3,70	5,40	7,10	8,80	10,45	
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <b>H MAX WORK PLATFORM</b>	m	0,80	2,45	4,15	5,80	7,50	9,20	
<b>BASE ESTRAIBILE</b> <b>EXTRACTABLE BASE</b>	CODE 20495 n	1	1	1	1	1	1	
<b>ALZATA TORRE m 1,70</b> <b>TOWER m 1,70</b>	CODE 20494 n	1	2	3	4	5	6	
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> <b>BASE + TOWER PRICE</b>	€	613,00	842,00	1.071,00	1.300,00	1.529,00	1.758,00	
<b>PIANI LAVORO</b> <b>WORK PLATFORM</b>	CODE 20496 n	1	1	1	2	2	1	
<b>PARAPETTO</b> <b>GUARD RAIL</b>	CODE 20498 n	1	1	1	2	2	1	
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> <b>4 STABILIZER</b>	CODE 20770 n	0	0	1	1	1	1	
<b>PREZZO EN 1004</b> <b>EN 1004 PRICE</b>	€	1.023,00	1.252,00	1.771,00	2.410,00	2.639,00		

## 75X180

Dimensione Torre m 0,75X1,80  
Tower dimensions m 0,75X1,80

**BASE NORMALE**  
**NORMAL BASE**

**Kg 204** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



		senza ancoraggio without anchorage EN 1004				
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <b>H MAX MOBILE TOWER</b>	m	2,00	3,65	5,35	7,05	8,75
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <b>H MAX WORK PLATFORM</b>	m	0,75	2,40	4,10	5,75	7,45
<b>BASE NORMALE</b> <b>NORMAL BASE</b>	CODE 21249 n	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE m 1,70</b> <b>TOWER m 1,70</b>	CODE 20494 n	1	2	3	4	5
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> <b>BASE + TOWER PRICE</b>	€	415,00	644,00	873,00	1.102,00	1.331,00
<b>PIANI LAVORO</b> <b>WORK PLATFORM</b>	CODE 20496 n	1	1	1	2	2
<b>PARAPETTO</b> <b>GUARD RAIL</b>	CODE 20498 n	1	1	1	2	2
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> <b>4 STABILIZER</b>	CODE 20770 n	0	0	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> <b>EN 1004 PRICE</b>	€	825,00	1.054,00	1.573,00	2.212,00	2.441,00



Il ponteggio in alluminio professionale. **Ruote da 150 Ø** con freno EN 1004. Montaggio rapido grazie all'innesto facilitato. **Piano di lavoro con botola, in resinato e telaio in alluminio.** Utilizzo senza ancoraggio al muro. **Base in acciaio** per utilizzo senza zavorra. Portata kg 200. Altezza MAX di lavoro m 7,00.

The professional aluminum scaffolding. **Wheels with brake Ø 150 EN 1004.** Fast assembly thanks to the easy engagement. **Work platform with trapdoor in resin and aluminum frame.** Use without anchor to the wall. **Steel base** for use without ballast. Capacity kg 200. MAX working height 7.00 m

**BASE UNI EN 1004**  
Kg 23 - Mc 0,25  
Code 21345 € 242,00

**PIANO LAVORO**  
con struttura in alluminio  
**WORK PLATFORM**  
with aluminium structure  
Kg 18,50 - Mc 0,10  
Code 21325 € 240,00

**ALZATA TORRE m 1,70**  
**TOWER m 1,70**  
Kg 14 - Mc 0,23  
Code 21335 € 150,00

**TORRE TERMINALE**  
H m 0,90  
**TOP TOWER H m 0,90**  
Kg 7,50 - Mc 0,16  
Code 21332 € 140,00

**4 STAFFE stabilizzatrici EN 1004 con giunti**  
**4 EN 1004 STABILIZER braces with locks**  
Code 20770 € 290,00

**PARAPETTO GUARD RAIL**  
Kg 3 - Mc 0,05  
Code 21324 € 90,00



**Optional:**  
livella angolare con marchio MARCHETTI, 3 posizioni, 3 bolle, magnetica.  
Angular spirit levels with MARCHETTI brand. 3 way, 3 bubbles magnetic strips  
code 21318 € 4,00

H max m **6,20**

H area lavoro / work area m **7,00 MAX**



**EN 1004 CLASSE "3"**  
Portata max: kg 200/m<sup>2</sup>  
**EN 1004 CLASS "3"**  
Maximum load capacity: kg 200/sqm



**PIANI DI LAVORO:** struttura portante in alluminio di serie. Ampia botola per il passaggio. **Piano in resinato antiscivolo.** Confezione in termoretraibile.  
**WORK PLATFORMS:** standard aluminum bearing structure. Comfortable trapdoor for passage. **Work platform in anti-slip phenolic resin film.** Packaging in shrink wrap.

**Ruote Ø 150 mm con freni, EN 1004, base in acciaio, permette l'uso senza zavorra.**  
**Ø 150 mm wheels with brakes, Steel base, allow use without ballast.**



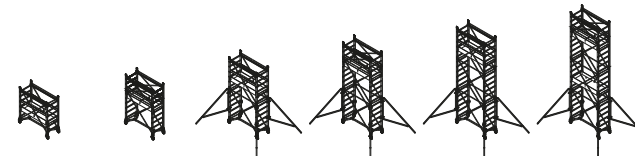
**OPTIONAL**  
piedino regolabile estraibile  
extractable adjustable feet



Code 20318  
€ 33,00 cad/each

## 75X180

Dimensione Torre m 0,75X1,80  
Tower dimensions m 0,75X1,80



H MAX PONTEGGIO H MAX MOBILE TOWER	m	2,00	2,90	3,70	4,60	5,40	6,20
H MAX PIANO DI LAVORO H MAX WORK PLATFORM	m	0,80	1,60	2,40	3,30	4,10	5,00
<b>BASE</b> BASE	CODE 21345 n	1	1	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE M 1,70</b> TOWER M 1,50	CODE 21335 n	1	1	2	2	3	3
<b>TORRE TERMINALE M 0,90</b> TOP TOWER M 0,90	CODE 21332 n	0	1	0	1	0	1
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> BASE + TOWER PRICE	€	392,00	532,00	542,00	682,00	692,00	832,00
<b>PIANI LAVORO</b> WORK PLATFORM	CODE 21325 n	1	1	1	1	1	2
<b>PARAPETTO UNI EN 1004</b> GUARDRAIL EN 1004	CODE 21324 n	1	1	1	1	1	2
<b>4 STAFFE STABILIZZATRICI</b> 4 STABILIZER EN 1004	CODE 20770 n	0	0	1	1	1	1
<b>PREZZO EN 1004</b> EN 1004 PRICE	Senza ancoraggio Without anchorage €	722,00	762,00	1.162,00	1.302,00	1.312,00	1.782,00



Certificato e Manuale sono allegati alla base del ponteggio  
Certifications and handbook are on the base



Carico complessivo consentito  
Total load permitted





Un unico prodotto tante soluzioni di lavoro. Veloce da montare **senza utilizzo di chiavi o attrezzi**, e facile da riporre per le contenute dimensioni, ideale per lavori di manutenzioni o imbiancatura.

A single product, many working solutions. Quick to assemble **without the use of keys or tools**, and easy to store for the small sizes; ideal for maintenance work or painting.



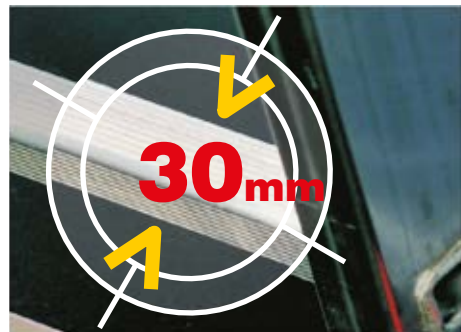
Cerniera antirottura in acciaio, a posizionamento rapido  
Steel unbreakable hinge, rapid positioning



Correnti orizzontali e diagonali con pomelli di sicurezza.  
Horizontal and diagonal braces connecting with safety knob



Base stabilizzatrice e ruote  
Stabilizer base and wheels



Piolo in alluminio estruso mm 30x30 antiscivolo, con angoli arrotondati  
30x30 mm extruded aluminum anti-slip rung with rounded corners



Agevolatore inserimento base stabilizzatrice  
Facilitator for insert stabilizer base

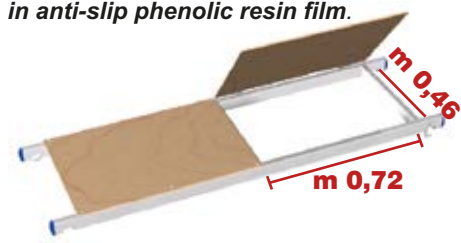


Base stabilizzatrice con tacchi antiscivolo  
The stabilizer base with anti-slip feet

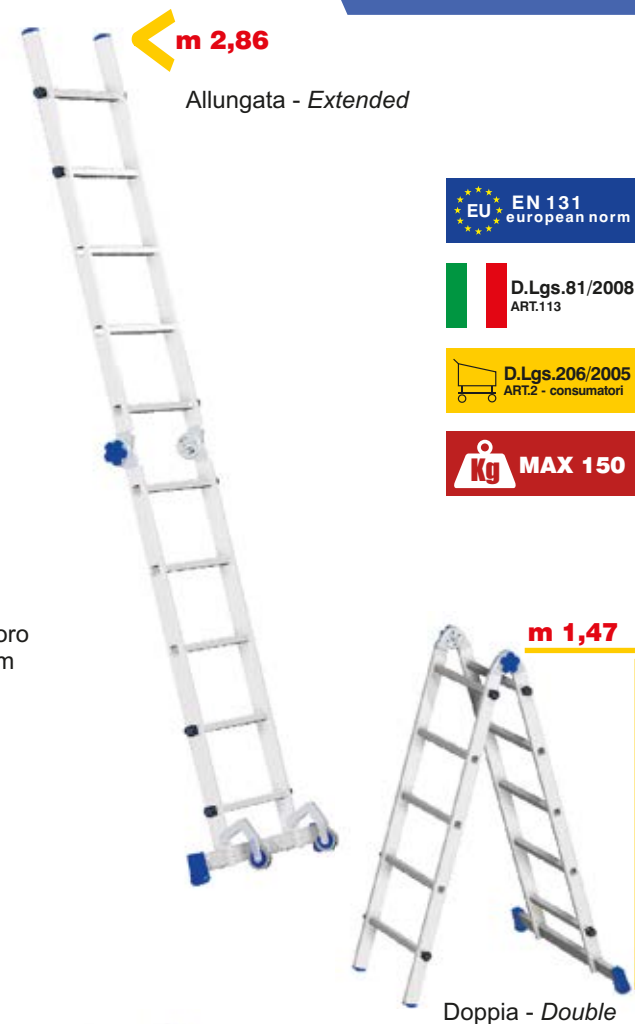
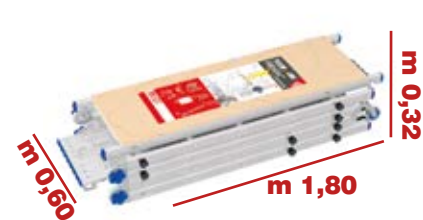


Sistema di posizionamento rapido delle ruote senza ausilio di chiavi o viti  
Wheels with rapid positioning system, without using screws or tools

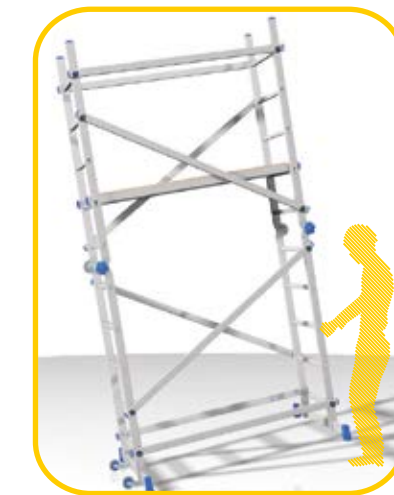
Piano di lavoro con botola in resinato antiscivolo.  
Work platform with trapdoor in anti-slip phenolic resin film.



Packaging in termoretraibile.  
Packaging in shrink wrap.



codice code	art. art.	3,00	1,98	60X25	535	31,50	0,35	384,00	bar - code bar - code
21062	Team	3,00	1,98	60X25	535	31,50	0,35	384,00	840212274007681



Spostamento rapido! - Quick moving!

Banco di appoggio - Workbench

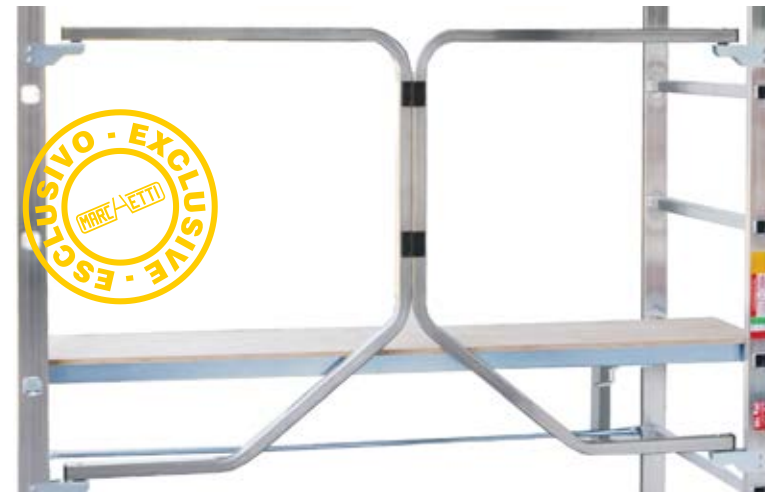


# DINAMICO

Attrezzatura per lavori a bassa quota - ALLUMINIO  
Equipment for work at low altitude - ALUMINIUM

Dinamico si monta velocemente **senza uso di viti o attrezzi**, richiudibile senza essere smontato, grazie al particolare snodo, occupa solo **26 cm di spazio**. Il piano di lavoro doppio, montato sfalsato, facilita la salita. Con l'aggiunta dell'alzata top arriva fino a **4 m di altezza di area di lavoro**. Packaging in termoretraibile.

Dinamico can be fitted quickly, **without the use of screws or tools**, foldable without disassembly, thanks to the **special joint**, occupies only **26 cm of space**. Double platform possibility of shifted position to **facilitate the climb**. Assembled with top tower, can reach a **work area of 4 m**. Packaging in shrink wrap.



Elemento di **chiusura rapida** con blocco di **sicurezza**  
Quick closing element with **safety lock**

Si apre e si chiude con un click  
Open & close with a click



N. 4 ruote mm Ø 100 con freno  
N. 4 wheels with brake mm Ø 100



Montaggio rapido -  
Quickly assembly



Packaging



# DINAMICO

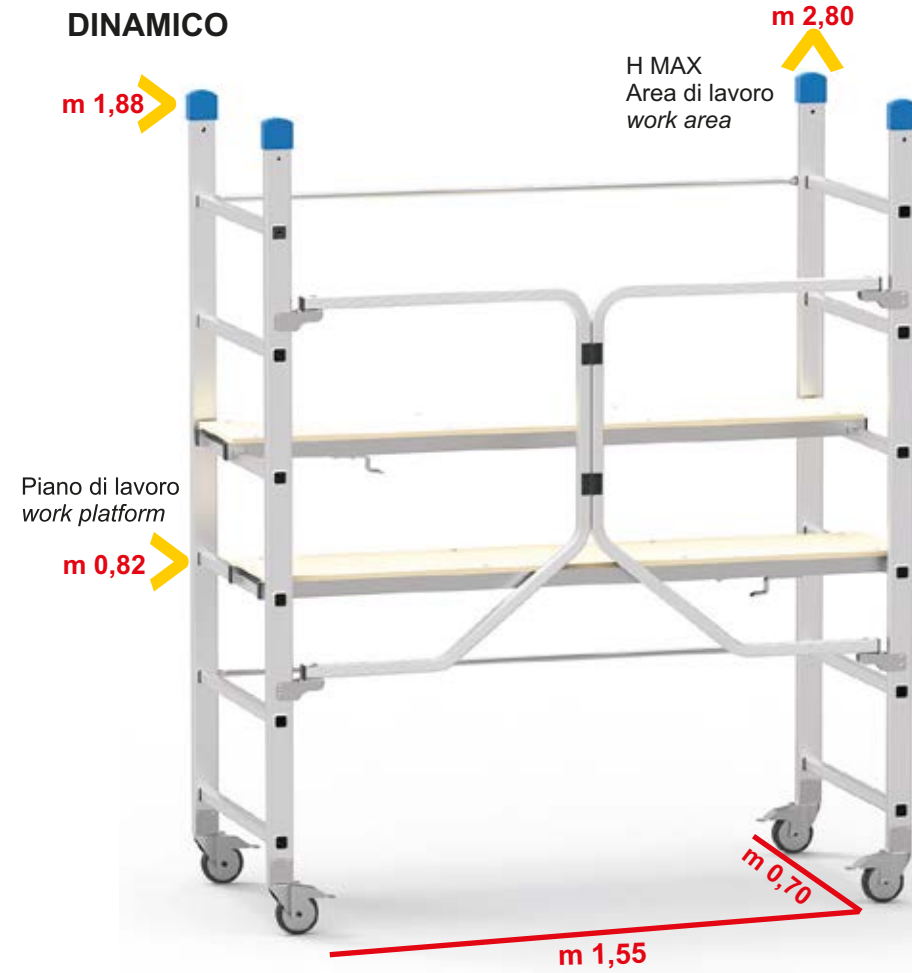


Carico complessivo consentito  
Total load permitted

Pallet da 10 pezzi - Pallet: 10 items

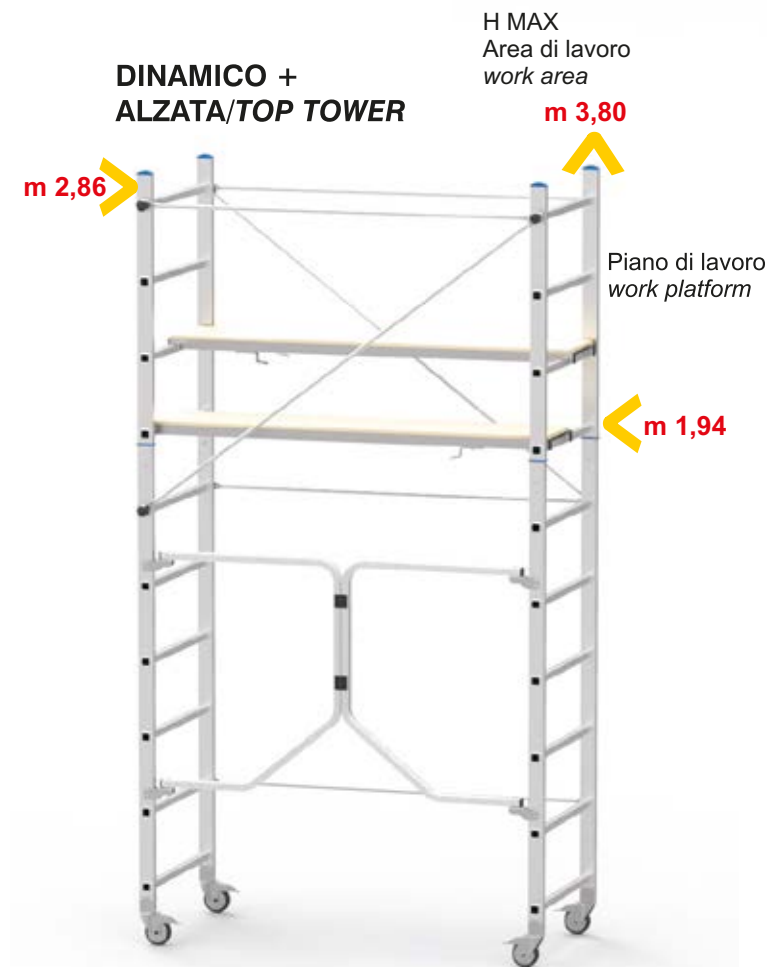
codice code	mm	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
DINAMICO	20939	1,88	0,82	60X25	700	29,90	0,35	365,00

## DINAMICO



Piano di lavoro work platform

## DINAMICO + ALZATA/TOP TOWER



N. 2 semipiani inclusi  
N. 2 semi-platform included

# DINAMICO



Chiuso occupa solo 26 cm  
Folded it's only 26 cm



20955 KIT ALZATA TOP packaging in termoretraibile  
20955 KIT TOP TOWER shrink wrap packaging

Kg 9 vol mc 0,11 € 145,00



La **facilità di spostamento** è il suo punto di forza, grazie alle **4 ruote** Ø 100 mm, dotate di **freno**. Veloce nel montaggio per l'**esclusivo innesto della torre**. Altezza di lavoro m 3,98. **Piano di lavoro incluso**. Packaging in termoretraibile.

The **easy movement** is his strong point, thanks to the **4 wheels** Ø 100 mm, with **brakes**. The fast assembly is granted by the one-of-a-kind **coupling of the towers**. Total height m 3,60. **Workplatform included**. Packaging in shrink wrap.



Aste di connessione con pomi di sicurezza.  
Connecting bars with safety knob



Innesto rapido in acciaio rivestito in polietilene  
Quick insert in steel covered by polyethylene



N. 4 ruote mm Ø 100 con freno  
N. 4 wheels with brake mm Ø 100



N.2 semipiani inclusi.  
N.2 semi-platform included.



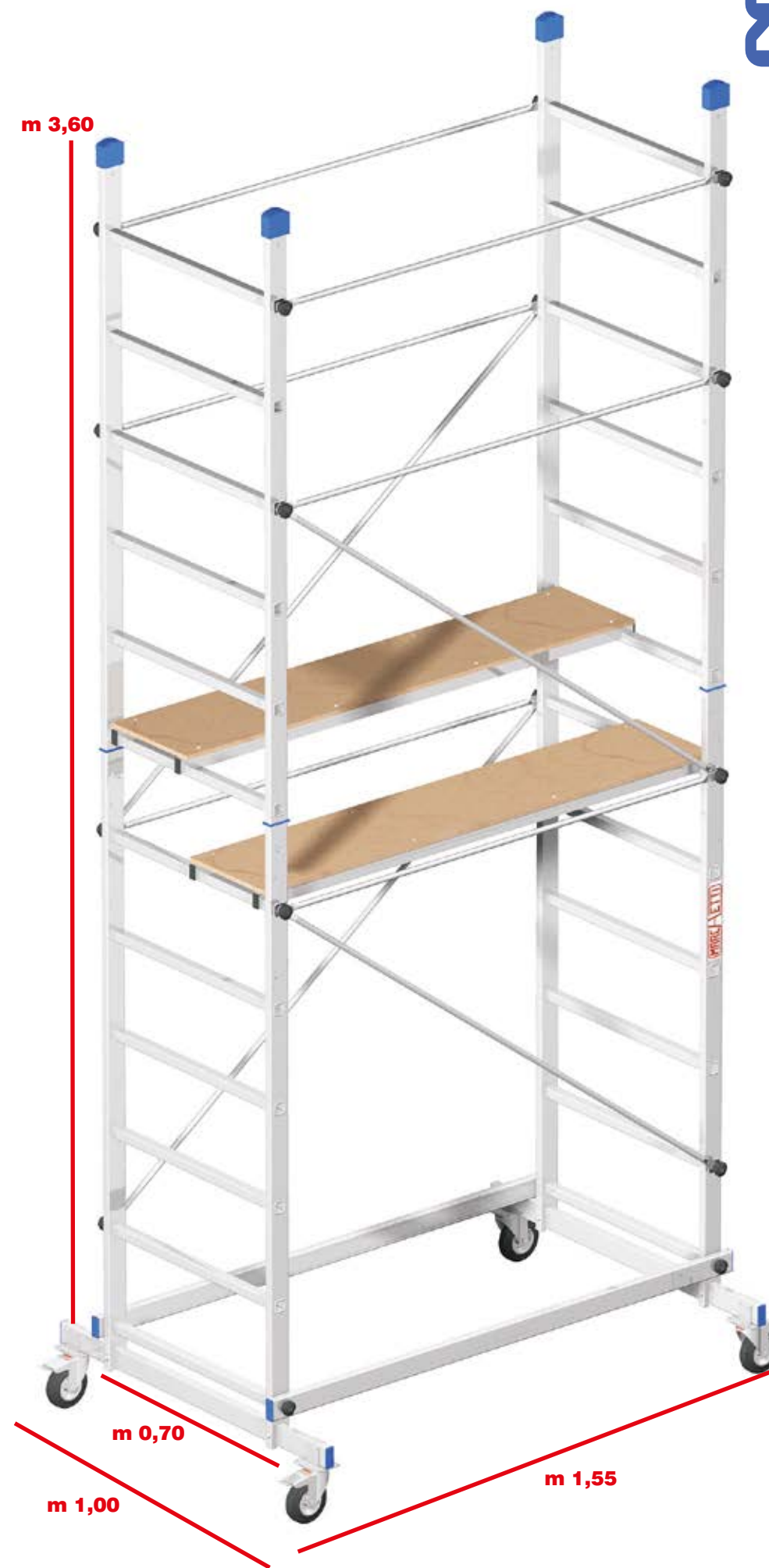
Struttura piano di lavoro in acciaio zincato  
Galvanized steel platform structure



Base allargata per maggior stabilità  
Enlarged base for more stability



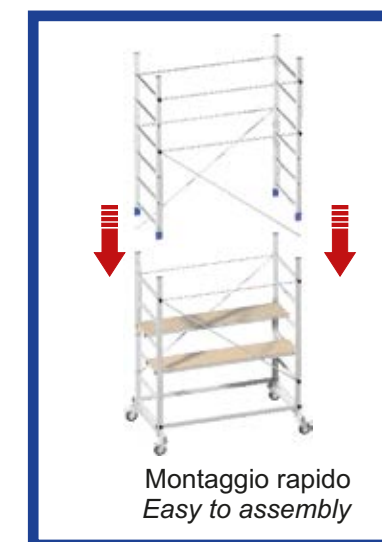
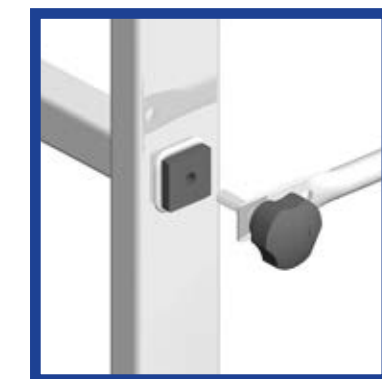
packaging



D.Lgs.81/2008  
ART.140

D.Lgs.206/2005  
ART.2 - consumatori

MAX 150



Montaggio rapido  
Easy to assembly



Spostamento facile  
Easy movement

# ZEUS



Kg 150

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

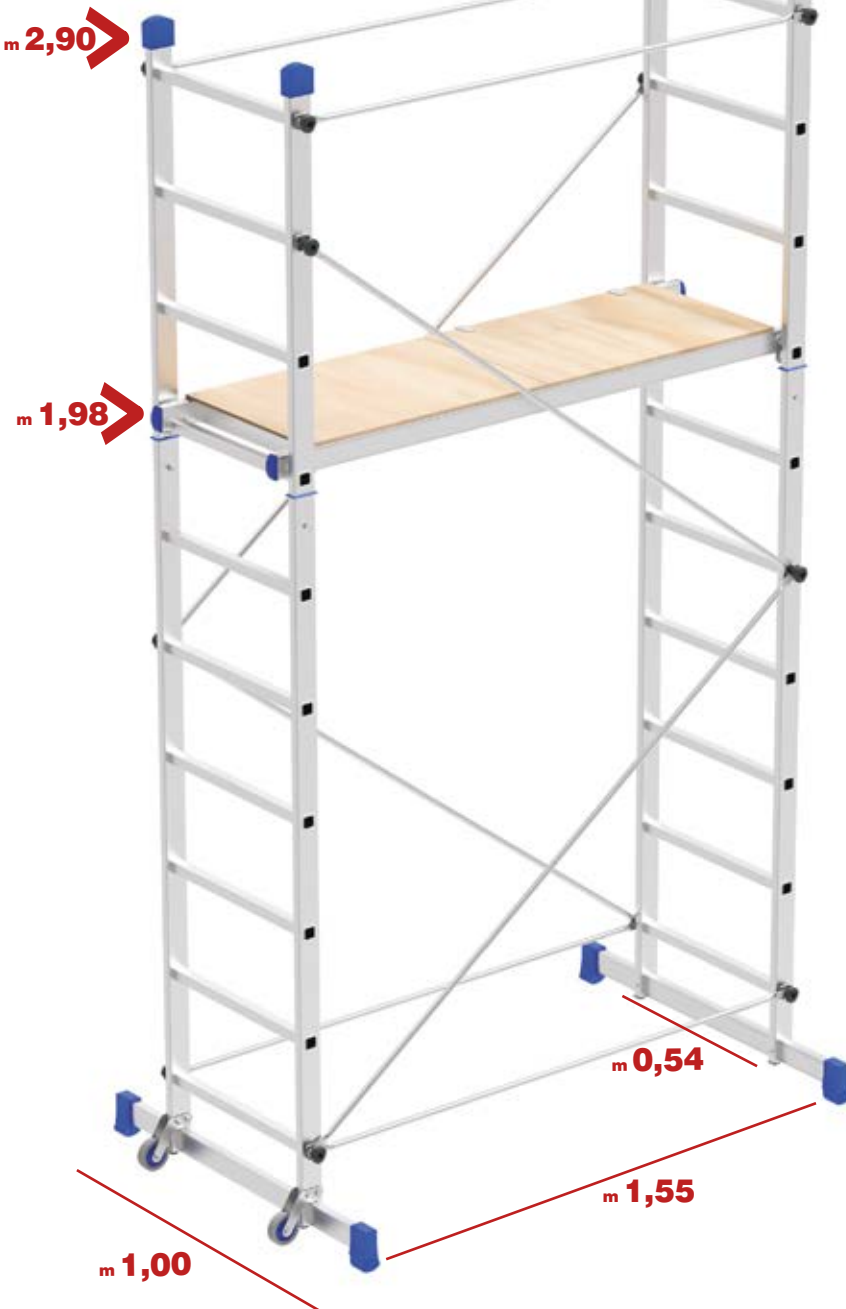
Dimensione base m 1,00X1,55 - Base dimension m 1,00X1,57

Pallet da 10 pezzi - Pallet: 10 items

codice code	E	E	E	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
ZEUS 20694	3,60	1,98	3,98	60X25	700	1000	43,50	0,35	370,00	8 021227 008138

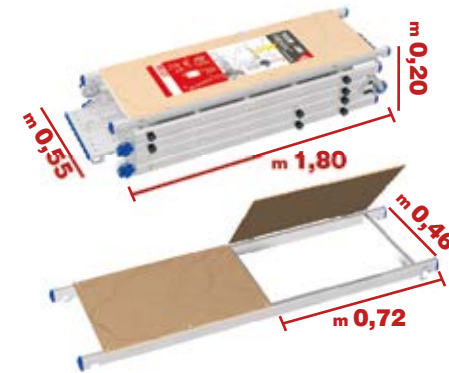
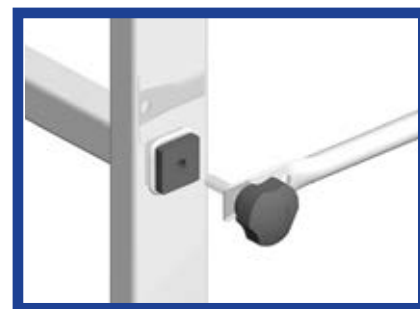


H MAX  
Area di lavoro - work area  
**m 4,00**



In alluminio, rapido e facile da montare grazie all'innesto che agevola la connessione. Le due basi stabilizzatrici ne incrementano la stabilità. Facilmente spostabile tramite le due ruote.

*In Aluminum, quick and easy to assemble thanks to the junction which facilitates the connection. The two stabilizer bases increased stability, easy to move through the two wheels.*



**Piano di lavoro incluso**  
Work platform included

Arriva ad un'altezza max di m 3,00. E' perfetto per lavori di imbiancatura, si può chiudere per passare attraverso le porte. Tubolare da diam 30, leggero, poco ingombrante, bastano pochi minuti per il montaggio. Il doppio piano di lavoro consente di lavorare su più livelli. 4 ruote Ø 100 con freno assicurano uno stabile e facile spostamento.

*It can reach 3.00 m height, perfect for decorating and maintenance works, it can be compacted to allow passage through doorways and along corridors. Ø 30 mm, tubular, light, non bulky, assembled in just a few minutes. The double work platform allows multi-level work; the wheels, with brakes, ensure stability, safety and easy movement. n. 4 Ø 100 mm wheels, with brakes.*



## TEAM eco

Dimensione base m 1,00X1,55 - Base dimension m 1,00X1,66



Carico complessivo consentito  
Total load permitted  
Pallet da 8 pezzi - Pallet: 8 items

codice code	art. art.	2,90	1,98	60X25	540	31,00	0,16	€	bar - code bar - code
21342	Team eco	2,90	1,98	60X25	540	31,00	0,16	296,00	80212271008206

## TITAN



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

Dimensione base m 0,75X1,65 - Base dimension m 0,75X1,65

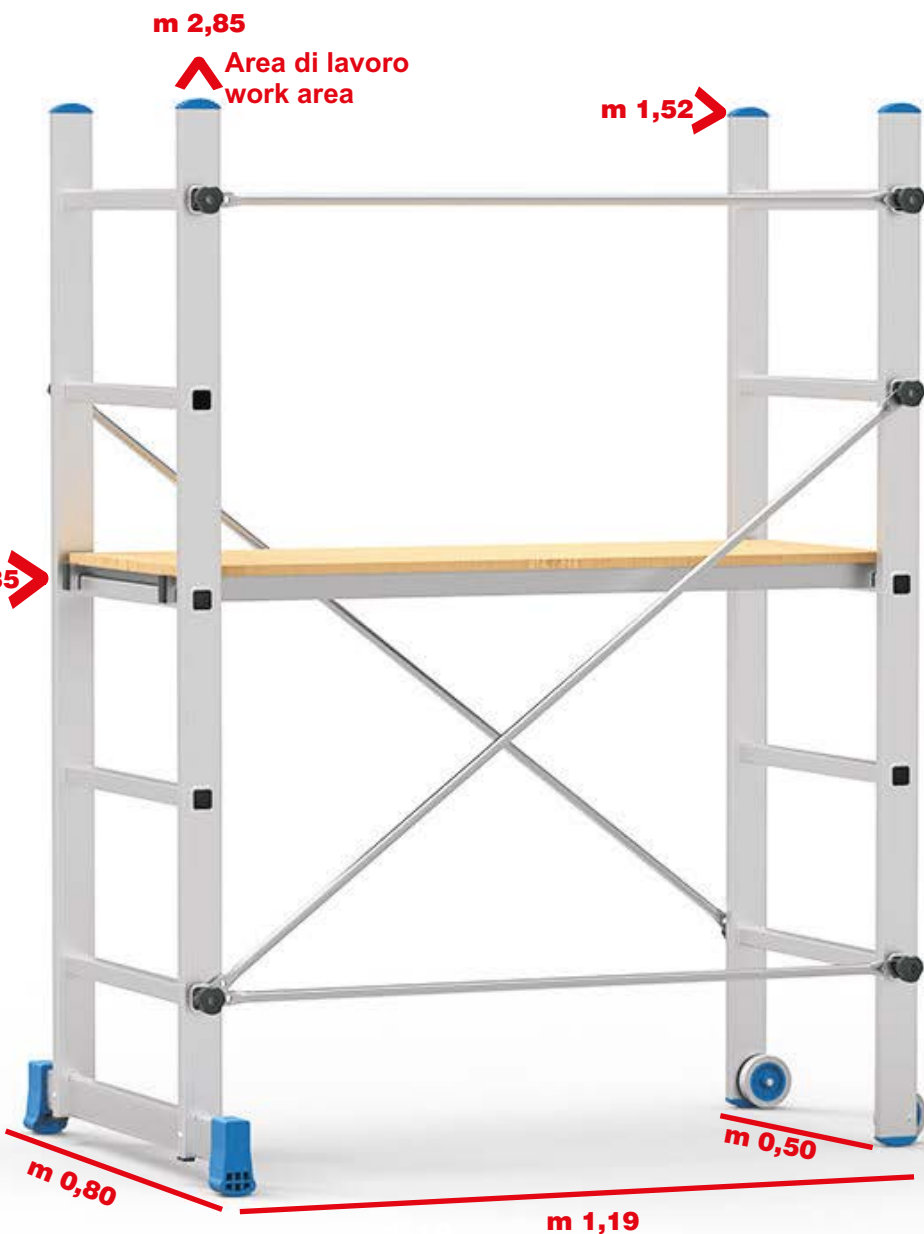
Pallet da 10 pezzi - Pallet: 10 items

art. art.	codice code	1,90	1,45	Ø	750	44,50	0,18	€	bar - code bar - code
TITAN 1	20941	1,90	1,45	30	750	44,50	0,18	304,00	80212271006448
TITAN 2	20938	3,00	1,98	30	750	60,40	0,29	415,00	80212271006417



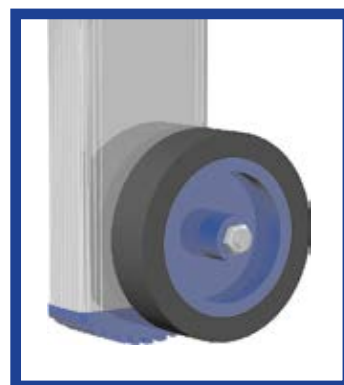
# MINIO

Attrezzatura per lavori a bassa quota - ALLUMINIO  
Equipment for work at low altitude - ALUMINIUM



**Dimensioni giuste** per lavorare in interni  
**Completamente smontabile.** In dotazione n. 2 ruote per facilitare lo spostamento e base stabilizzatrice.  
**Piano di lavoro incluso**  
Completati di istruzioni per il montaggio

*The right sizes for working interiors*  
**Completely dismantled.**  
*Supplied n. 2 wheels for easy movement and stabilizer base.*  
**Work platform included.**  
*Complete with instructions for assembly*



### Packaging



## MINIO



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

Dimensione base m 0,80X1,19 - Base dimension m 0,80X1,19 Pallet da 16 pezzi - Pallet: 16 items

codice code	art. art.	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
20782	Minio	1,52	0,85	60X25	500	16,00	0,09	138,00

Particolare piano di lavoro: telaio in acciaio zincato.  
Work platform detail: galvanized steel frame.

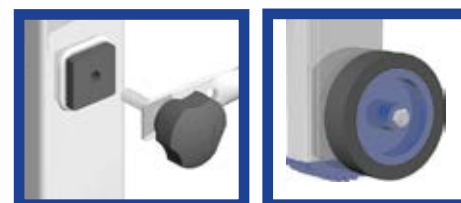
Attrezzatura per lavori a bassa quota - ALLUMINIO  
Equipment for work at low altitude - ALUMINIUM



# Superminio

**Alluminio.** Le dimensioni giuste per lavorare in interni, perfetto per imbiancare, applicare la carta da parati, montare il cartongesso e per le manutenzioni varie.  
**Completamente smontabile.**  
**Confezionato in termoretraibile**  
**Piano di lavoro incluso**  
Con 2 ruote per facilitarne lo spostamento  
Base stabilizzatrice antibaltamento  
Completati di istruzioni per il montaggio

*In aluminium. The right sizes for internal work. Needed to paint, apply wallpaper, mount the plasterboard and for various maintenance.*  
**Packaged in shrink.**  
**Work platform included**  
**equipped with 2 wheels** for easy moving  
Stabilizer base mm 800  
Complete with instructions for assembly



### Packaging



H MAX  
Area di lavoro - work area  
m 3,15

## Superminio



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

Dimensione base m 0,80X1,58 - Base dimension m 0,80X1,58 Pallet da 16 pezzi - Pallet: 16 items

codice code	art. art.	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
20783	Superminio	2,10	1,15	60X25	530	21,00	0,14	191,00



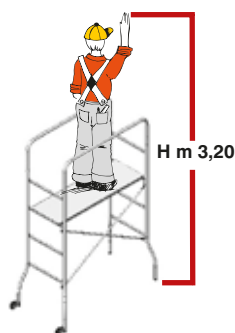


**TRIO** Indispensabile per le piccole manutenzioni domestiche, **facile da trasportare**, minimo ingombro, **confezionato in termoretraibile**, rapidissimo da montare, passa attraverso le porte senza **nessuna azione di schiacciamento o smontaggio**. **Dimensioni confezione cm 163x55x10**, trasportabile anche in auto. Realizzato in **acciaio zincato**. Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 30, **piano di lavoro in fenolico incluso**.

**TRIO** Essential for small domestic maintenance, **easy to transport**, not bulky, **shrink-wrap film packed**, very quick to assemble, **it passes through doors** without the need to compact or dismantle it. **Package dimensions 163x55x10 cm**, transportable by car. Made of **galvanized steel**. Uprights in Ø 30 mm tubular steel. **Work platform included**. Equipped with **wheels** for easy movement. Shrink-wrap film packaging



In dotazione chiavette 10/13 per il montaggio delle ruote  
Included 10/13 spanners for the wheels fixing.



## TRIO



**Kg 120**

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

Dimensione base m 0,60X1,30 - Base dimension m 0,60X1,30 Pallet da 24 pezzi - Pallet: 24 items

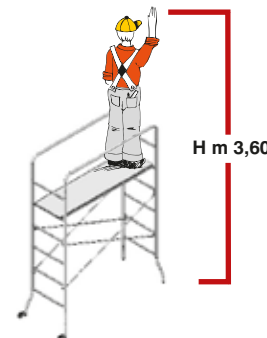
codice code	art. art.	H m	h m	Ø mm	h mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
20072	Trio	1,88	1,18	30	600	20,00	0,09	101,00	40212274002617

**SUPERTRIO** Realizzato in **acciaio zincato**; completamente smontabile. Studiato per lavori hobbistici, imbiancatura o piccole manutenzioni, veloce nel montaggio e nello smontaggio, minimo ingombro, **dimensioni confezione cm 200x60x10**. Montanti: in tubo di acciaio tondo Ø mm 30, Confezionato in film termoretraibile, **Piano di lavoro incluso**, Dotati di **ruote** per facilitarne lo spostamento, Completati di istruzioni per il montaggio.

**SUPERTRIO** Made of **galvanized steel**; allows total dismantling. Devised for DIY, decorating or small maintenance jobs, quick to assemble and dismantle, non bulky (**package dimensions 200x60x10 cm**). Uprights: Ø 30 mm tubular steel, Shrink-wrap film packaging, **Work platform included**, Equipped with **wheels** for easy movement, Complete with assembly instructions



In dotazione chiavette 10/13 per il montaggio delle ruote  
Included 10/13 spanners for the wheels fixing.



## Supertrio

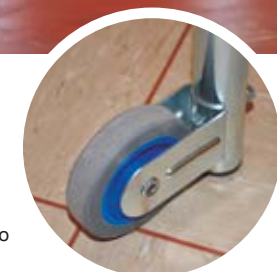


**Kg 120**

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

Dimensione base m 0,65X1,69 - Base dimension m 0,65X1,69 Pallet da 24 pezzi - Pallet: 24 items

codice code	art. art.	H m	h m	Ø mm	h mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
20073	Supertrio	2,18	1,62	30	650	25,00	0,12	137,00	40212274002624





# D.Lgs. 81/2008 che cosa è ?

## TESTO UNICO SULLA SICUREZZA

È la legge attualmente in vigore in Italia.  
Ha abrogato tutte le precedenti leggi (D.P.R. 547 – 164, D.Lgs. 626)  
L'articolo riguardante le scale è il n. 113

## scale portatili

Per poter dichiarare una scala portatile conforme alla vigente normativa (D.lgs. 09 aprile 2008, n. 81), il costruttore deve:

- 1 progettare e realizzarla in conformità a quanto disposto dal D.lgs. 81/2008;
- 2 dotarla di un manuale per il montaggio, uso e smontaggio che riporti le istruzioni relative all'utilizzo secondo le prescrizioni del D.lgs. 81/2008 (per la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro).



### Scale portatili

Il D.lgs. 81/2008 ammette una deroga (Allegato XX) alle disposizioni di carattere costruttivo (art. 113 commi 3, 8 e 9) a condizione che:

- 1 le scale portatili siano costruite conformemente alla norma tecnica UNI EN 131;
- 2 il costruttore fornisca le certificazioni previste dalla norma tecnica UNI EN 131; emesse da un laboratorio ufficiale (nel nostro caso: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE); le scale portatili siano accompagnate da un foglio o libretto recante una serie di informazioni sul tipo di prodotto, sul corretto impiego dello stesso, sulla manutenzione e conservazione. Sul libretto dovranno inoltre essere riportati gli estremi del laboratorio che ha effettuato le prove previste dalla norma tecnica UNI EN 131, i numeri di identificazione dei certificati e la data del loro rilascio, dovrà infine essere riportata una dichiarazione del costruttore di conformità alla norma tecnica UNI EN 131.

### Portable ladders

In order to declare ladders pursuant to UNI EN 131 technical standard:

1. portable ladders must be built pursuant to, of the above mentioned technical standard
2. the manufacturer shall supply the certifications prescribed by the above mentioned technical standard, issued by an accredited laboratory;
3. portable ladders shall be accompanied by a sheet or handbook providing relevant data on type of product, correct use, maintenance and conservation of the same. The handbook must also include results of technical tests required by technical standard UNI EN 131, identification numbers of the certificates and dates of their release; the manufacturer's declaration of conformance to technical norm UNI EN 131, shall also be included.



### Sequenza di prova Test sequence

- 5.13 Estensione massima della scala  
Maximum extension
- 5.18 Prova di slittamento della base  
Base slip test
- 5.19 - 5.20 Test di resistenza per barre stabilizzatrici  
Strength test for stabilizers
- 5.10 Prova di sollevamento i verticale della piattaforma delle scale doppie  
Kick-up platform of standing ladders
- 5.14 Prova terzo elemento in posizione "A"  
3 part combination in A position
- 5.12 Prova sui corrimano  
Test hand-rail
- 5.4 Prova di flessione laterale della scala  
Lateral deflection
- 5.3 Prova di flessione  
Bending
- 5.2 Prova di resistenza  
Strength
- 5.7 Prova di torsione di gradini e pioli  
Torsion on rung, step
- 5.6 Prova di carico verticale su piolo, gradino e piattaforma  
Vertical load on run, step and platform
- 5.9 Prova dei ganci dei pioli su scale estensibili e combinate  
Hooks of extending combination
- 5.15 Torsione sulle scale doppie  
Torsion test for standing ladders
- 5.21 Prova di torsione per scale d'appoggio  
Torsion test for leaning ladders
- 5.17 Prova di durabilità delle scale doppie  
Durability test for standing ladders
- 5.8 Prova dei dispositivi di sicurezza contro l'apertura e delle cerniere nelle scale doppie  
Opening restrains and hinge of standing ladder
- 5.11 Prova di trazione dei piedi  
Feet pull
- 5.5 Prova dell'estremità inferiore del montante  
Bottom stile end

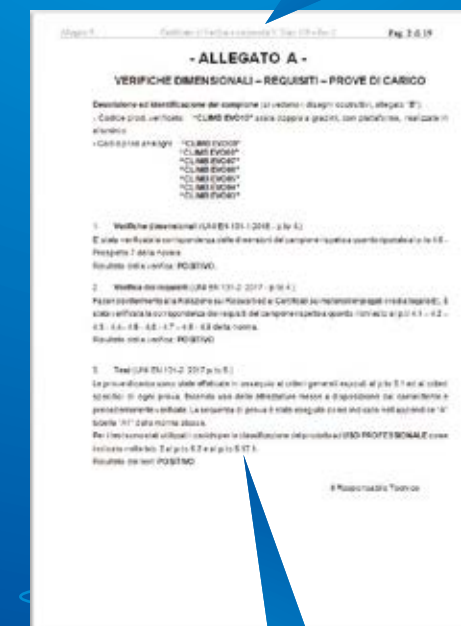
Caratteristiche imprescindibili perché una scala portatile sia conforme alla norma europea EN 131

Essential characteristics as a ladder complies with the european standard EN 131

CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITÀ N. MARC 109

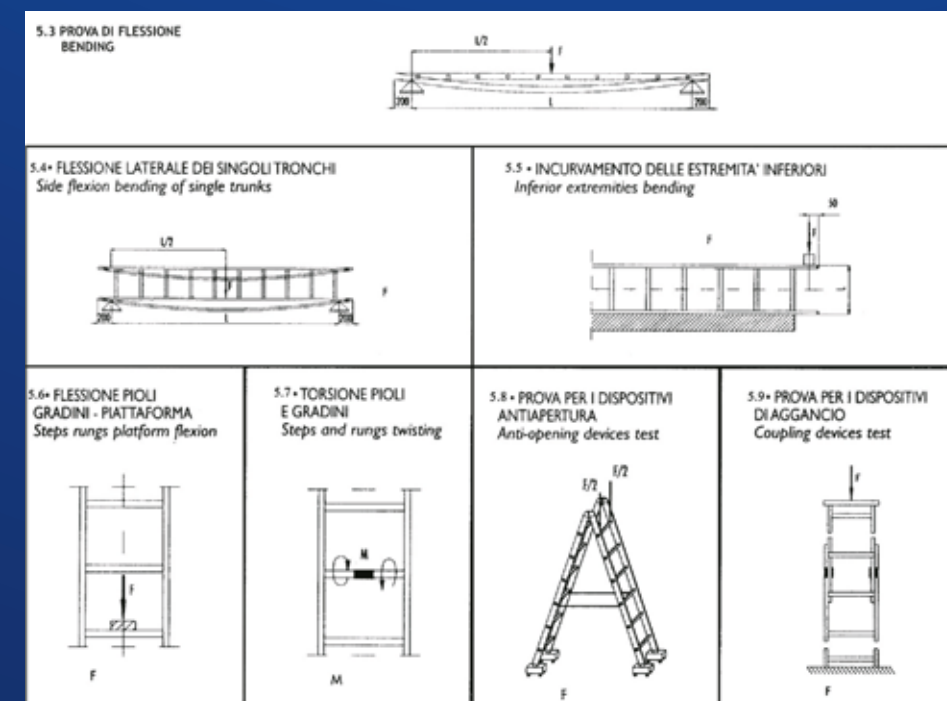


CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITÀ N. MARC 109



CERTIFICATO DI VERIFICA E CONFORMITÀ NORMA TECNICA EN 131 D.Lgs. 09/04/2008 N° 81

RISULTATO DELLA VERIFICA POSITIVO





# Etichette - Labels

## scale portatili - portable ladders

MARCATURA E IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO  
PRODUCT MARKING AND IDENTIFICATION



Produttore - Productor

Prodotto conforme a: Product in compliance with: D.Lgs. 206/2005 Art. 2  CONSUMATORI	Seguire scrupolosamente il manuale di uso e manutenzione Read carefully the use and maintenance handbook	Prodotto conforme a Product in compliance with: D.Lgs.09/04/08 n°81 100% MADE IN ITALY
 www.marchetti.eu		

Targhetta - Label D.Lgs.09/04/08 n°81 - art.113 e D.Lgs. 06/09/05 n°206 - art.2

Codice Code	Nome Name	Descrizione Description
21049 OR 312	SCALA ALLUM. 3 TRONCHI 12 PIOLI M 3.40 EN 131	
SVIL. UTILE m. 7.62 Massa Kg 21.30 AA/MM Costr. 13/10 Lotto N. P. 029		
Altezza Height extended	Massa Weight	Anno e mese Year and month
		N° lotto di produzione Production No.



Dichiarazione di conformità  
Declaration of conformity



Certificato  
Certificate



Manuale d'uso e manutenzione  
Handbook for use and maintenance

Targhetta norma EN 131  
Label EN 131 norm



Scale / Ladders





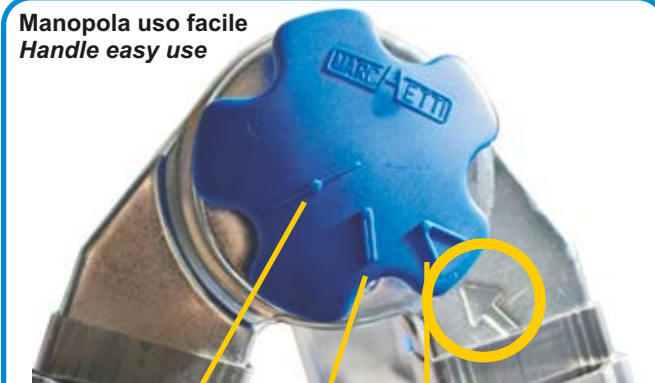
**EQUIPE** è la scala **telescopica in alluminio**, utilizzabile a cavalletto, zoppa e allungata. I suoi principali punti di forza la rendono unica nel mercato: **La cerniera in acciaio**, evita l'utilizzo della cinghia antiapertura e garantisce **massima tenuta**; **piolo mm 30x30**.

Passo tra i pioli mm 280.

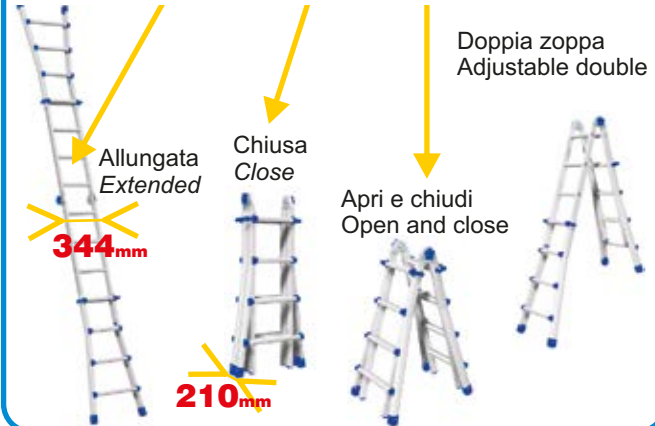
**EQUIPE is a telescopic ladder in aluminium**, can be used in extended, double or adjustable position. Its main strengths make it unique in the market: **patented galvanized steel hinge with three pins**, eliminates the use antiopening belt; **rungs 30x30 mm**.

Pitch between the rungs 280 mm.

**Manopola uso facile**  
Handle easy use



Controlla la freccia e **scegli la posizione**  
Check the arrow and **chose the position**



**CERNIERA IN ACCIAIO**  
In case of impact non si rompe

- Innesto rapido
- **3 perni** per garantire massima tenuta
- **apri e chiudi** senza riposizionare la manopola

**GALVANIZED STEEL HINGE**  
In case of impact does not break

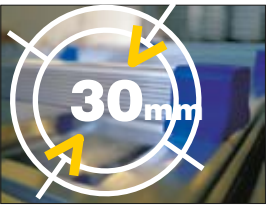
- Quick coupling
- **3 pins** to ensure a safe lock
- **open and close** without repositioning the handle

**Angolo di apertura** progettato per una **comoda posizione** di lavoro. Permette l'appoggio del corpo in tutta **sicurezza**

**Angle of aperture** designed to a **comfortable working position**, allows the support of the body safely.



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa **Mandatory EN 131 use and maintenance handbook**, with certification included



**Piolo zigrinato antiscivolo, rinforzato**, dimensione mm 30x30, saldato con **sistema robotizzato CMT** (cold metal transfer)

**Anti slip knurled Strengthened rung**, size 30x30 mm, welded with **robotic system CMT** (cold metal transfer)



**ganci di blocco in acciaio ricoperti in nylon**  
**Galvanized steel safety block**, Nylon coated



Packaging in termoretraibile  
Shrink wrap packaging



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

	codice code	art.										€	bar - code bar - code
	20431	EQU33	6+6	1,00	2,80	2,95	1,45	0,90	482	10,00	0,09	161,00	80212274004000
	20710	EQU34	7+7	1,30	3,30	3,50	1,75	1,16	482	10,90	0,10	171,00	80212274005564
	20029	EQU44	8+8	1,30	3,80	4,10	1,95	1,32	556	12,55	0,12	178,00	80212274001672
	20030	EQU45	9+9	1,55	4,35	4,65	2,25	1,48	556	13,45	0,14	198,00	80212274001689
	20031	EQU55	10+10	1,55	4,90	5,20	2,50	1,66	629	14,75	0,15	218,00	80212274001696
	20506	EQU66	12+12	1,83	5,95	6,30	3,05	1,98	701	17,55	0,20	260,00	80212274002754



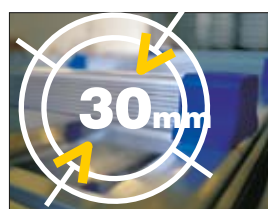
Scala telescopica in **alluminio con ruote per uno spostamento facilitato**. Packaging in termoretraibile  
*Telescopic ladder in aluminium with wheels for an easy movement Shrink wrap packaging.*



Packaging in termoretraibile  
Shrink wrap packaging



Ganci di blocco in acciaio ricoperti in nylon  
**Galvanized steel safety block, Nylon coated**



Piolo zigrinato mm 30x30  
**Strengthened rung, size 30x30 mm,**



Scala con **cerniera** in acciaio, **antirottura**, posizionabile a cavalletto o allungata, **innesto rapido**, 3 perni per garantire massima tenuta. Piolo mm 30x30, sezione montante mm 60x25. Base stabilizzatrice larga mm 680 montata solo da un lato per **minimo ingombro**. Packaging in termoretraibile.

Ladder with **unbreakable** galvanized steel **hinge**, 2 potitions: "A" (double) and extended. **quick coupling**, 3 pins to ensure a safe strong lock. Knurled anti slip rung size mm 30x30, upright section 60x25 mm. Base width 680 mm fitted on one side, for **minimum bulk**. Packaging in shrink wrap.



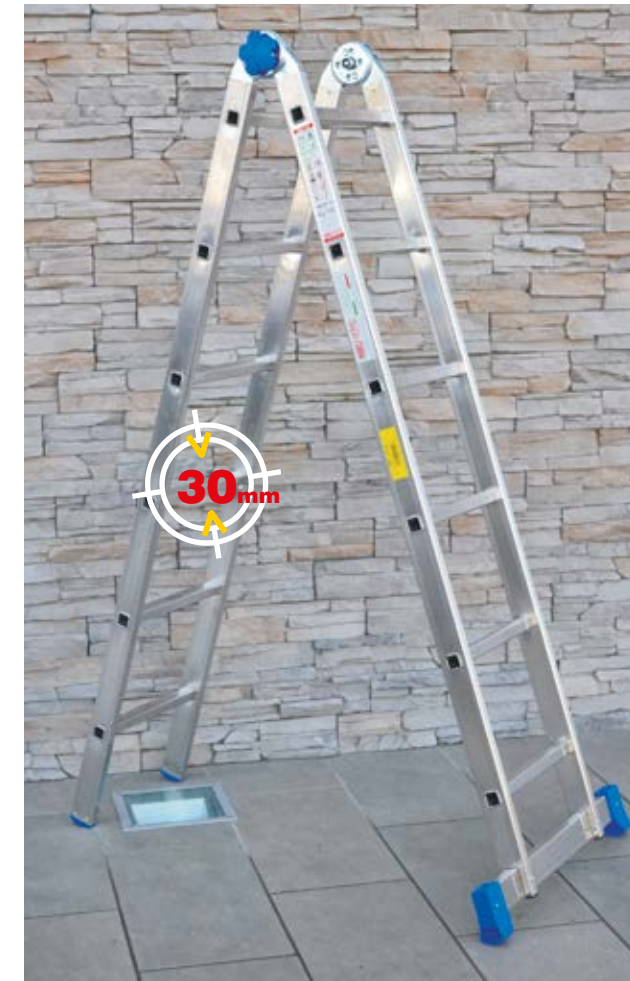
Cerniera apri e chiudi senza riposizionare la manopola  
**Open and close hinge without repositioning the handle**



Stabilizzatore base - stabilizer base



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per UNI EN 131, con certificazione inclusa  
**Mandatory UNI EN 131 use and maintenance handbook, with certification included**



In dotazione Chiavette 10/13 per il montaggio della base  
**Included 10/13 spanners for the base fixing.**

## EQUIPE rolling

Scala telescopica con ruote  
telescopic ladder with wheels  
Kg 150 Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.							€	bar - code bar - code			
21295	EQUR44	8+8	1,30	3,80	4,10	1,95	1,32	556	12,55	0,12	<b>208,00</b>	
21296	EQUR45	9+9	1,55	4,35	4,65	2,25	1,48	556	13,45	0,14	<b>228,00</b>	
21297	EQUR55	10+10	1,55	4,90	5,20	2,50	1,66	629	14,75	0,15	<b>248,00</b>	
21298	EQUR66	12+12	1,83	5,95	6,30	3,05	1,98	701	17,55	0,20	<b>290,00</b>	

## DUO

snodata - double jointed

codice code	art. art.							€	bar - code bar - code				
20672	DUO05	5+5	1,55	2,82	3,00	1,48	0,99	380	680	7,70	0,08	<b>122,00</b>	
20673	DUO06	6+6	1,83	3,35	3,56	1,74	1,17	380	680	8,56	0,10	<b>140,00</b>	
D.Lgs. 09 - 04 - 08 N° 81 Art. 113													
20674	DUO07	7+7	2,11	3,87	4,12	2,00	1,34	380	680	9,42	0,11	<b>164,00</b>	





Libretto di uso e manutenzione,  
con certificazione inclusa  
Use and maintenance  
handbook, with certification  
included

Con Forma si possono avere **tante posizioni di lavoro** usando un'unica scala. Quando non usata a scala si presta per essere un ottimo **banco da lavoro** oppure un piano di appoggio materiali. Ha **sei** cerniere in acciaio a **posizionamento automatico**, pioli da mm 30x30 e profilo montante da 60x25. Packaging in termoretraibile.

*Forma, many work positions with 1 ladder. When it is not used to ladder, is suitable to be an excellent **workbench** or a support plane for materials. It has **six** steel hinges with **automatic positioning**, rungs size 30x30 mm, upright profile mm 60x25. Packaging in shrink.*



Chiavette 10/13  
10/13 spanners



Cerniera acciaio **automatica**  
Automatic steel hinge



Stabilizzatore base  
Stabilizer base



Uso esclusivo come banco di lavoro  
Only use as bench work

Forma 33 - **1046mm**  
Forma 43 - **1326mm**



α **65°-75°**

**Forma** multiposizione  
multiposition

Kg 120  
Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.														€	bar - code bar - code
20507	FORMA 33	3+3+3+3	0,95	3,50	3,30	1,75	0,98	1,35	2,35	390	600	11,30	0,11	188,00	8402122740037204	
20508	FORMA 43	4+3+3+4	1,20	3,95	3,75	2,00	2,00	1,55	2,50	390	600	12,20	0,14	210,00	8402122740037371	





In dotazione Chiavette per il montaggio della base  
Included  
Spanners for the base fixing.

**Azzurra è la serie TOP** di scale trasformabili a due e tre rampe. Il sistema di **ribaditura automatica** fissa i pioli ai montanti evitando rotazioni o sfilamenti anche dopo un prolungato uso intensivo. Il montante in alluminio elettrosaldato permette di avere una scala **resistente e leggera** allo stesso tempo. Può essere utilizzata a cavalletto o allungata. La distanza tra i pioli è mm 280. Gli **accessori applicabili** alla scala permettono di lavorare in presenza di pali e/o gronde e superfici non livellate. Packaging in termoretraibile.

**Azzurra is the TOP series** of ladders transformable in 2-3 elements. The **automatic reflaging system** secures the rungs to the uprights, for long-term prevention of rotation and loosening, even after prolonged intensive use. The aluminum electro welded allows to have a ladder **resistant and lightweight** at the same time. It can be used extended and double. The distance between the rung is 280 mm. **Optional accessories** to the ladder allow you to work in the presence of poles and / or gutters and uneven surfaces. Shrink wrap film packaging.



Cerniera **antirottura** in acciaio, a **posizionamento assistito** (in caso di urto non si rompe)  
Unbreakable **steel hinge**, with **assisted positioning** (in case of impact does not break)



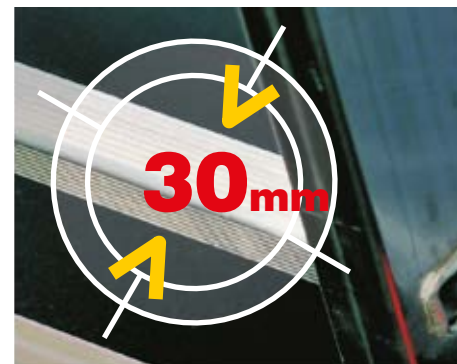
**Ruote** alla sommità del 2° o 3° tronco per facilitare lo **scorrimento a parete** su tutti i modelli  
**Wheels** at the top of the 2nd or 3rd element to facilitate **sliding along walls** (all models)



Dispositivo di blocco tronchi (**antisfilo**)  
Elements block device (**unthreading**)



Base stabilizzatrice con **tacchi maggiorati**  
The stabilizer base has **extra-large feet**,



Piolo in **alluminio** estruso mm 30x30 **antisdrucciolo**, con angoli arrotondati  
30x30 mm extruded **aluminum anti-slip** rung with **rounded corners**



**Aste antichiusura** in alluminio  
Element **blocking** (anti-cloosening) device in aluminium



**Agevolatore** inserimento base stabilizzatrice  
**Facilitator** for insert stabilizer base



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa  
Mandatory **EN 131 use and maintenance handbook**, with certification included

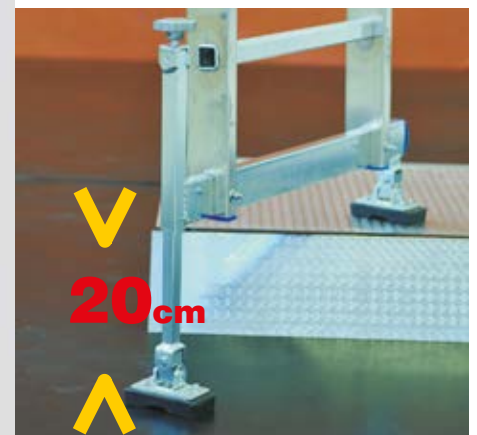


Cerniera con Dispositivo antiribaltamento del 3° elemento  
**Hinge with 3rd element anti-rollover device**

## Accessori - Optional



**Distanziatore**: per utilizzo in presenza di ostacoli (es.: Grondaie)  
**Spacer**: for use in the presence of obstacles (i.e., Gutters)



**Base livellabile**: per un corretto uso in presenza di piccoli dislivelli  
**Adjustable base**: for a correct use in the presence of small differences in Height.



**Rompitratta**: riduce la flessione, consigliato per sviluppo sopra m 8  
**Break bending**: Reduces flexion, recommended for development over 8 m



**Poggiapalo**: per utilizzo in presenza di pali, viene fornito montato alla scala.  
**Pole rest**: for use in the presence of Poles is supplied assembled to ladders



Azzurra

A3

A2



Scale con corda - Professionale uso intensivo  
Ladders with rope - Professional intensive use

Azzurra

AC3

**Scala sfilabile in tre tronchi.** In alluminio elettrosaldato. Il **dispositivo di sollevamento a corda** permette di sollevare il secondo elemento. La scale a corda possono essere usate solo in **posizione allungata**.

**Extended ladder in 3 elements.** In electrowelded aluminium. **The device rope**, allows the lifting of 2nd element. The ladders can be used only in **extended position**.



Dotata di **ruote** che ne facilitano lo scorrimento a parete. **Equipped with wheels** for facilitate wall scrolling.



A3



trasformabile - 3 tronchi  
transformable - 3 elements

Kg 150

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.										€	bar - code bar - code
21112	A307	7+7+7	2,20	4,70	5,00	2,00	73X25	800	15,40	0,19	202,00	80212274007728
21113	A308	8+8+8	2,50	5,50	5,85	2,30	73X25	800	16,70	0,24	238,00	80212274007735
21114	A310	10+10+10	3,00	7,10	7,55	2,85	84X25	900	22,20	0,33	288,00	80212274007742
21115	A312	12+12+12	3,60	8,10	8,65	3,35	84X25	1100	29,00	0,40	360,00	80212274007612
21116	A313	13+13+13	3,90	8,65	9,20	3,65	84X25	1100	31,00	0,43	390,00	80212274007766

A2



trasformabile - 2 tronchi  
transformable - 2 elements

Kg 150

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.										€	bar - code bar - code
21117	A207	7+7	2,20	3,40	3,60	2,00	60X25	800	10,00	0,10	142,00	80212274007773
21118	A208	8+8	2,50	3,90	4,15	2,30	60X25	800	10,70	0,15	155,00	80212274007780
21119	A210	10+10	3,00	5,00	5,30	2,85	73X25	900	13,50	0,19	190,00	80212274007797
21120	A212	12+12	3,60	6,00	6,40	3,35	84X25	1100	17,50	0,24	236,00	80212274007803
21121	A213	13+13	3,90	6,50	6,70	3,60	84X25	1100	20,00	0,30	264,00	80212274007810

AC3



sfilabile - 3 tronchi  
extended - 3 elements

Kg 150

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

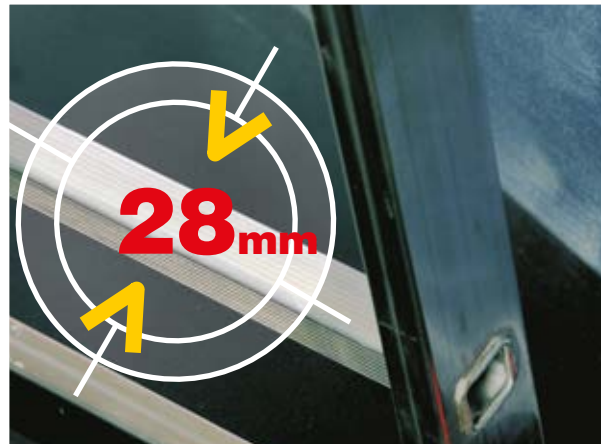
codice code	art. art.										€	bar - code bar - code
21192	AC310	10+10+10	3,00	7,10	7,50	NO	84X25	1200	25,30	0,33	412,00	80212274007827
21193	AC312	12+12+12	3,60	8,15	8,65	NO	84X25	1200	30,00	0,40	490,00	80212274007834
21194	AC313	13+13+13	3,90	8,70	9,20	NO	84X25	1200	33,00	0,43	562,00	80212274007759





ORANGE è la linea di scale 2 e 3 elementi, **professionale**. Pratica e **maneggevole** nell'uso, rinnovata nei particolari: cerniera in acciaio, piolo mm 28x28 superficie minima garantita e **resistenti cinghie antiapertura**. Passo tra pioli mm 280.

ORANGE is a 2 and 3 elements ladders range. For **professional** use, practical and **easy to use**, renewed in detail: steel hinge, rung 28x28 mm guaranteed minimum area and **antiopening strong belts**. Pitch of rungs 280 mm.



Piolo 28x28 in alluminio estruso **antisdrucchiolo** con **angoli arrotondati**  
rungs 28x28 mm in **anti-slip** extruded aluminium with **rounded corners**



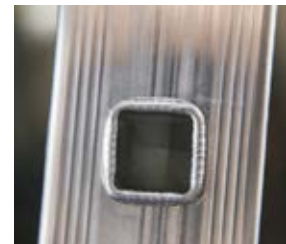
Base con **tacco** in pvc **antiscivolo** mescola morbida  
Stabilizer base with **not-slip** soft compound PVC feet



Cerniera in acciaio (in caso di urto non si rompe) con **agevolatore di apertura**  
Steel hinge (in case of impact does not break) with **opening facilitator**



**Dispositivo di blocco** tronchi (antisfilo)  
Element **blocking** device (anti-loosening) device



**Agevolatore** inserimento base stabilizzatrice  
**Facilitator** for insert stabilizer base

## OR3

trasformabile 3 tronchi  
transformable 3 elements

codice code	art. art.	Icona	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code
21046	OR307	7+7+7	2,00	4,00	4,25	1,90	60X25	800	12,30	0,14	160,00	8021227007476
21047	OR309	9+9+9	2,60	5,30	5,65	2,40	73X25	900	15,50	0,20	196,00	8021227007483
21048	OR311	11+11+11	3,15	6,60	7,05	2,95	84X25	1000	19,50	0,29	236,00	8021227007490
21049	OR312	12+12+12	3,40	7,15	7,60	3,25	84X25	1000	21,30	0,31	258,00	8021227007506

## OR2

trasformabile 2 tronchi  
transformable 2 elements

codice code	art. art.	Icona	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code
21043	OR207	7+7	2,00	3,20	3,40	1,90	60X25	800	8,30	0,10	112,00	8021227007445
21044	OR209	9+9	2,60	4,00	4,30	2,40	60X25	900	10,80	0,15	142,00	8021227007452
21045	OR211	11+11	3,15	5,00	5,40	2,95	73X25	1000	13,90	0,20	164,00	8021227007469



In dotazione Chiavette 10/13 per il montaggio della base  
Included 10/13 spanners for the base fixing.



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 131 use and maintenance handbook, with certification included

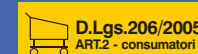




# A1



# A1 più



La larghezza di mm 430 e il **piolo mm 30x30**, fanno di A1 la scala **comoda** per un uso intensivo, sia nel settore **industriale** che per il settore **agricoltura**. Passo tra i pioli mm 280.

The **comfortable** width of 430 mm and the **30x30 mm rungs**, keep A1 suitable for intensive use, **industrial** and **agriculture** sectors.  
Pitch between the rungs 280 mm.



**Optional:**  
Gancio in acciaio  
steel hook



Piolo in alluminio antiscivolo fissato con **ribaditura automatica** con angoli arrotondati  
Aluminum anti-slip fixed with **automatic reflagging** rungs with rounded corners



**Optional:**  
Corrimano in alluminio  
Aluminum handrail



larghezza scala  
width ladder



**Tacco in pvc antiscivolo**  
mescola morbida  
PVC **not-slip**  
soft compound feet



**Montante elettrosaldato max robustezza e max leggerezza**  
Electrowelded upright: **maximum strength** and **lightness**



**Optional:**  
**Piedino snodato con base in gomma e struttura acciaio**  
Adjustable feet with rubber base and **steel structure**.

### AGGIORNAMENTO NORMA EUROPEA EN 131-1:2015

Le scale singole **superiori a m 3** devono avere una maggiorazione della larghezza di base.

Le scale **A1più** hanno la barra stabilizzatrice con **agevolatore di inserimento**.

### EN 131-1:2015 EUROPEAN NORM UPDATE:

The single ladder with an height more than m 3,00 shall be an increase in the base width.

The **A1più** ladder have a stabilizer bar with **facilitator for insert it**.



Piolo in alluminio antiscivolo fissato con **ribaditura automatica** con angoli arrotondati  
Aluminum anti-slip fixed with **automatic reflagging** rungs with rounded corners



larghezza scala  
width ladder



In dotazione Chiavette 10/13 per il montaggio della base  
Included 10/13 spanners for the base fixing.



Base stabilizzatrice con **tacchi maggiorati**  
The stabilizer base has **extra-large feet**,



**Agevolatore inserimento base stabilizzatrice**  
Facilitator for insert stabilizer base

## A1

Scala semplice di appoggio a pioli  
Leaning ladder

**Kg 150**

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.	7	8	10	12	14	15	17	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
20648	A107	7	2,16	2,00	60X25	430	3,40	0,05	56,00	8021227400475					
20000	A108	8	2,45	2,30	60X25	430	3,90	0,06	58,00	80212274001665					
20001	A110	10	2,99	2,82	60X25	430	5,00	0,08	70,00	80212274001856					
20002	A112	12	3,60	3,35	60X25	430	5,90	0,09	86,00	80212274001931					
20003	A114	14	4,10	3,87	60X25	430	6,60	0,11	96,00	80212274001863					
20004	A115	15	4,40	4,15	73X25	430	7,70	0,14	118,00	80212274001870					
20005	A117	17	5,00	4,67	73X25	430	8,60	0,16	135,00	80212274001887					



Libretto di uso e Manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 131 use and maintenance handbook, with certification included

## A1 più

EU EN 131 D.Lgs.81/2008 ART.113 D.Lgs.206/2005 ART.2 - consumatori

1 tronco  
1 element

**Kg 150**

Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.	12	14	15	17	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
21350	A112 più	12	3,60	3,37	60X25	430	800	6,55	0,09	116,00	80212274008169			
21351	A114 più	14	4,10	3,89	60X25	430	900	7,50	0,11	126,00	80212274008176			
21352	A115 più	15	4,40	4,17	73X25	430	900	8,70	0,14	148,00	80212274008183			
21353	A117 più	17	5,00	4,69	73X25	430	1000	9,70	0,16	165,00	80212274008190			



# AL

Scala singola alluminio - Professionale uso intensivo  
Aluminium single ladder - Professional for intensive use



Scala in alluminio elettrosaldato costruita con **pioli comfort** larghezza mm 50.

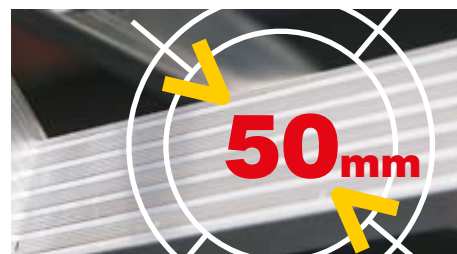
**Distanza tra i pioli mm 280.**

*In electrowelded aluminium, built with **comfort rungs** width 50mm.*

**Distance between the rungs 280mm.**



**Optional:** Corrimano alluminio per una salita più agevole  
*Aluminum handrail for a **climb easy***



Piolo comfort in alluminio estruso **antiscivolo**  
*Extruded aluminum **not-slip** comfort rung*



**Optional:** Gancio in acciaio - *steel hook*



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per UNI EN 131, con certificazione inclusa  
*Mandatory **UNI EN 131** use and maintenance handbook, with certification included*



**Optional:** Piedino snodato con base in gomma e struttura acciaio  
*Adjustable feet with rubber base and steel structure*



Tacco in pvc antiscivolo **mescola morbida**  
*Heel PVC **not-slip** soft compound*

Scala singola - Professionale uso intensivo  
Single ladder - Professional intensive use

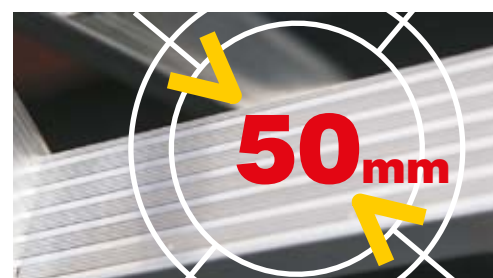


**AGGIORNAMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 131-1:2015**

Le scale singole **superiori a m 3,00** devono avere una maggiorazione della larghezza di base. Le scale AL più hanno la basetta stabilizzatrice con **agevolatore di inserimento**.

**UNI EN 131-1:2015 EUROPEAN NORM UPDATE:**

*The single ladder with an height more than m 3,00 shall be an increase in the base width. The AL più ladder have a stabilizer bar with **facilitator for insert it.***



Piolo comfort in alluminio estruso **antiscivolo**  
*Extruded aluminum **not-slip** comfort rung*



larghezza scala  
*width ladder*

In dotazione Chiavette 10/13 per il montaggio della base  
*Included 10/13 spanners for the base fixing.*



Base stabilizzatrice con **tacchi antiscivolo**  
*The stabilizer base has **anti-slip** feet.*



**Agevolatore** inserimento base stabilizzatrice  
***Facilitator** for insert stabilizer base*



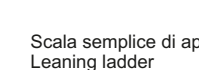
Scala semplice di appoggio a pioli  
*Leaning ladder*



Carico complessivo consentito  
*Total load permitted*

codice code	art. art.	8	2,45	2,30	60X25	430	4,80	0,06	€	bar - code bar - code
20477	AL08	8	2,45	2,30	60X25	430	4,80	0,06	68,00	80212274003386
20478	AL10	10	2,99	2,82	60X25	430	5,40	0,08	82,00	80212274003393
20479	AL12	12	3,60	3,35	60X25	430	6,50	0,09	96,00	80212274003409
20480	AL14	14	4,10	3,87	60X25	430	7,50	0,11	110,00	80212274003416
20481	AL15	15	4,40	4,15	73X25	430	8,90	0,14	127,00	80212274003423
20482	AL17	17	5,00	4,67	73X25	430	10,10	0,16	144,00	80212274003430

# AL più



Scala semplice di appoggio a pioli  
*Leaning ladder*



Carico complessivo consentito  
*Total load permitted*

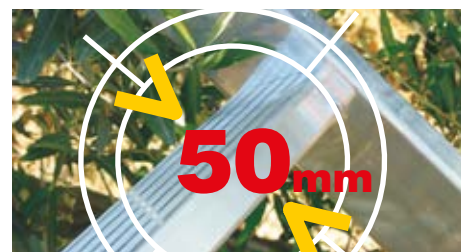
codice code	art. art.	12	3,60	3,32	60X25	430	800	7,45	0,09	€	bar - code bar - code
21346	AL12 più	12	3,60	3,32	60X25	430	800	7,45	0,09	126,00	80212274008251
21347	AL14 più	14	4,10	3,84	60X25	430	900	8,50	0,11	140,00	80212274008268
21348	AL15 più	15	4,40	4,12	73X25	430	900	9,66	0,14	157,00	80212274008275
21349	AL17 più	17	5,00	4,62	73X25	430	1000	10,90	0,16	174,00	80212274008282





AGRIL Scala **conica in alluminio** Professionale uso intensivo  
Agril è studiata appositamente per gli operatori del settore agricolo per operazioni di raccolta e potatura. La **forma conica** permette un **appoggio stabile** al tronco dell'albero evitando rotazioni. Il **piolo da mm 50** e la distanza tra pioli di mm 280, permette all'operatore di lavorare anche per **tempi prolungati** in tutta **comodità**.

AGRIL **Aluminium trapezoidal ladder** professional for intensive use  
Agril is specially designed for agricultural operations for harvesting and pruning. The **conical shape** allows a **stable** avoiding the tree trunk rotations. The **rung 50 mm** and the distance between rungs 280mm, allows the operator to work for **longer periods in comfort**.



**Piolo comfort mm 50** in alluminio estruso antisdrucchiolo  
Extruded aluminum not-slip **comfort rung 50mm**



**Optional:**  
Piedino snodato con base in gomma e **struttura acciaio**  
Adjustable feet with rubber base and **steel structure**

Scala **leggera e maneggevole**, In alluminio, con montante elettrosaldato, piolo mm **30X30** e **larghezza mm 360**. Passo tra i pioli mm 280.

**Lightweight and easy to handle**, aluminium electro welded, simple ladder, rung size mm30X30 e **width mm 360**. Pitch between rungs mm 280.



Piolo in alluminio **antisdrucchiolo** fissato con ribaditura automatica con **angoli arrotondati**  
Aluminum **anti-slip** fixed rungs with **rounded corners**



**Tacco in pvc antiscivolo** mescola morbida  
PVC **non-slip** soft compound **feet**



**Montante elettrosaldato** max robustezza e **max leggerezza**  
Electrowelded upright: **max strength and lightness**



larghezza - width



**Optional:**  
Gancio in acciaio- **steel hook**



codice code	art. art.	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	bar - code bar - code
20483	AGRIL10	10	3,00	2,82	60X25	510	5,60	0,09	90,00	80212274003331	
20484	AGRIL12	12	3,60	3,35	60X25	550	6,70	0,10	105,00	80212274003348	
20485	AGRIL14	14	4,10	3,87	60X25	580	7,80	0,14	118,00	80212274003355	
20486	AGRIL15	15	4,40	4,15	73X25	600	9,10	0,19	138,00	80212274003362	
20487	AGRIL17	17	5,00	4,67	73X25	630	10,30	0,23	162,00	80212274003379	



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per UNI EN 131, con certificazione inclusa  
**Mandatory UNI EN 131 use and maintenance handbook, with certification included**

codice code	art. art.	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	bar - code bar - code
20331	ED108	8	2,45	2,30	60X25	360	3,80	0,05	53,00	80212274004079	
20332	ED110	10	3,00	2,82	60X25	360	4,70	0,06	63,00	80212274004048	
20333	ED112	12	3,60	3,35	60X25	360	5,50	0,07	77,00	80212274004055	
20334	ED114	14	4,10	3,87	60X25	360	6,40	0,08	86,00	80212274004086	
20335	ED115	15	4,40	4,15	73X25	360	7,30	0,11	100,00	80212274004093	
20336	ED117	17	5,00	4,67	73X25	360	8,20	0,12	106,00	80212274004109	



**Optional:**  
Piedino snodato con base in gomma e **struttura acciaio**  
Adjustable feet with rubber base and **steel structure**.

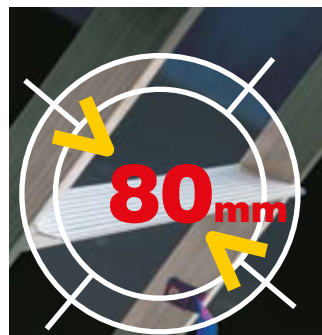


CLIMB EVO ha il **gradino espanso** e ribordato che permette un utilizzo intensivo per il **professionista** ma anche per tutti coloro che vogliono lavorare con una scala **sicura**. Leggera, maneggevole e comoda grazie al gradino larghezza **80 mm** e il passo di mm 280, **parapetto mm 600**, ampia piattaforma mm 270x290. Cinghie antiapertura. Packaging in termoretraibile.

*CLIMB EVO The upright/steps connection, through triple expansion and crimping, allows heavy use, for professionals but also and for all those who want to work with a safely ladder. Lightweight, comfortable and easy to handle. 80 mm steps, 280 mm pitch between steps, 600 mm parapet, 270x290 mm wide platform, strong anti-opening belts. Packaging in shrink wrap.*



Cerniera con struttura reticolare Interna antirottura Unbreakable hinge with reticular structure



Gradino antiscivolo larghezza 80 mm, ribordato, evita nel tempo rotture, torsioni e sfilamenti  
**80 mm anti-slip steps, upright/steps connection through triple expansion and crimping, avoids breakages during the time, twisting and slipping out.**

### Corrimano Optional Optional Handrail



**Optional:** Coppia Corrimano / Handrail pair € 60,00  
code 21366 CLIMB05 - CLIMB06  
code 20727 CLIMB07 - CLIMB08  
code 21367 CLIMB09 - CLIMB10

Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 131 use and maintenance handbook, with certification included

## Climb evolution



con piattaforma e guardacorpo  
with platform and parapet

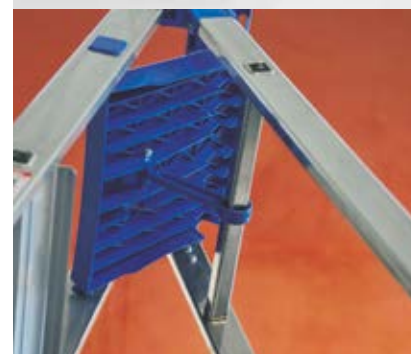


Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	Diagram 4	Diagram 5	Diagram 6	Diagram 7	Diagram 8	Diagram 9	Diagram 10	Diagram 11	Diagram 12	Diagram 13	Diagram 14	Diagram 15	Diagram 16	Diagram 17	Diagram 18	Diagram 19	Diagram 20	Diagram 21	Diagram 22	Diagram 23	Diagram 24	Diagram 25	Diagram 26	Diagram 27	Diagram 28	Diagram 29	Diagram 30	Diagram 31	Diagram 32	Diagram 33	Diagram 34	Diagram 35	Diagram 36	Diagram 37	Diagram 38	Diagram 39	Diagram 40	Diagram 41	Diagram 42	Diagram 43	Diagram 44	Diagram 45	Diagram 46	Diagram 47	Diagram 48	Diagram 49	Diagram 50	Diagram 51	Diagram 52	Diagram 53	Diagram 54	Diagram 55	Diagram 56	Diagram 57	Diagram 58	Diagram 59	Diagram 60	Diagram 61	Diagram 62	Diagram 63	Diagram 64	Diagram 65	Diagram 66	Diagram 67	Diagram 68	Diagram 69	Diagram 70	Diagram 71	Diagram 72	Diagram 73	Diagram 74	Diagram 75	Diagram 76	Diagram 77	Diagram 78	Diagram 79	Diagram 80	Diagram 81	Diagram 82	Diagram 83	Diagram 84	Diagram 85	Diagram 86	Diagram 87	Diagram 88	Diagram 89	Diagram 90	Diagram 91	Diagram 92	Diagram 93	Diagram 94	Diagram 95	Diagram 96	Diagram 97	Diagram 98	Diagram 99	Diagram 100
20872	Climb Evo03	3	1,45	0,70	0,80	60X20 50X20	450	4,30	0,07	<b>68,00</b>	840212274006288																																																																																										
20873	Climb Evo04	4	1,75	0,95	1,00	60X20 50X20	480	5,30	0,09	<b>83,00</b>	840212274006295																																																																																										
20874	Climb Evo05	5	2,00	1,20	1,20	60X20 50X20	510	6,30	0,11	<b>94,00</b>	840212274006301																																																																																										
20875	Climb Evo06	6	2,30	1,45	1,40	60X20 50X20	540	7,30	0,13	<b>110,00</b>	840212274006318																																																																																										
20876	Climb Evo07	7	2,60	1,70	1,60	60X20 50X20	570	8,30	0,15	<b>124,00</b>	840212274006325																																																																																										
20877	Climb Evo08	8	2,85	2,00	1,80	60X20 50X20	600	9,30	0,18	<b>144,00</b>	840212274006332																																																																																										
20878	Climb Evo09	9	3,15	2,25	2,00	60X20 50X20	630	10,30	0,20	<b>188,00</b>	840212274006349																																																																																										
20879	Climb Evo10	10	3,40	2,50	2,20	60X20 50X20	660	11,30	0,23	<b>214,00</b>	840212274006356																																																																																										



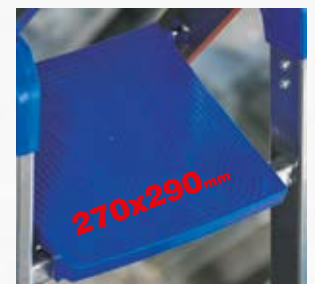
Parapetto 600 mm con vaschetta portaoggetti per lavorare in sicurezza  
**600 mm high parapet with tool box, for a safety work.**



Biella attacco rapido del pianetto  
**quick coupling: Connecting rod/platform**



Tacco in pvc antiscivolo mescola morbida  
**PVC Not-slip soft compound feet**



Piattaforma automatica mm 270x290 in mescola di polipropilene con tecnologia avanzata e solida **struttura reticolare Automatic platform mm 270x290,**



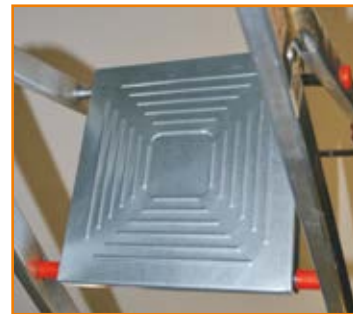


Cinghie antiapertura per le misure 6-7-8 gradini  
Antiopening belts in size 6-7-8 steps

Tacchetti antiscivolo  
antislip rubber feet

**STELLA BASIC** Scala domestica leggera e resistente in alluminio, con parapetto ad arco chiuso di mm 600. Packaging con film termoretraibile

**STELLA BASIC** Lightweight and durable aluminum domestic ladder, with arc closed parapet height 600 mm. Packaging in shrink



Piattaforma a innesto rapido per una massima sicurezza, dimensioni mm 250x265, in acciaio.  
Quick-release coupling platform in steel, size 250x265 mm for maximum security



Gancio per secchio  
Hook for bucket



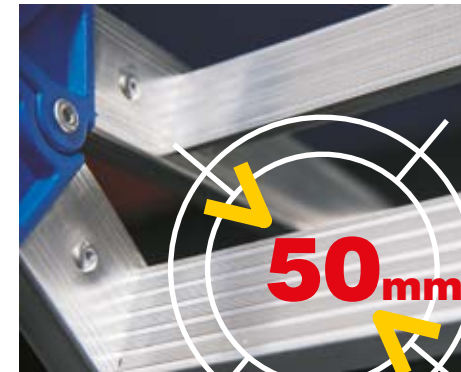
Sezione montante mm 40x20 / mm 30x20  
upright section 40x20 mm / 30x20 mm



Gradino antiscivolo da mm 80, fissato con doppi rivetti passanti, per garantire un uso confortevole e sicuro  
anti-slip flat steps 80 mm, connection with double rivets, grants a comfortable and safety use.

**RAPHAEL** ha in ambo i lati il piolo larghezza mm 50 per consentire una comoda salita. È una scala leggera, di facile trasporto, dotata di robuste cinghiette antiapertura. Distanza tra i pioli mm 280. Packaging in termoretraibile.

**RAPHAEL** has on both sides, comfort rungs width 50 mm, to allow an easy climb. It is a lightweight easy to transport ladder with anti-opening strong belts. Pitch between rungs mm 280. Packaging in shrink wrap.



Piolo comfort mm 50 su ambo i lati, fissati con ribaditura, antiscivolo  
Comfort rung mm 50 on both sides, connected with uprights through triple expansion and crimping.



Optional:  
20690 Gancio per secchio - Hook for bucket



Cerniera rinforzata in mescola di nylon  
Reinforced hinge in nylon compound



Tacco in pvc con linguetta d'incontro per mantenere in asse la scala quando chiusa  
Feet with tongues, allows the ladder to remain aligned when closed.



## STELLA basic



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

Con piattaforma e guardacorpo - With platform and parapet

codice code	art. art.	Stair icon	Height	Width	Depth	Weight	Volume	Price	bar - code
21028	Stella basic 03	3	1,20	0,54	0,60	400	3,00	0,06	34,00
21024	Stella basic 04	4	1,48	0,76	0,76	430	3,70	0,07	38,00
21025	Stella basic 05	5	1,67	0,97	0,89	450	4,30	0,09	48,00
21026	Stella basic 06	6	1,90	1,19	0,99	470	5,00	0,10	56,00
21027	Stella basic 07	7	2,13	1,41	1,13	495	6,40	0,12	68,00
21031	Stella Basic 08	8	2,37	1,63	1,28	520	6,80	0,14	74,00



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio Per EN 131, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 131 use and maintenance handbook, with certification included

## Raphael



Doppia salita  
Double climb



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.	Stair icon	Height	Width	Depth	Weight	Volume	Price	bar - code	
20661	RA05	5	1,50	1,30	1,15	60X20	520	6,30	0,08	101,00
20037	RA06	6	1,80	1,55	1,40	60X20	560	6,50	0,10	119,00
20038	RA07	7	2,10	1,80	1,60	60X20	590	8,70	0,12	135,00
20039	RA08	8	2,40	2,10	1,80	60X20	620	10,00	0,15	149,00
20662	RA09	9	2,60	2,35	1,90	60X20	640	11,30	0,16	169,00
20663	RA10	10	2,90	2,60	2,10	60X20	670	12,50	0,18	187,00



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 131 use and maintenance handbook, with certification included



**GAUDÌ** si caratterizza per la maneggevolezza data dalla sezione dei montanti e dal **gradino di mm 80 in ambo i lati**. Minimo **ingombro**: quando e' chiusa misura **solo 15 cm**. Passo tra i pioli mm 280 e cinghie di sicurezza antiapertura. Packaging in termoretraibile.

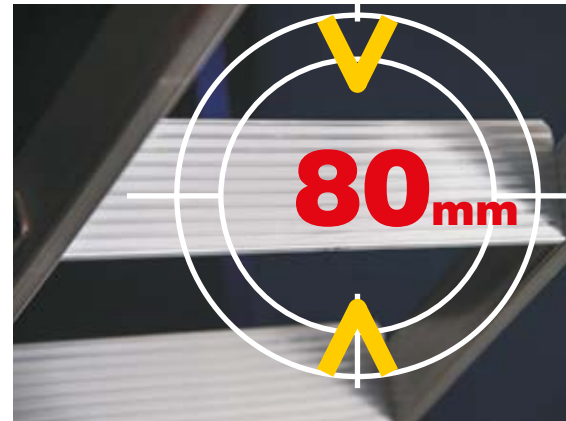
**GAUDÌ** is characterized by the handling date from the section of the uprights and by the **step of 80 mm in both sides**. Small footprint: **close is 15 cm thick**. Pitch between the rungs 280 mm, safety belts. Packaging in shrink wrap.



Piattaforma con **cerniera monoblocco** innestata nei montanti **mm 380X175**  
**mm 380X175 Platform with monoblock hinge inserted in the uprights.**



**Gradino antisdrucchiolo** larghezza 80 mm, ribordato evita nel tempo rotture, torsioni e sfilamenti  
**80 mm anti-slip steps, upright/steps connection through triple expansion and crimping, avoids breakages during the time, twisting and slipping out.**



**Optional:**  
20690 Gancio per secchio  
20690 Hook for bucket



**Tacco in pvc con linguetta d'incontro** per mantenere in asse la scala quando chiusa  
**Feet with tongues, allows the ladder to remain aligned when closed.**



codice code	art. art.	Icona	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	vol. mc	€	bar - code bar - code
21123	GAUDÌ 03	3	0,75	0,70	0,75	60X20	455	3,8	0,04	85,00	80212274007551
21124	GAUDÌ 04	4	1,00	0,95	0,95	60X20	485	4,9	0,05	93,00	80212274007568
21125	GAUDÌ 05	5	1,30	1,20	1,15	60X20	515	6,0	0,07	104,00	80212274007575
21126	GAUDÌ 06	6	1,60	1,50	1,35	60X20	545	7,2	0,09	125,00	80212274007582
21127	GAUDÌ 07	7	1,90	1,70	1,60	60X20	575	8,4	0,11	145,00	80212274007599
21128	GAUDÌ 08	8	2,15	2,00	1,80	60X20	605	9,6	0,13	165,00	80212274007605
20740	GAUDÌ 09	9	2,40	2,25	2,00	73X25	645	12,7	0,18	187,00	80212274005410
20741	GAUDÌ 10	10	2,70	2,50	2,20	73X25	675	14,8	0,21	210,00	80212274005427



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per UNI EN 131, con certificazione inclusa  
**Mandatory UNI EN 131 use and maintenance handbook, with certification included**

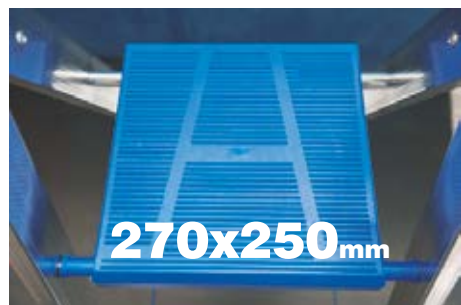


Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa  
**Mandatory EN 131 use and maintenance handbook, with certification included**



**PABLO** ha un'ampia **piattaforma automatica** di mm **270x250** che permette all'operatore di usarla come **base di appoggio** per secchi o cassette attrezzi. Unica scala nel suo genere ad avere su **ambo i lati il gradino profondità mm 50**. Distanza tra i pioli mm 280, resistenti cinghie antiapertura. Packaging in termoretraibile.

**PABLO** has a large **automatic platform 270x250 mm**, that allow the operator to use it as a **base for bucket or toolboxes**. The only ladder of its kind to have **on both sides of the steps 50 mm depth**. Pitch between rungs 280 mm, very strong anti-opening belts Packaging in shrink wrap.



Piattaforma automatica mm 270x250  
mm 270x250 automatic platform



Optional:  
20690 Gancio per secchio - Hook for bucket



Piolo comfort mm 50 su ambo i lati  
fissati con ribaditura, **antisdrucchiolo**  
**Anti-slip comfort rung mm 50 on both**  
**sides. connected with uprights through**  
**triple expansion and crimping**



**cerniera rinforzata** in mescola di nylon  
nylon compound **reinforced hinge**



**Tacco in pvc con linguetta d'incontro** per  
mantenere in asse la scala quando chiusa  
**Feet with tongues, allows the ladder to**  
**remain aligned when closed.**



Libretto di uso e  
manutenzione obbligatorio  
per EN 131, con  
certificazione inclusa  
**Mandatory EN 131 use**  
**and maintenance**  
**handbook, with**  
**certification included**



codice code	art. art.														€	bar - code bar - code
20706	PA03	3	0,97	0,70	0,77	60X20	460	4,50	0,04	76,00	80212274005274					
20707	PA04	4	1,30	0,95	0,97	60X20	480	5,60	0,06	93,00	80212274005281					
20032	PA05	5	1,55	1,20	1,20	60X20	515	7,00	0,08	113,00	80212274001702					
20033	PA06	6	1,80	1,50	1,40	60X20	545	8,00	0,10	123,00	80212274001719					
20034	PA07	7	2,10	1,75	1,60	60X20	575	9,30	0,12	137,00	80212274001726					
20035	PA08	8	2,40	2,00	1,80	60X20	600	10,50	0,13	152,00	80212274001733					
20708	PA09	9	2,70	2,30	1,95	60X20	634	11,70	0,15	167,00	80212274005298					



# Scale doppie 3 gradini

Scala doppia salita in alluminio  
 Professionale uso intensivo  
 Double side steps aluminium  
 Professional intensive use



# Sgabello in acciaio - Steel stool



In alluminio a **gradini piani (mm 80)** ad un tronco di salita, con vaschetta portaoggetti, **piattaforma mm 270x290** e guarda corpo.

In aluminum with **flat steps (80 mm)**, one climb, with toolbox, **platform 270x290 mm** and parapet.



## Climbo3



con piattaforma e guardacorpo  
 with platform and parapet



Carico complessivo consentito  
 Total load permitted

codice code	art. art.									€	bar - code bar - code
20872	Climb Evo03	3	1,45	0,70	0,80	60X20 50X20	450	4,30	0,07	68,00	80212274002631

In alluminio , con **gradini piani da mm 80** su ambo i lati.  
**Piattaforma mm 380x175.**

In aluminum ladder, with **flat step 80 mm** on both sides.  
**Platform 380x175 mm.**



## Gaudi03



scala doppia  
 double climb



Carico complessivo consentito  
 Total load permitted

codice code	art. art.									€	bar - code bar - code
21123	GAUDÌ 03	3	0,75	0,70	0,75	60X20	455	3,8	0,04	85,00	80212274007531

**Sgabello domestico in acciaio verniciato**  
**Leggero e resistente** con una comoda salita.  
 Gradini piani, di mm 300x200.  
 Chiuso solo 3 cm.

**Domestic stool in painted steel**  
**Lightweight and durable** with an easy climb.  
**Flat steps** mm 300x200.  
 Closed is only 3 cm



## Dalì



Sgabello in acciaio verniciato  
 Painted steel stool



Carico complessivo consentito  
 Total load permitted

codice code	art. art.									€	bar - code bar - code
21389	Dalì02	2	0,80	0,47	0,50	440	4,01	0,021	0,021	24,00	80212274008404
21390	Dalì03	3	1,00	0,68	0,75	440	5,30	0,026	0,026	34,00	80212274008411
21391	Dalì04	4	1,20	0,92	1,00	440	7,50	0,032	0,032	44,00	80212274008428



# CLASS

Scala tipo sgabello in alluminio anodizzato  
Anodized aluminium ladders stool



CLASS è **robusto**, leggero e **resistente** con una comoda salita. Costruito in alluminio con **trattamento anodizzante**, che ne migliora l'estetica; gradini piani con doppio profilo **rinforzato**, antiscivolo, di mm 360x230. Ingombro, chiuso, **solo cm 7**. Packaging in termoretraibile

CLASS **Strong**, lightweight and  **durable** with an easy climb. Made from **anodized aluminium**, that improves the aesthetics. **Anti slipping**, **reinforced steps** mm 360x230 and plastic feet. Closed is **7 cm thick**. Packaging in shrink wrap.

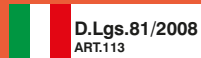


Gradino mm 360x230 - step mm 360x230



> 7cm <

Scala tipo sgabello con parapetto - Professionale uso intensivo  
Ladder-stool with parapet - Professional intensive use



CLASS PIU è dotato di **parapetto di mm 600**, richiudibile. il parapetto permette all'operatore di avere un appoggio nelle operazioni di utilizzo. In **alluminio anodizzato**, Packaging in termoretraibile.

Class Più is equipped with foldable, **600 mm parapet** allow the operator to have a support in the operations of use. In **anodized aluminium**. Packaging in shrink wrap.



Doppio profilo **rinforzato**  
Double **reinforced** section

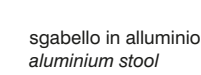


Parapetto innesto **automatico**  
Automatic insert parapet



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio Per EN 14183, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 14183 use and maintenance handbook, with certification included

## Class



sgabello in alluminio  
aluminium stool

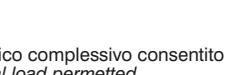
Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.								€	bar - code bar - code
20519	CLASS02	2	0,80	0,46	0,50	490	4,50	0,03	106,00	80212274003744
20520	CLASS03	3	1,12	0,69	0,75	497	6,50	0,04	152,00	80212274003751
D.Lgs. 09-04-08 N° 81 Art. 113										
20521	CLASS04	4	1,44	0,92	1,00	515	8,00	0,05	188,00	80212274003768



Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 14183, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 14183 use and maintenance handbook, with certification included

## Class più



sgabello in alluminio con parapetto - aluminium stool with parapet

codice code	art. art.								€	bar - code bar - code
20523	CLASSPIU03	3	1,12	0,69	0,75	497	7,90	0,04	194,00	80212274005168
20524	CLASSPIU04	4	1,44	0,92	1,00	515	9,40	0,05	218,00	80212274005175



> 12cm <



# FULL - FAAC

Cavalletti professionali  
Professional sawhorses

**Kg** MAX 300

D.Lgs.206/2005  
ART.2 - consumatori

Scala trasformabile 4 elementi Professionale  
Transformable ladder 4 elements - Professional

D.Lgs.81/2008  
ART.113

**Kg** MAX 120

D.Lgs.206/2005  
ART.2 - consumatori

# IT4

Full è il cavalletto professionale robusto e leggero, in **alluminio elettrosaldato**, con profilo grecato. **Chiudibile**. Con dispositivo antiapertura.

Full is **Aluminium** professional large-built and light sawhorses, made in **electrowelded**. **Folding**. With anti-opening device,



**Facc Acciaio zincato**  
Cavalletto professionale robusto e leggero. Chiudibile. Con dispositivo antiapertura.

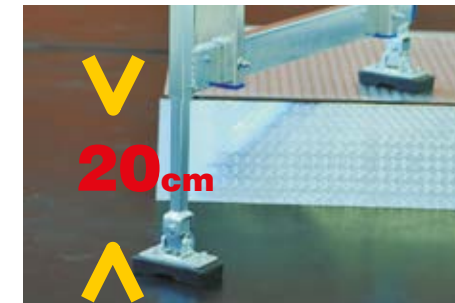
**Facc Galvanized steel**  
Professional sawhorses, strong and light. Folding. With device anti-opening



## Accessori - Optionals



**Distanziatore:** per utilizzo in presenza di ostacoli (es.: Grondaie)  
**Spacer:** for use in the presence of obstacles (i.e., Gutters)



**Base livellabile:** per un corretto uso in presenza di piccoli dislivelli  
**Adjustable base:** for a correct use in the presence of small differences in height



**Rompitratta:** riduce la flessione, per lo sviluppo sopra m 8  
**Break bending:** Reduces flexion, for development over 8 m



**Poggiapalo:** per utilizzo in presenza di pali, viene fornito montato alla scala.  
**Pole rest:** for use in the presence of poles is supplied assembled to ladders

IT4 è una scala che arriva ad altezze importanti con **ingombri minimi** e con una flessione in posizione allungata quasi nulla in quanto costituita da **4 sezioni tronchi**. **Ruote** per facilitare lo scorrimento a parete, **aste anti-chiusura in alluminio**, dispositivo di blocco tronchi (antisfilo), basetta stabilizzatrice, munita di due chiavi per il montaggio della base.

IT4 reaches **high altitudes**, with **minimum dimensions** and a **no flexion**, made in **4 elements**. **Wheels at the top** of 4<sup>th</sup> element to facilitate sliding along walls, **Aluminum safety block bars**. **Element blocking (anti-loosening) device**, **Anti-overturning device** on third element, stabilizer base, equipped with two keys for the base assembly.



Chiavette 10/13  
10/13 spanners



Libretto di uso e manutenzione, con certificazione inclusa  
**Mandatory use and maintenance handbook, with certification included**



## Full-Faac

D.Lgs.206/2005  
ART.2 - consumatori

**Kg 300** Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.								€	bar - code bar - code
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	vol. mc			
20791	FULL	80	80	15	13,5	54	4,50	0,11	80,00	80212274005809
20830	FAAC	80	65	11	9,5	60	7,00	0,06	40,00	80212274006486

## IT4

D.Lgs.81/2008  
ART.113

D.Lgs.206/2005  
ART.2 - consumatori

Trasformabile - 4 tronchi  
Transformable - 4 elements

**Kg 120** Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.												€	bar - code bar - code
21195	IT412	12+12+12+12	3,60	10,20	11,30	3,35	84X25	800	38,50	0,57	748,00	80212274007704		
21196	IT413	13+13+13+13	3,90	11,30	12,00	3,60	84X25	800	39,50	0,61	792,00	80212274007711		





Libretto di uso e manutenzione,  
con certificazione inclusa  
Mandatory use and maintenance handbook,  
with certification included

FORTEZZA è una scala **richiudibile** con un'ampia **piattaforma** di lavoro **mm 760x440**, un parapetto di m 1,00 e maniglioni laterali in alluminio per salire in sicurezza. **Le ruote** di diametro **175 mm** ed i maniglioni laterali facilitano lo spostamento. La particolarità di Fortezza è di avere **l'inclinazione** del tronco **posteriore di 88°**: questo permette di avvicinare al massimo la scala all'area di lavoro.

Per questo Fortezza è usata nei magazzini, biblioteche, cimiteri, casseri, aeroporti, macchinari speciali. Passo tra i gradini mm 280. **Packaging in termoretraibile**

FORTEZZA is a **foldable** ladder with a **large workplatform** (760x440 mm), 1.00 m parapet and **aluminum side handles** to climb safely. **The wheels** of diameter **175 mm** and the side handles facilitate movement. The peculiarity of FORTEZZA is to have the **back side inclination to 88°** that allows to get closer to the work area. For this Fortezza is used in warehouses, libraries, cemeteries, formwork, airports, special machinery. **pitch between steps 280 mm. Packaging in shrink wrap.**



**Piattaforma di lavoro** mm 760x440 in lamiera mandrolata di alluminio **con tavole fermapiè**  
**Workplatform** 760x440 mm in grooved aluminum sheet, **with toeboards**



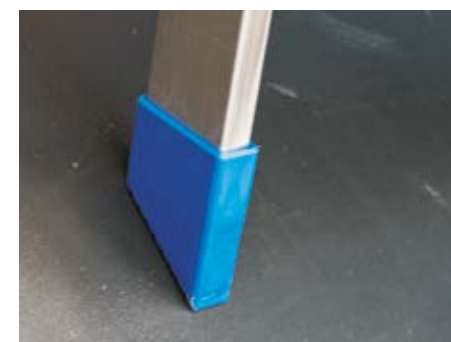
**Gradino largo** mm 165, con inserti in PVC, **bloccato tamite viti.**  
**Flat step** mm 165 with PVC inserts, **secured by screws.**



**Corrimano** in alluminio e PVC  
**Aluminium and PVC handrails.**



**Portaoggetti** in acciaio **mm 500x150**  
**Steel tool box 500x150 mm**



**Tacchi antiscivolo** ergonomici  
**Ergonomic anti-slip feet**



**Attacco gradino - montante**  
**Upright-step connection**



**Base con ruote** diametro **mm 175**  
**Base with wheels 175 mm diameter**



## Fortezza



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.							€	bar - code bar - code	
21369	Fortezza03	3	2,00	0,73	84X25	800	1293	31,00	445,00	80212274008213
20467	Fortezza04	4	2,30	1,00	84X25	800	1417	33,00	590,00	80212274003522
20468	Fortezza05	5	2,57	1,20	84X25	800	1567	35,00	616,00	80212274003539
20469	Fortezza06	6	2,85	1,45	84X25	1000	1718	37,50	668,00	80212274003546
20470	Fortezza07	7	3,13	1,70	84X25	1000	1868	39,50	750,00	80212274003553
20471	Fortezza08	8	3,41	1,95	84X25	1000	2019	41,00	818,00	80212274003560
20472	Fortezza09	9	3,69	2,20	84X25	1000	2169	43,00	890,00	80212274003550
20473	Fortezza10	10	3,97	2,40	84X25	1000	2320	44,50	940,00	80212274003584
20474	Fortezza11	11	4,25	2,70	84X25	1200	2470	49,00	990,00	80212274003567
20475	Fortezza12	12	4,53	2,90	84X25	1200	2621	51,50	1.100,00	80212274003607
20476	Fortezza13	13	4,81	3,15	84X25	1200	2771	54,00	1.200,00	80212274003614



Packaging

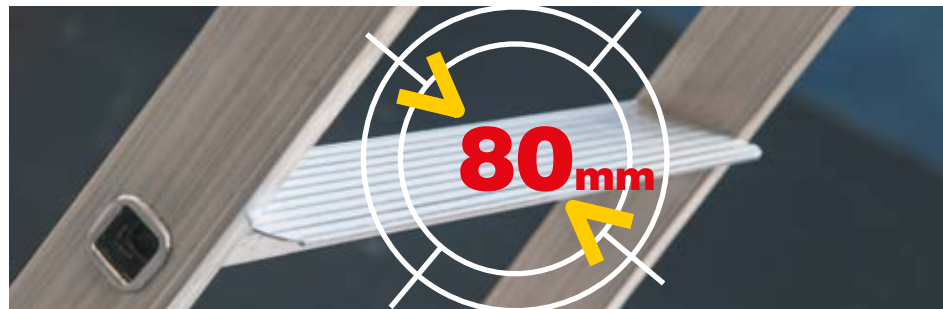




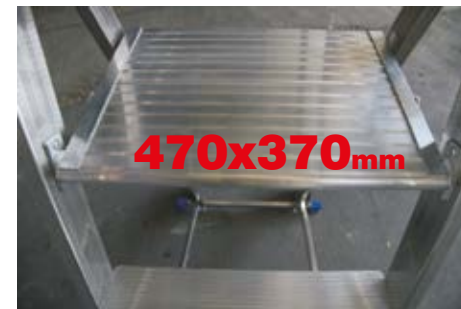
Libretto di uso e manutenzione obbligatorio per EN 131, con certificazione inclusa  
Mandatory EN 131 use and maintenance handbook, with certification included

CASTELLO scala **con ruote**, piattaforma, parapetto e corrimano. **Pieghevole** e facilmente trasportabile. Grazie al **minimo ingombro**, si presta ad un utilizzo nei magazzini, biblioteche, cimiteri. Facile da usare anche in **presenza di corridoi e scaffalature**. Gradino comfort 80 mm, con passo 280 mm, ampia piattaforma poggiapiedi mm 470x370, vaschetta portaoggetti. **Maniglie per lo spostamento** e ruote diametro mm 175. **Packaging in termoretraibile.**

CASTELLO ladder **with wheels**, platform, parapet and handrails. **Foldable** and easily transportable. Thanks to the compact size is perfect for using in warehouses, libraries, cemeteries. Easy to use **in case of corridors and shelvings**. Comfort steps 80 mm, pitch 280 mm, 470x370 mm wide platform footrest, toolbox. **Handles for moving** and wheels and 175 mm diameter, **packaging in shrink wrap.**



**Gradino antisdrucciolo** larghezza 80 mm ribordato, evita nel tempo rotture, torsioni e sfilamenti  
**80 mm anti-slip steps**, upright/steps connection through **triple expansion and crimping**, avoids breakages during the time, twisting and slipping out.



**Ampia piattaforma** poggiapiedi mm 470x370 in alluminio, antiscivolo.  
**Aluminium 470x370 mm wide platform** footrest, anti-slip.



**Base frontale stabilizzatrice** mm 800  
Frontal **stabilizer base** mm 800



**Base con ruote** diametro mm 175  
Base with **wheels 175 mm** diameter



**Portaoggetti in alluminio** mm 500x150  
**Aluminium toolbox** 500x150 mm



## Castello



Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.									€	bar - code bar - code
21057	CASTELLO EU 04	4	2,02	1,05	73X25	800	1170	16,00	0,14	299,00	802122740075131
21058	CASTELLO EU 05	5	2,30	1,30	73X25	800	1350	17,50	0,17	370,00	802122740072611
21059	CASTELLO EU 06	6	2,58	1,55	73X25	800	1530	19,50	0,19	410,00	802122740075201
21060	CASTELLO EU 07	7	2,86	1,80	73X25	800	1700	21,00	0,21	490,00	802122740075371
21061	CASTELLO EU 08	8	3,14	2,07	73X25	800	1880	22,50	0,23	550,00	802122740075441



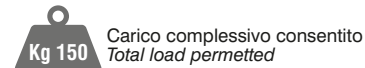


**SANSONE** è costruito con alluminio elettrosaldato; gradino largo mm 165 con inserti in PVC. Pieghevole, si trasporta molto facilmente. Ampia piattaforma di mm 560x280. Packaging in termoretraibile.

**SANSONE** in electrowelded aluminium, wide step mm 165 with PVC inserts. Foldable, easy to carry. Large platform mm 560x280. Packaging in shrink wrap.

## Sansone

sgabello in alluminio - aluminium stool



codice code	art. art.								€	bar - code bar - code
20704	SANSONE 3	3	0,90	0,73	0,72	800	8,50	0,12	163,00	80212274005236
20705	SANSONE 4	4	1,18	0,97	0,90	800	9,80	0,15	178,00	80212274005243

### Sgabello in alluminio professionale

Golia è lo sgabello sicuro per gli accessi speciali. Indicato in particolare nel settore industriale. Richiudibile.

### Professional aluminum stool

Golia is a safe stool for special access. Is particularly right in industrial sectors. Foldable.



## Golia 02



codice code	art. art.								€	bar - code bar - code
20403	GOLIA02	2	34,00	57,50	58,00	4,50	0,11		180,00	80212274008435



**STEP** è completamente in alluminio, compresa la piattaforma di calpestio. Questo permette a Step di essere utilizzato in molti ambiti di lavoro, anche dove vengono usati olii o sostanze liquide (officine meccaniche, industrie chimiche,...). Ha una portata complessiva di 250 kg ed una piattaforma di larghezza mm 425 che permettono a due operatori di lavorare contemporaneamente. È richiudibile. Packaging in termoretraibile.

**STEP** is completely in aluminum, including the **antislip platform**, this allows it to be used in many areas of work, can also be used where there oil or liquid substances (workshop, garage, car repair, chemical industry,...). **250 kg load permitted** and **mm 425 platform width**, that allow two operators to work simultaneously. **Is foldable**. Packaging in shrink wrap.



Particolare cerniera - Hinge detail



Piattaforma in lamiera mandrolata di alluminio. Grooved aluminium platform

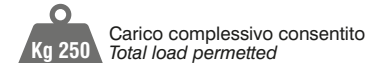


Optional: corrimano - Handrail

## Step



pedana in alluminio  
aluminium footboard



codice code	art. art.								€	bar - code bar - code
20945	STEP 40	2	160	400	1420	1200	7,85	0,07	220,00	80212274006455
20946	STEP 65	3	160	650	2100	1670	11,80	0,11	260,00	80212274006462
20947	STEP 80	3	160	800	2540	1997	14,00	0,13	330,00	80212274006479

Libretto di uso e manutenzione, con certificazione inclusa  
Mandatory use and maintenance handbook, with certification included





**BIBLIO** è particolarmente adatta per accedere a scaffalature, biblioteche e magazzini. Il **design curato nei minimi dettagli** la rendono adatta per essere usata all'interno di negozi e uffici.

**BIBLIO** is particularly suited to access shelving, libraries and warehouses. The **design studied in detail** make it suitable for use in shops and offices.

**AS** con prolungamento del montante di m 1,00, gradino piano da 80 mm e corrimano.  
**AS1 with 1,00 m upright extension, 80 mm flat step and handrails.**

**AP** con prolungamento del montante di m 1,00, piolo mm 30x30.  
**AP1 with 1,00 m upright extension, mm 30x30 rungs**



Corrimano in alluminio per una salita più agevole, di serie Aluminum handrail for an easy climb, standard



Etichetta corretto uso Right use label

**AGGIORNAMENTO NORMA EUROPEA EN 131-1:2015**  
Le scale singole superiori a m 3 devono avere una maggiorazione della larghezza di base.

**EN 131-1:2015 EUROPEAN NORM UPDATE:**  
The single ladder with an height more than m 3,00 shall be an increase in the base width.



Biblio con base stabilizzatrice  
Biblio with stabilizer base



larghezza scala width ladder



Optional: Gancio in acciaio steel hook



# AS1



Optional: Piede snodato Adjustable feet

## AP1

codice code	art. art.	Stair icon	Height icon	Extension icon	Rung icon	Step icon	Weight icon	€
20984	AP103	3	2,17	1,01	60X25	467	3,03	55,00
20985	AP104	4	2,45	1,27	60X25	572	3,42	63,00
20986	AP105	5	2,73	1,53	60X25	677	3,98	70,00
20987	AP106	6	3,00	1,79	60X25	782	4,45	77,00
20988	AP107	7	3,29	2,05	60X25	887	4,93	85,00
20989	AP108	8	3,57	2,31	60X25	992	5,40	92,00
20990	AP109	9	3,85	2,57	60X25	1097	5,88	100,00
20991	AP110	10	4,13	2,83	60X25	1202	6,35	107,00
20992	AP111	11	4,41	3,09	60X25	1307	6,83	114,00
20993	AP112	12	4,69	3,35	60X25	1412	7,30	121,00
20994	AP113	13	4,97	3,61	73X25	1530	8,76	129,00
20995	AP114	14	5,25	3,87	73X25	1633	9,28	136,00
20996	AP115	15	5,53	4,14	73X25	1741	9,81	143,00

## AS1

codice code	art. art.	Stair icon	Height icon	Extension icon	Rung icon	Step icon	Weight icon	€
20978	AS108	8	3,56	2,31	60X25	992	9,08	150,00
20979	AS110	10	4,13	2,83	60X25	1202	10,50	190,00
20980	AS112	12	4,69	3,35	60X25	1412	12,60	210,00
20981	AS113	13	4,97	3,61	73X25	1530	14,20	230,00
20982	AS114	14	5,25	3,87	73X25	1633	15,10	250,00
20983	AS115	15	5,53	4,14	73X25	1741	15,75	270,00

## Biblio

codice code	art. art.	Stair icon	Height icon	Rung icon	Step icon	Weight icon	€	bar - code bar - code
20052	BIBLIO06	6	1,95	60X25	1,75	NO	4,90	117,00
20053	BIBLIO08	8	2,50	60X25	2,30	NO	6,10	147,00
20054	BIBLIO10	10	3,05	60X25	2,80	NO	7,80	170,00
20055	BIBLIO12	12	3,60	60X25	3,35	1000	10,20	231,00
20056	BIBLIO13	13	3,85	60X25	3,60	1000	9,90	254,00





La larghezza di mm 570, il gradino di mm 165x20 ed il corrimano, fanno di SPECIAL la scala adatta per accedere in sicurezza e comodità a soppalchi, magazzini, cantine. Distanza tra i gradini mm 280. Packaging in termoretraibile.

570 mm width, 165x20 mm flat steps and handrail, make "SPECIAL", the appropriate ladder for access to lofts, warehouses, cellars, comfortably and safely. Distance between steps 280 mm. Packaging in shrink wrap



Gradino largo mm 165, con inserti in PVC, bloccato tramite viti Flat step mm 165 with PVC inserts, secured by screws.

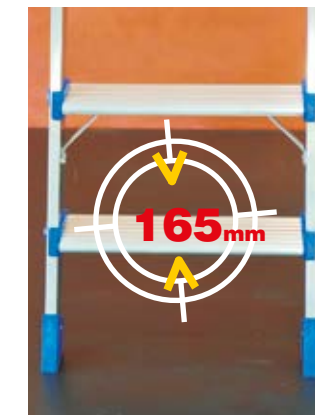


Libretto di uso e manutenzione, con certificazione inclusa Mandatory use and maintenance handbook, with certification included

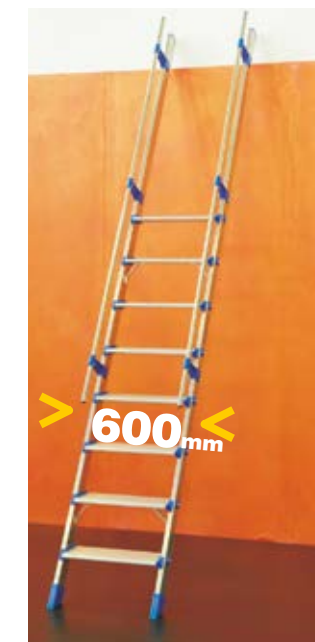


Corrimano Handrail

Tacco agevolatore di posizione Facilitator position feet



Gradino largo mm 165 Flat step mm 165



Il prolungamento dei montanti per lo sbarco di m 1,00 permettono di usare SPECIAL PIÙ per raggiungere soppalchi e zone in altezza non protette lateralmente. La larghezza di mm 600, la rende adatta per l'accesso a cantieri, il gradino di mm 165x20 ed il corrimano, permettono di raggiungere altezze in sicurezza e comodità.

The 1,00 m uprights extension, allows to use SPECIAL PIÙ to reach areas not protected by the sides. The 600 mm width, making it suitable for access to construction sites, the 165x20 mm flat step and handrail, make the most appropriate ladder for climb in safety and comfort. Packaging in shrink wrap



Tacco agevolatore di posizione Facilitator position feet

## Special



Kg 150 Carico complessivo consentito Total load permitted

codice code	art. art.	6	8	10	12	13	14	15	€	bar - code bar - code
20527	SPECIAL06	6	1,86	1,61	84X25	1015	11,20	204,00	8021227004628	
20528	SPECIAL08	8	2,42	2,09	84X25	1295	14,60	265,00	8021227004635	
20529	SPECIAL10	10	2,98	2,58	84X25	1575	18,00	328,00	8021227004642	
20530	SPECIAL12	12	3,54	3,06	84X25	1855	21,80	389,00	8021227004659	
20531	SPECIAL13	13	3,82	3,30	84X25	1995	23,50	421,00	8021227004666	
20532	SPECIAL14	14	4,10	3,55	84X25	2135	25,20	450,00	8021227004674	
20533	SPECIAL15	15	4,38	3,79	84X25	2275	26,90	483,00	8021227004734	



## Specialpiù



con corrimano e prolunga with handrail and extension

Kg 150 Carico complessivo consentito Total load permitted

codice code	art. art.	6	8	10	12	13	14	15	€	bar - code bar - code
20536	SPECIALPIÙ06	6	3,00	1,69	84X25	1115	12,00	383,00	8021227004932	
20537	SPECIALPIÙ08	8	3,57	2,17	84X25	1395	15,50	453,00	8021227004673	
20538	SPECIALPIÙ10	10	4,13	2,66	84X25	1675	18,70	526,00	8021227004680	
20539	SPECIALPIÙ12	12	4,69	3,14	84X25	1955	22,20	597,00	8021227004697	
20540	SPECIALPIÙ13	13	4,97	3,38	84X25	2095	24,00	633,00	8021227004703	
20541	SPECIALPIÙ14	14	5,25	3,63	84X25	2235	26,00	668,00	8021227004710	
20542	SPECIALPIÙ15	15	5,53	3,87	84X25	2375	27,30	704,00	8021227004727	



Libretto di uso e manutenzione, con dichiarazione di conformità inclusa Use and maintenance handbook, with declaration of conformity included





SITO1 è stata concepita per servire le centrali telefoniche interrate. È costituita da un **unico tronco** interamente in alluminio, con all'estremità superiore una **piattaforma mm 310x600**, predisposta per fissare la scala a parete. I montanti sono realizzati in elettrosaldato a **sezione variabile** secondo la lunghezza del tronco, con all'estremità inferiore tacchetti in plastica. I **gradini larghi 80 mm** antisdrucchiolo.

SITO1 was conceived to serve the underground telephone stations. Is constituted from **one element in aluminium** with in the top a **mm 312x600 platform**, arranged for fixing it to the wall. Electrowelded aluminium **uprights variable** according to the lengths. Antislip rubber feet and grooved antislip **mm 80 flat steps**.



Piattaforma in alluminio antiscivolo  
Aluminium antislip platform



Gradino largo mm 80  
80 mm flat step



Corrimano e sbarco  
Handrail and top handrail



codice code	art. art.							€
20405	SITO11	11	3,35	3,10	1,55	60X25	600	792,00
20406	SITO12	12	3,60	3,35	1,65	60X25	600	864,00
20853	SITO13	13	3,90	3,60	1,75	60X25	600	936,00
20854	SITO14	14	4,15	3,90	1,85	73X25	600	1.020,00
20855	SITO15	15	4,45	4,15	1,95	73X25	600	1.116,00



Libretto di uso e manutenzione, con certificazione inclusa  
Mandatory use and maintenance handbook, with certification included

Scala trasformabile in **due tronchi**, con **ganci** di acciaio zincato all'estremità superiore dei montanti. Scala progettata per siti telefonici e accesso a soppalchi. Il **prolungamento del montante** dell'ultimo tronco è costituito da un elemento in tubo di alluminio, con relativa ferramenta per il fissaggio, di **almeno 1 m** oltre il piano da raggiungere. **A richiesta dispositivo antifurto (aggancio al muro).**

Transformable ladder in **2 elements**, with **hooks** in steel galvanized at the uprights extremity. Conceived for phone station, and access to loft, is equipped with an **extension of 1 meter**. Equipped if demanded with **antitheft device (fixing to the wall)**.



Cerniera in acciaio (in caso di urto non si rompe) con **agevolatore di apertura**  
Steel hinge (in case of impact does not break) with **opening facilitator**



Basetta con **tacco** in pvc **antiscivolo** mescola morbida  
Stabilizer base with **not-slip** soft compound PVC feet



Piolo 30x30 in alluminio estruso **antisdrucchiolo** con **angoli arrotondati**  
Rungs 30x30 mm in **anti-slip** extruded aluminium with **rounded corners**



Agevolatore inserimento base stabilizzatrice  
**Facilitator** for insert stabilizer base



codice code	art. art.						€
20404	SITO08	8+8	2,50	4,15	60X25	800	230,00
20956	SITO10	10+10	3,00	4,70	60X25	900	254,00



In dotazione Chiavette 10/13 per il montaggio della base  
Included 10/13 spanners for the base fixing.





# Scale

PENSIAMO SEMPRE ALLA VOSTRA SICUREZZA  
WE ALWAYS THINK TO YOUR SAFETY

Scale con gabbia di protezione  
*Fixed ladders with metallic cage*

**MONTAGGIO RAPIDO** Facilitato dall'innesto in PVC con anima in acciaio  
**QUICK ASSEMBLY** Facilitated by coupling of PVC with steel core



# Scale

CON GABBIA DI PROTEZIONE

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Le scale con gabbia MARCHETTI sono progettate e costruite secondo quanto disposto dall'art. 113 del D.Lgs. 09/04/2008 n° 81 il cui comma 2 cita: "Le scale a pioli di altezza superiore a m. 5, fissate su pareti o incastellature verticali o aventi una inclinazione superiore a 75°, devono essere provviste, a partire da m. 2,50 dal pavimento o dai ripiani, di una solida gabbia metallica avente maglie o aperture di ampiezza tale da impedire la caduta accidentale della persona verso l'esterno. La parete della gabbia opposta al piano dei pioli non deve distare da questi più di cm 60. I pioli devono distare almeno 15 cm dalla parete alla quale sono applicati o alla quale la scala è fissata. Quando l'applicazione della gabbia alle scale costituisca intralcio all'esercizio o presenti notevoli difficoltà costruttive, devono essere adottate, in luogo della gabbia, altre misure di sicurezza atte ad evitare la caduta delle persone per un tratto superiore ad un metro."

## Ladders

WITH METALLIC CAGE FOR PROTECTION

### **Can be realized in one or more elements.**

*Completely in aluminium, favours the transport and the assembly, above all it makes the ladder resistant to the atmospheric agents.*

*It can be equipped with security lock and anti-intrusion doors. Its modularity meets and satisfies the demands of whichever condition of employment.*

*Our technical office is able to study particular situations.*

- H 1.10 m parapet with opening for landing
- Electro welded 73x25 mm section aluminum uprights
- 30x30 mm extruded aluminum rungs
- External width of climb element: 490 mm.
- Cage width: 600 mm Nylon compound top and bottom feet
- Elements are coupled by means of nylon compound sleeve junctions with steel core
- 190 mm long braces for wall anchoring, included
- Anti-intrusion door on request
- Arest platform is required for heights in excess of 10 m
- The standard modular system is extremely easy to assemble

NB: This exclusive property of Marchetti s.r.l - And forbidden by law to copy and distribute to third parties the technical drawings of this catalog. - The images in this catalog are not binding.

ITALY

D.Lgs.81/2008  
ART.113

MAX 150

D.Lgs.206/2005  
ART.2 - consumatori

EU EN 14122\_2  
european norm

Su richiesta configurazione conforme a norma europea UNI EN 14122-4 (valida solo per paesi esteri)  
On demand configuration complies with European standard EN 14122-4 norm



# Scala verticale / Tronco scala con gabbia

## Vertical ladder / Trunk ladder with cage



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Larghezza esterna tronco 490 mm
- Montanti in tubo di alluminio elettrosaldato 73x25
- Pioli in tubo di alluminio estruso antiscivolo 30x30
- Tacchetti inferiori e superiori in plastica
- Unione tronchi a mezzo manicotti in plastica con anima in acciaio

### NOTE:

- Ogni scala MARCHETTI viene con **manuale di istruzioni e dichiarazione di conformità**
- Il parapetto/sbarco ha un'altezza di m 1,10.
- Le staffe standard di ancoraggio al muro permettono di distanziare i pioli dalle parete di 150 mm.
- Non si forniscono i tasselli per l'ancoraggio, né la messa in opera.
- Per scale di altezza superiore a 10 m sono previsti pianerottoli di riposo.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Trunk width 490 mm
- Uprights in tubular welded aluminum 73x25
- Rungs non-slip in tubular extruded aluminum 30x30
- Feet upper and lower in PVC
- Union trunks half sleeves PVC with steel core

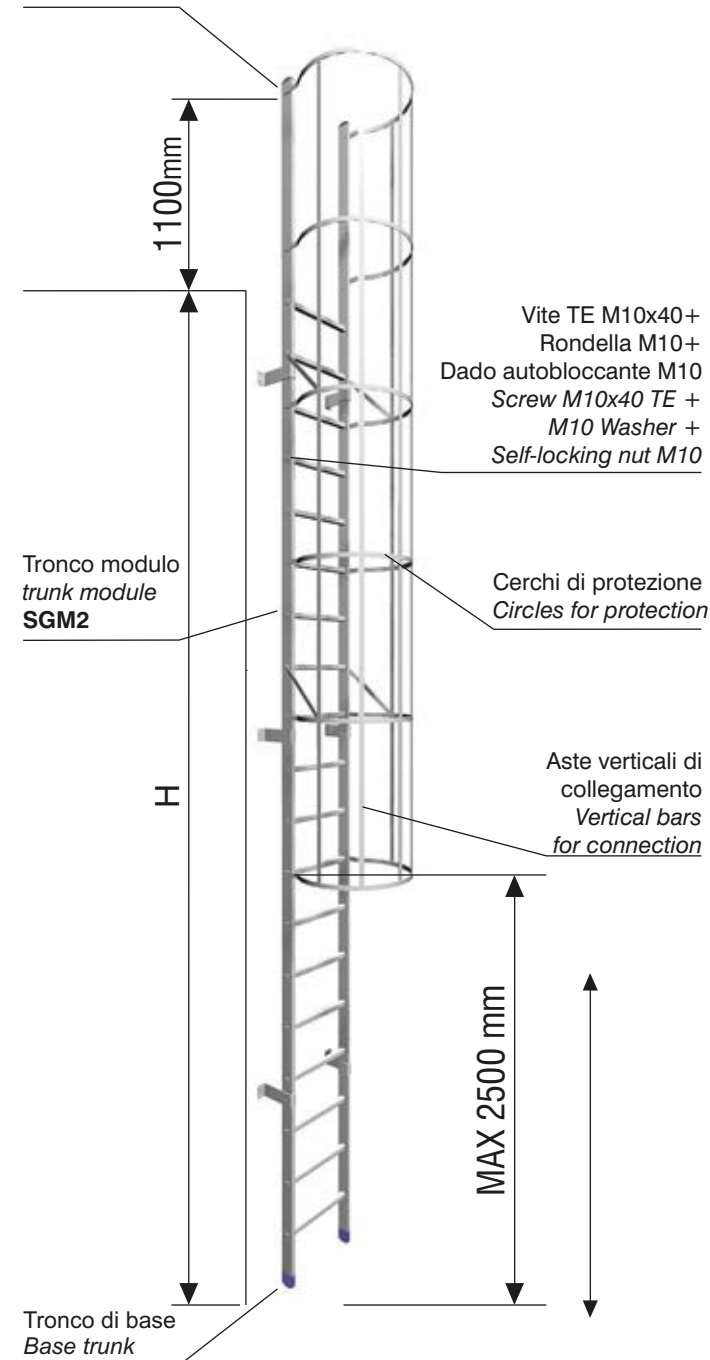
### NOTES:

- The ladder comes with **instruction manual and declaration of conformity**.
- The parapet / landing has a height of 1.10 m.
- The brackets standard anchorage to the wall allow to distance the rungs from the wall of 150 mm.
- We do not provide the anchors for the anchorage, neither the installation.
- The ladder is pre-drilled for the placement of the brackets.
- For ladders higher than 10 m are planned landings of rest.

La scala viene fornita con foratura per il corretto posizionamento delle staffe  
The ladder is provided with holes for proper positioning of the brackets

Cod. **21213** Scala verticale euro 140 al metro con staffe standard  
Cod. **21213** vertical ladder euro 140 per meter with standard brackets

Tronco modulo - trunk module  
SGM1

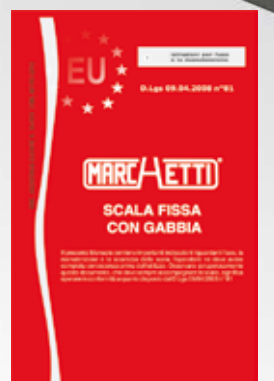


La scala viene fornita di serie con gabbia montata.

Su richiesta, Scala con gabbia smontata fino a -10% dal prezzo di listino

**Gabbia premontata comprese staffe standard di ancoraggio**  
Eventuale TRASPORTO con nostro mezzo 10% su prezzo netto offerta. Con vettore preventivo a parte.

**Gabbia smontata comprese staffe standard di ancoraggio**  
Eventuale TRASPORTO con nostro mezzo 5% su prezzo netto offerta. Con vettore preventivo a parte.



Dichiarazione di conformità e Manuale **inclusi**



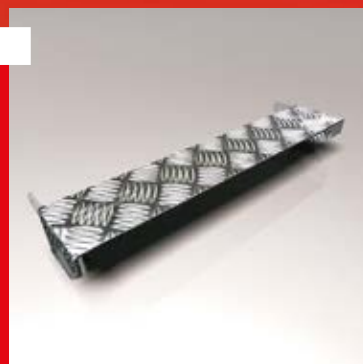








**Gradino di uscita in lamiera mandorlata di alluminio mm 150**  
**Output step in aluminium sheet 150 mm**  
 euro 105,00  
 cod. 20970



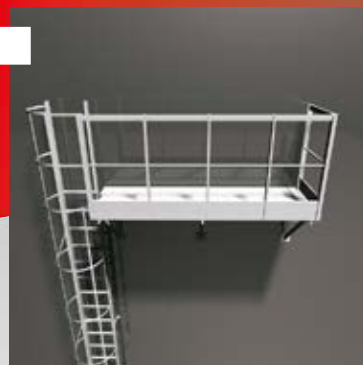
**Modulo sdoppiamento scala con piattaforma di riposo "SGM3"**  
 (previsto oltre i 10 m) supplemento  
**Unit doubling ladder with platform resting "SGM3"**  
 (planned for more than 10 m)  
 euro 825,00  
 cod. 20866



**Modulo sdoppiamento scala con piattaforma di riposo autoportante**  
 (larghezza piattaforma mm 1300, distanza tra rampe mmm 700)  
 (previsto oltre i 10 m) supplemento  
**Unit doubling ladder with Self-supporting platform of rest**  
 (platform width 1300 mm, distance between ramps 700 mm) (planned for more than 10 m)  
 euro 1.400,00  
 cod. 20963



**Piattaforma / terrazza autoportante**  
 dimensioni speciali preventivo su richiesta  
**Self-supporting Platform / Terrace**  
 special sizes quote on demand  
 cod. 20964



**Kit piattaforma di riposo per scala verticale**  
 dimensioni 310x420 mm  
**Mobile rest platform kit for vertical ladder**  
 dimensions 310x420 mm  
 euro 300,00  
 cod. 21011



**Sportello antintrusione in acciaio zincato lucchettabile**  
**Anti-intrusion gate galvanized steel, lockable**  
 euro 110,00  
 cod.20969

lucchetto fornito su richiesta  
 lock on demand  
 euro 20,00



**Pannello antintrusione in alluminio**  
**Anti-intrusion door in aluminium**  
 euro 450,00  
 cod.21205



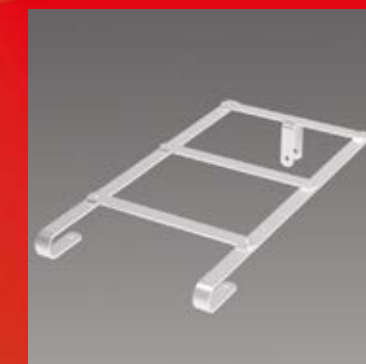
**Piattaforma di sbarco con parapetto**  
 larghezza mm 520  
**Landing platform with parapet**  
 width 520 mm  
 cod. 20965



**Scala verticale per piattaforma di sbarco**  
 (aggiungere al prezzo della piattaforma con parapetto cod 20965 il prezzo della scala verticale cod 20966)  
**Vertical ladder for landing platform**  
 (add to the price of the platform with parapet cod. 20965 the price of the vertical ladder cod. 20966)  
 cod. 20966



**Scala a giorno per piattaforma di sbarco**  
 (discesa all'avanti)  
 (aggiungere al prezzo della piattaforma con parapetto cod. 20965 il prezzo della scala a giorno cod 20967)  
**Ladder ramp for landing platform**  
 (down to front)  
 (add to the price of the platform with parapet cod. 20965 the price of the staircase)  
 cod. 20967

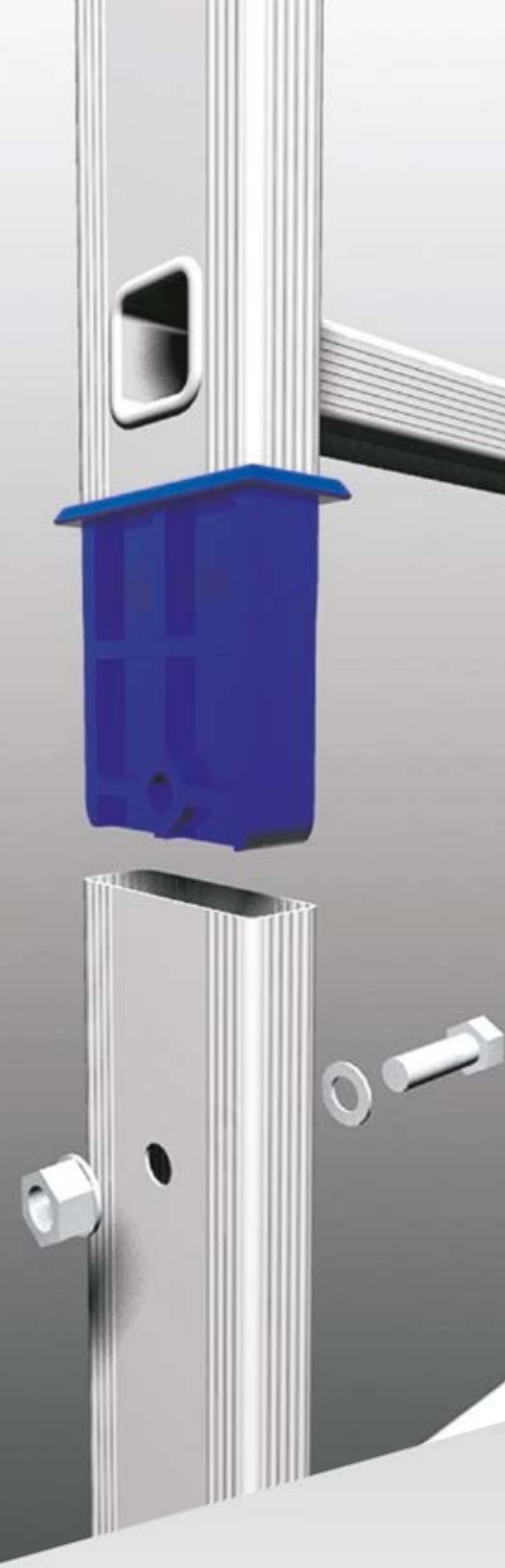


Lunghezza mm Lenght mm	€
630	580,00
910	775,00
1190	920,00

H scala mm Difference in level	Pioli Rungs n°	€
1000	3	165,00
1280	4	217,00
1560	5	250,00
1840	6	295,00
2120	7	335,00

H scala mm Difference in level	Gradini Steps n°	€
500	2	430,00
695	3	645,00
890	4	860,00
1085	5	1.075,00
1280	6	1.290,00
1475	7	1.505,00
1670	8	1.720,00





**MONTAGGIO RAPIDO**

Facilitato dall'innesto in PVC  
con anima in acciaio

**QUICK ASSEMBLY**

Facilitated by coupling of PVC  
with steel core



**Maniglioni di accesso**  
per agevolare la discesa  
**Handles access**  
to facilitate the descent  
euro 145,00  
cod. 20971



**Parapetti laterali**  
con fermapiEDE  
euro 250,00 al metro  
**parapets**  
with toeboard  
euro 250 per meter  
cod. 20972



**Modulo terminale allargato**  
per facilitare lo sbarco  
supplemento euro 300,00  
**Top module enlarged**  
to facilitate the landing  
supplement euro 300,00  
cod. 20973



**Prolungamento estraibile 1,10 m**  
per agevolare l'uscita da botole o pozzi.  
**1.10 m extension removable**  
to facilitate the exit from trapdoors or wells.  
euro 200,00  
cod. 20974



**Staffa standard mm 190**  
supplementare  
**Standard bracket 190 mm**  
extra  
euro 15,00  
cod. 20975

OPTIONAL

**Staffe speciali fino a 650 mm**  
**Special bracket up to 650 mm**  
euro 90,00  
cod. 21204

**Staffe speciali oltre 650 mm**  
**Special bracket more then 650 mm**



(Nel caso di ostacoli,  
considerare N° 1 staffa Speciale  
ogni N° 2 staffe standard,  
vedi tabella)

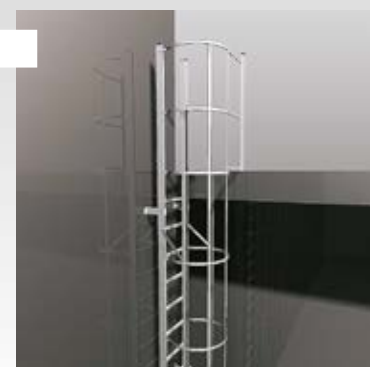
**Scala removibile**  
con ganci  
**removable ladder**  
with hooks  
euro 120,00  
cod. 20968



**Cancellino apribile**  
con molla di sicurezza  
**Opening gate**  
with safety clip  
euro 300,00  
cod. 20977



**Modulo di sbarco con uscita**  
**laterale destra o sinistra**  
**Exit Module right or left side**  
euro 400,00  
cod. 20962

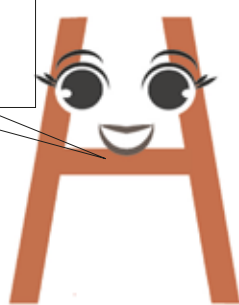


OPTIONAL





**Novità**



SCARICA LA NOSTRA NUOVA APP

- POTRAI:
- RICEVERE PREVENTIVI DETTAGLIATI
  - PERSONALIZZARE LA SCALA CON PRATICI ACCESSORI
  - INVIARCI UNA FOTO DELL'EDIFICIO SU CUI INSTALLARE LA SCALA



Come calcolare l'altezza della scala  
Altezza del fabbricato:  
Da terra a punto di sbarco + m 1,10 sbarco  
ALTEZZA AL PIANO DI SBARCO=.....m



Si prega di indicare tutte le misure in millimetri

Piattaforma di sbarco con scala verticale **A** .....

**A** .....

**B** .....

**B** .....

Piattaforma di sbarco con scala a giorno **A** .....

**A** .....

**B** .....

**Ingombri e ostacoli**

Presenza di grondaie, sporgenze, cornicioni? **C** .....

**C** .....

Se **SI** indicare le misure

**D** .....

**E** .....

Altezza da terra degli ostacoli **F** .....

**F** .....

## Modulo dettagliato

### Dati anagrafici

Ragione sociale .....

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Indirizzo .....

Telefono .....

**Altezza al piano di sbarco "H"** (se superiore a m 10,00 indicare): .....

Modulo sdoppiamento scala con piattaforma di riposo "SGM3" N° .....

Modulo sdoppiamento scala con piattaforma di riposo autoportante N° .....

Altro .....

### Sbarco:

Uscita frontale standard .....

Piattaforma di sbarco .....

**Uscita verticale da botole o pozzi** .....

**Prolungamento montanti estraibili** .....

### Uscita laterale

Sinistra N° .....

Destra N° .....

Con piattaforma di riposo autoportante (distanza rampe mm 700) N° .....

### Speciali:

piani intermedi con uscita laterale?

se SI indicare altezza per ogni piano di uscita  SI  NO

.....  
.....



Preventivo su richiesta  
Quote on demand

Scala a ponte in **alluminio** con piattaforma standard dimensioni 800 x 600 mm, tavole fermapiedi, **parapetto mm 100** e doppia base stabilizzatrice. **Corrimano** per una agevole salita, ideale per linee di produzione e superamento ostacoli. **Gradini comfort mm 165**.

Cross-over ladder in **aluminium** with large platform, mm 800x600 (standard), toeboards, **parapet mm 100** and 2 stabilizer bases. **Handrail** for a comfortable climb, perfect for productive process and overcoming obstacles. **165 mm anti-slip flat steps**.



**Ponte** **Kg 150** Carico complessivo consentito  
Total load permitted

codice code	art. art.					
21206	Ponte03	3	0,72	84X25	1,83	1000X1540
21207	Ponte04	4	0,97	84X25	2,07	1000X1820
21208	Ponte05	5	1,21	84X25	2,31	1000X2100
21209	Ponte06	6	1,45	84X25	2,56	1000X2382
21210	Ponte07	7	1,70	84X25	2,80	1000X2662
21211	Ponte08	8	1,94	84X25	3,04	1000X2940



Libretto di uso e manutenzione, con certificazione inclusa  
Use and maintenance handbook, with certification included

**optional:**  
cancellino apribile, corrimano altezza mm 80, ruote, piastre per fissaggio a terra  
**su richiesta**  
discesa a giorno  
misure piattaforma speciali

**optional:**  
opening gate, handrail height 80 mm wheels, plates for ground fixing  
**on demand**  
ladder ramp (down to front)  
Special platform dimensions.

Preventivo su richiesta  
Quote on demand

Sp11 scala fissa, particolarmente adatta ad un **uso industriale, piattaforma standard mm 800x600, parapetto e corrimano da m 1,10**. Progettata con la parte anteriore inclinata a 60° per una **comoda salita**, su richiesta può essere prodotta anche con salita e discesa a "giorno" con inclinazione tra 30° e 45°, **il tronco di sostegno è dritto (90°)**, questo permette di avvicinarsi all'area di lavoro perfettamente.

Sp11 Particularly suitable for **industrial use, platform standard 800x600 mm, with parapet and handrail, height mm 1,10**.

Projected with the front inclined at 60° to a comfortable ascent, on request can also be produced with inclination from 30° to 45° (down to front), **the back side is straight, (90°)**, this allows to approach to workspace perfectly.



Libretto di uso e manutenzione, con certificazione inclusa  
Use and maintenance handbook, with certification included

**SP11** **Kg 150** Carico complessivo consentito  
Total load permitted

art. art.							
Sp11 04	4	2,70	0,97	84X25 73X25	800	1560	33,00
Sp11 05	5	2,30	1,20	84X25 73X25	800	1700	35,00
Sp11 06	6	2,55	1,45	84X25 73X25	1000	1820	37,60
Sp11 07	7	2,80	1,70	84X25 73X25	1000	1963	39,50
Sp11 08	8	3,05	1,95	84X25 73X25	1000	2120	41,00
Sp11 09	9	3,30	2,20	84X25 73X25	1000	2260	43,00
Sp11 10	10	3,50	2,40	84X25 73X25	1000	2367	44,50
Sp11 11	11	3,80	2,70	84X25 73X25	1200	2540	49,00
Sp11 12	12	4,00	2,90	84X25 73X25	1200	2680	51,50
Sp11 13	13	4,25	3,15	84X25 73X25	1200	2820	54,00

**Optionals:**  
Cancellino apribile per accesso laterale o frontale  
Piattaforma su misura  
Discesa "a giorno" (30°-45°)  
Base con ruote di diametro mm 175  
Base fissa

**Optionals:**  
Opening gate (front or laterally) for access  
Customized platform  
Ladder ramp (down to front 30-45°)  
Base with wheels, diameter 175 mm  
Fixed base





# realizzazioni SPECIALI SPECIAL project



SP 100



SP 200



SP 300



SP 400



SP 500



SP 600



SP 700



SP 800



SP 900



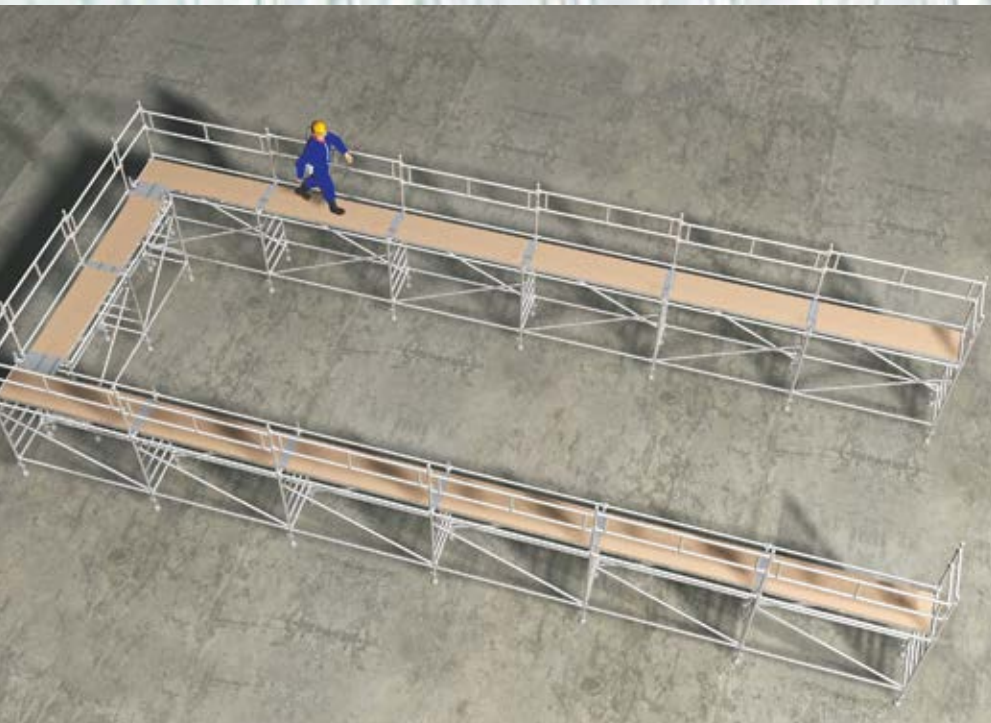
SP 1000



SP 1100



# realizzazioni SPECIALI SPECIAL project



SP ALU 1200



SP ALU 1200 PARTICOLARE / DETAIL



SP 1200 PASSERELLA / GANGWAY



SP 1200 PASSERELLA ANGOLO  
GANGWAY ANGLE



SP 1300



SP 1300  
PARTICOLARE / DETAIL



SP 1300



PORTA BIG BAG 2



PORTA BIG BAG 1



# Accessori & ricambi

optionals & spare parts



# SCALE

## accessori - Ladders - optionals

Code	Montante upright	
21212	Poggiapalo unico modello per scale 3 e 4 elementi (A3 - IT4) Pole-rest for 3 and 4 elements (A3 - IT4)	€ 89,00



Corrimano alluminio per scale - Aluminum handrail for ladders € 24,00 cad. / each



Rompitratta  
break bending  
cod.20287  
€ 67,00



distanziatore  
spacer  
cod.20611  
€ 67,00



Base livellabile  
adjustable base  
cod.20288  
€ 129,00



piede snodato  
adjustable feet € 15,00

Code		
10431	piede snodato completo di bulloneria	adjustable feet with screws € 15,00



Code		
31985	gancio per ancoraggio scale	hook for anchorage € 12,00
20690	kit: gancio portasecchio per scale doppie	kit: hook for bucket for double ladders € 10,00

# MARCHETTI®

www.marchetti.eu



100%  
MADE IN ITALY



## accessori - Ladders - optional

tacco interno  
internal feet

€ 7,00



Blu blue



Arancio orange

Code	Montante upright	Modello model
10124	BLU	tacco interno <i>internal feet</i> 50X20 CLIMB Evo
10765	BLU	tacco interno <i>internal feet</i> 50X22 CASTELLO
10125	BLU	tacco interno <i>internal feet</i> 60X25 AGRIL - A1 - AL - A2 - BIBLIO - EQUIPE - DUO - FORMA
10646	BLU	tacco interno <i>internal feet</i> 73X25 A2 - A3 -A1 - AGRIL - AL
10128	BLU	tacco interno <i>internal feet</i> 84X25 A2 - A3- SPECIAL - SPECIALPIU'
10130	BLU	tacco interno <i>internal feet</i> 97X25 A2 - A3 - AC3 - IT4
10650	Arancio	tacco interno <i>internal feet</i> 60X25 Ed1 - OR2 -Or3
10647	Arancio	tacco interno <i>internal feet</i> 73X25 OR2 - OR3
10652	Arancio	tacco interno <i>internal feet</i> 84X25 OR2 - OR3
10653	Arancio	tacco interno <i>internal feet</i> 97X25 IT4

tacco esterno  
external feet

€ 7,00



Blu blue



Arancio orange

Code	Montante upright	Modello model
10134	BLU	tacco esterno <i>external feet</i> 60x25 AGRIL - A1 - AL-BIBLIO
10136	BLU	tacco esterno <i>external feet</i> 73x25 AGRIL - A1 - AL-GAUDI'
10782	Arancio	tacco esterno <i>external feet</i> 60x25 Ed1
10783	Arancio	tacco esterno <i>external feet</i> 60x25 Ed1



€ 7,00

Code	Modello model	
10611	BLU	tacco esterno con alette <i>external feet with tongues</i> PABLO - RAPHAEL - GAUDI'



€ 7,00

Code	Montante upright	Modello model
10392	BLU	tacco esterno <i>external feet</i> 60X20 CLIMB Evo - SIRIO
10620	BLU	tacco esterno <i>external feet</i> 84X25 FORTEZZA-SPECIAL - SPECIALPIU'-SANSONE

## accessori - Ladders - optional



€ 7,00

Code	Modello model	
10132	BLU	tacco esterno per base <i>external feet for base</i> AZZURRA



€ 7,00

Code	Modello model	
10651	Arancio	tacco esterno per base <i>external feet for base</i> ORANGE



€ 7,00

Code	Modello model	
10138	Blu	tacco esterno profilo "C" <i>external feet "C" profile</i> EQUIPE



€ 50,00

Code	Modello model
31242	base con ruote <i>base with wheels</i> L= mm 800 FORTEZZA
31243	base con ruote <i>base with wheels</i> L= mm 1000 FORTEZZA
31244	base con ruote <i>base with wheels</i> L= mm 1200 FORTEZZA



€ 22,00

Code	Modello model	
33257	BLU	Base base L= mm 1100 AZZURRA
33256	BLU	Base base L= mm 900 AZZURRA
33255	BLU	Base base L= mm 800 AZZURRA - SANSONE
30329	BLU	Base base L= mm 600 FORMA
33076	BLU	Base base L= mm 800 CASTELLO EU 03 - CASTELLO EU 08



€ 22,00

Code	Modello model	
30528	Arancio	Base base L= mm 1100 ORANGE
30527	Arancio	Base base L= mm 900 ORANGE
30526	Arancio	Base base L= mm 800 ORANGE



## accessori - Ladders - optional



Code

10285 Ruota wheel € 5,00



Code

10279 portaoggetti tool box CLIMB Evo - CLIMB PIÙ € 15,00



Code

Modello model

30046 asta antichiusura anti closing bar L=mm1400 AZZURRA (12-13 pioli) € 20,00

30008 asta antichiusura anti closing bar L=mm 840 AZZURRA (7-10 pioli)

10261 fermo asta antichiusura block for anti closing bar

€ 5,00



Code

Modello model

30276 dispositivo di bloccaggio completo blocking device complete EQUIPE € 15,00

Code

Modello model

30262 impugnatura cerniera hinge EQUIPE € 20,00

Code

Modello model

10260 copripiolo con asola cover rung with hole EQUIPE € 4,00

Code

Modello model

10259 copripiolo cover rung EQUIPE € 4,00

PONTEGGI  
mobile access tower  
**Accessori & ricambi**  
optionals & spare parts

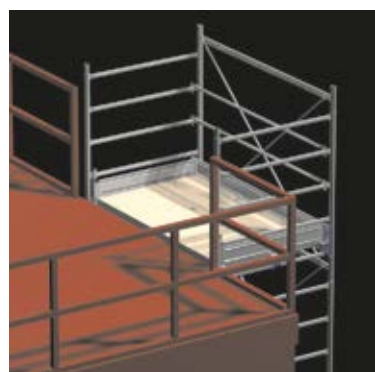


## accessori - mobile access tower - optional



Piano di lavoro completamente in alluminio con piattaforma in lamiera mandorlata. Disponibili su richiesta

Work platform completely in aluminium. available on demand



### KIT sbarco su tetti e coperture KIT landing on roofs and coverings

ARTICOLO	Code	€
SYSTEM 180	21300	190,00
SYSTEM 200	21299	190,00
ALUTOWER	21304	220,00



Fig. 34

### scala interna ponteggi fig. 34 lateral ladder for mobile access tower

ARTICOLO	Cod.	H m	€
CON GRADINI mm 80 FUTURO - SYSTEM	20422	2,30	71,00
CON PIOLI mm 30 FUTURO - SYSTEM	20423	2,30	70,00
CON PIOLI mm 30 GRIM - ULYSSE	20282	2,00	67,00

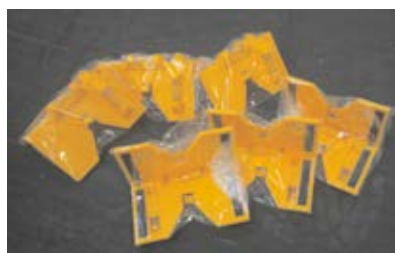


Semipiano fisso € 150,00  
Fixed platform

Livella angolare, magnetica, 3 bolle  
con marchio MARCHETTI  
Angular spirit level, 3 bubbles,  
with MARCHETTI brand  
code 21318 € 4,00



10148  
tappo alettato nero Ø mm 45 € 4,00  
black stopper Ø mm 45



## accessori - mobile access tower - optional



Fig. 1



Fig. 2

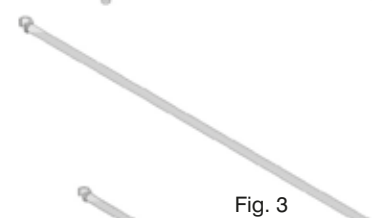


Fig. 3

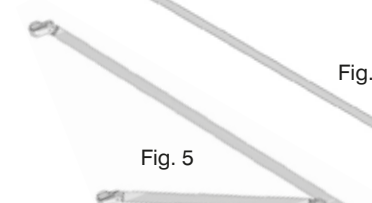


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

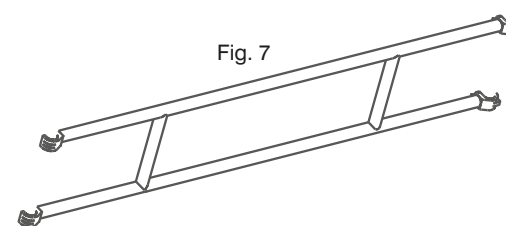


Fig. 7

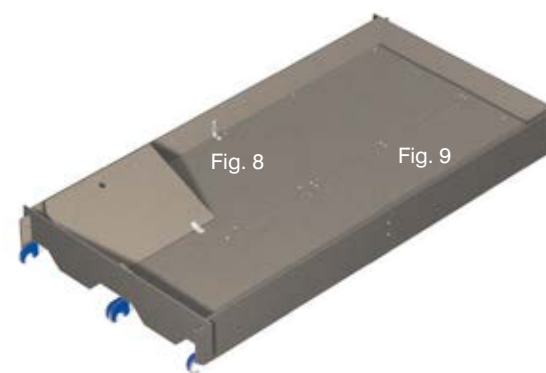


Fig. 8

Fig. 9

### Telaio frame

ARTICOLO	Code	H m	Largh. Width m	€
ALUTOWER 140 - Fig. 1	20883	1,80	1,40	188,00
ALUTOWER 87 - Fig. 1	20885	1,80	0,87	152,00
ALUTOWER 140 - Fig. 2	20884	0,90	1,40	114,00
ALUTOWER 87 - Fig. 2	20886	0,90	0,87	92,00

### corrente di collegamento torre fig. 3

#### horizontal

ARTICOLO	Code	H m	Largh. Width m	€
ALUTOWER 240	20801	0,23	2,20	40,00
ALUTOWER 180	20805	0,23	1,80	32,00

### Diagonale fig. 4

#### diagonal

ARTICOLO	Code	Lungh. Length m	€
ALUTOWER 240	20802	2,20	44,00
ALUTOWER 180	20806	2,70	38,00

### Staffa stabilizzatrice fig. 5

#### stabilizer

ARTICOLO	Code	Lungh. Length m	€
ALUTOWER	20807	2,50	110,00

### Ruota regolabile fig. 6

#### Telescopic wheel

ARTICOLO	Code	H mm	Ø	Kg	€
ALUTOWER	20824	400	200	6,15	90,00

### Parapetto fig. 7

#### guard rail

ARTICOLO	Code	Lungh. Length m	€
ALUTOWER 240	20803	2,40	118,00
ALUTOWER 180	20804	1,80	100,00

### semipiano con botola e tavole fermapiEDE lunghe fig. 8 platform with trap door and long toe board

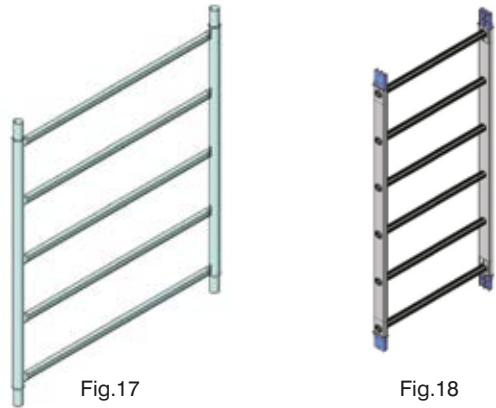
ARTICOLO	Code	Largh. Width mm	Lungh. Length m	Kg	€
ALUTOWER 140x240	20808	600	2,40	27,00	286,00
ALUTOWER 140x180	20814	600	1,80	20,50	234,00

### semipiano senza botola e tavole fermapiEDE corte fig. 9 platform without trap door and short toe boards

ARTICOLO	Code	Largh. Width mm	Lungh. Length m	Kg	€
ALUTOWER 140x240	20809	510	2,40	19,00	220,00
ALUTOWER 140x180	20815	510	1,80	14,00	184,00

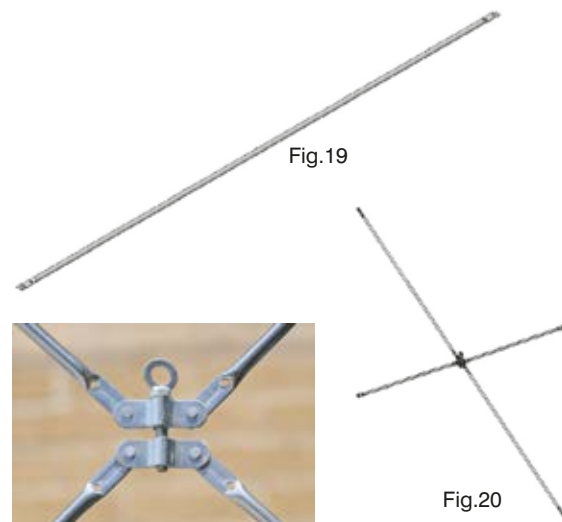


## accessori - mobile access tower - optional



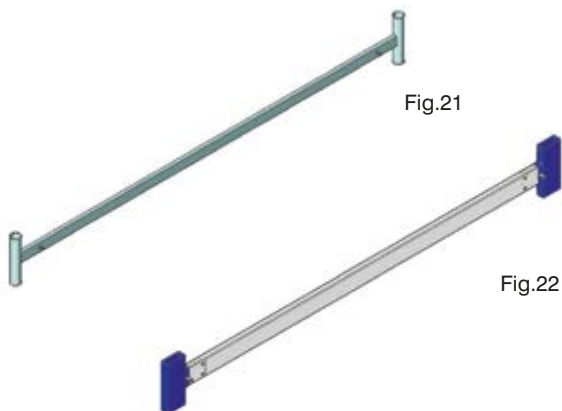
**telaio** fig. 17  
**frame**

ARTICOLO	Code	H m	Largh. Width m	€
FUTURO 120	20252	1,44	1,20	<b>71,00</b>
FUTURO 75	20251	1,44	0,75	<b>61,00</b>
SYSTEM 120	20556	1,44	1,20	<b>70,00</b>
SYSTEM 100	20558	1,44	1,00	<b>54,00</b>
SYSTEM 75	20560	1,44	0,75	<b>48,00</b>
GRIM EU 75	20568	1,60	0,75	<b>42,00</b>
ULYSSE fig. 18	20499	1,65	0,75	<b>64,00</b>
OLYMPO fig. 18	21329	1,65	0,75	<b>47,00</b>



**asta** fig. 19 / **elemento di controventamento** fig. 20  
**bar / turnbuckle**

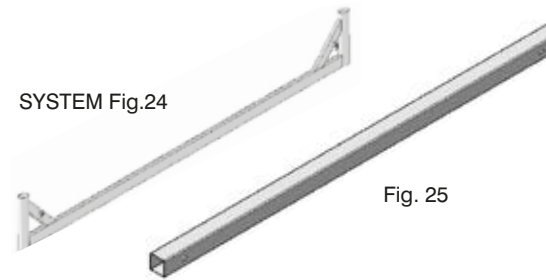
ARTICOLO	Code	Largh. Width m	€
FUTURO 220 fig. 20	20256	1,20	<b>31,00</b>
FUTURO 180 fig. 20	20255	1,05	<b>29,00</b>
ULYSSE 75 fig. 20	20501	1,17	<b>20,00</b>
SYSTEM 180	20566	2,22	<b>4,50</b>
SYSTEM 200	20564	2,39	<b>4,50</b>
GRIM EU 75	20571	2,22	<b>4,50</b>
OLYMPO	21328	2,46	<b>5,00</b>



**corrente di collegamento torre** fig. 21  
**connecting batten**

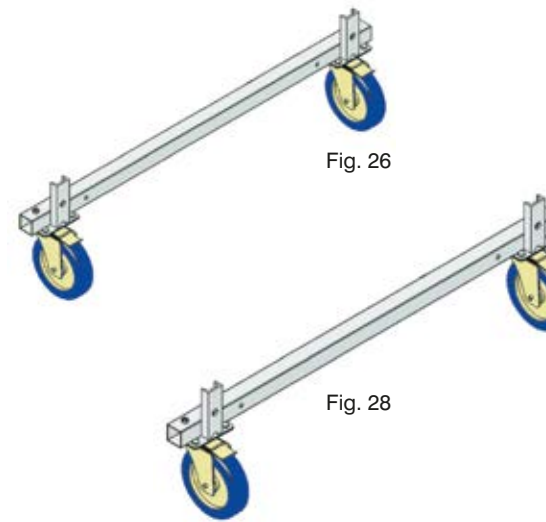
ARTICOLO	Code	H m	Largh. Width m	€
FUTURO 220	20254	0,23	2,20	<b>44,00</b>
FUTURO 180	20253	0,23	1,80	<b>38,00</b>
ULYSSE fig. 22	20500	0,20	1,83	<b>30,50</b>
SYSTEM 180	20562	0,23	1,80	<b>28,50</b>
SYSTEM 200	20563	0,23	2,03	<b>33,50</b>
GRIM EU 75	20570	2,22	1,65	<b>25,50</b>
OLYMPO	21327	1,78	0,25	<b>18,00</b>

## accessori - mobile access tower - optional



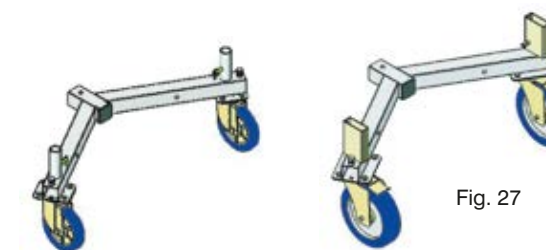
**corrente di base**  
**connecting batten for base**

ARTICOLO	Code	H m	Largh. Width m	Kg	€
FUTURO 180	20281	0,25	1,80	7,73	<b>42,00</b>
FUTURO 220	20280	0,25	2,20	7,78	<b>46,00</b>
SYSTEM 200	20553	0,25	2,03	6,40	<b>35,00</b>
SYSTEM 180	20555	0,25	1,80	5,99	<b>29,00</b>
GRIM EU 75 fig. 25	20574	0,05	1,23	3,45	<b>47,00</b>
ULYSSE 75 fig. 25	20502	0,05	1,36	3,67	<b>46,00</b>
OLYMPO fig. 25	20502	0,05	1,36	3,67	<b>30,00</b>



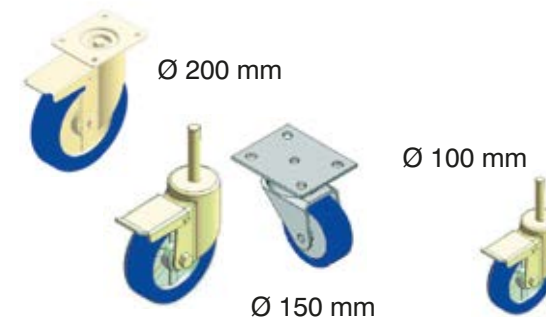
**portaruote estraibile** fig. 26  
**extractable wheel-bearing**

ARTICOLO	Code	Largh. Width m	€
FUTURO 75	20257	0,90	<b>105,00</b>
FUTURO 120	20258	1,35	<b>129,00</b>
SYSTEM 120	20551	1,35	<b>128,00</b>
SYSTEM 100	20547	1,20	<b>108,00</b>
SYSTEM 75	20548	0,90	<b>99,00</b>



**portaruote estraibile** fig. 28  
**extractable wheel-bearing**

ARTICOLO	Code	Largh. Width m	€
FUTURO 75	20313	0,90	<b>100,00</b>
FUTURO 120	20312	1,35	<b>124,00</b>
SYSTEM 120	20550	1,35	<b>127,00</b>
SYSTEM 100	20546	1,20	<b>107,00</b>
SYSTEM 75	20549	0,90	<b>96,00</b>
ULYSSE 75 fig. 27	20503	0,85	<b>105,00</b>
OLYMPO fig. 27	21326	0,85	<b>105,00</b>
GRIM EU 75 fig. 27	20573	0,85	<b>106,00</b>



**ruote - wheels**

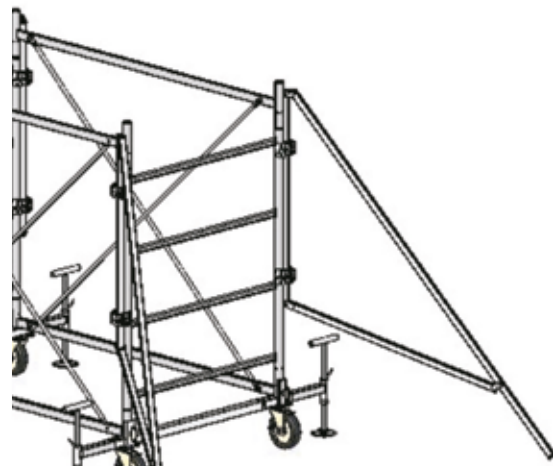
ARTICOLO	Code	€
RUOTA Ø 200 CON FRENO UNI EN 1004: SYSTEM-FUTURO	10415	<b>35,00</b>
RUOTA Ø 150 CON FRENO UNI EN 1004: ULYSSE-GRIM EU	10635	<b>32,00</b>
RUOTA Ø 100 CON FRENO GRIM EU - TITAN	10280	<b>28,00</b>
KIT RUOTE TRIO E SUPERTRIO (compresa bulloneria)	31103	<b>12,00</b>





### pedino regolabile estraibile extractable adjustable feet

ARTICOLO	Code	H m	Largh. Width m	€
SYSTEM				
FUTURO	20318	0,54	0,60	<b>33,00</b>
ULYSSE				
GRIM EU				
OLYMPO				



### Kit n° 4 staffe stabilizzatrici comprese di giunti per UNI EN 1004 Kit n° 4 stabilizers with locks for UNI EN 1004

ARTICOLO	Code	€
FUTURO - SYSTEM	20753	<b>296,00</b>
ULYSSE / OLYMPO	20770	<b>290,00</b>
GRIM EU 75	20713	<b>188,00</b>

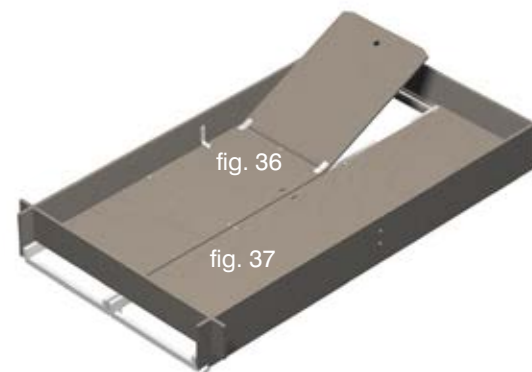
### giunti per aggancio staffe n° 8 (sacco) locks for stabilizer n° 8 (pack)

ARTICOLO	Code	€
FUTURO - SYSTEM	20764	<b>84,00</b>
ULYSSE	20767	<b>78,00</b>
GRIM EU 75	20769	<b>48,00</b>

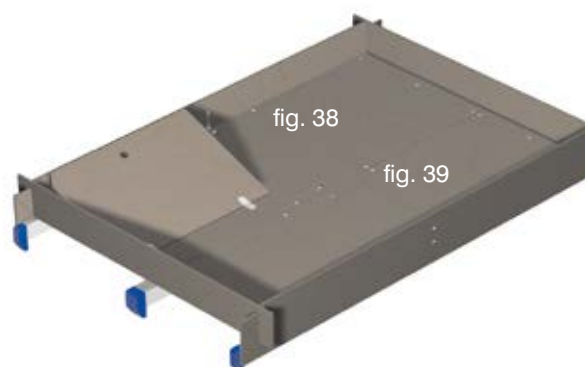
### staffa stabilizzatrice - stabilizer

ARTICOLO	Code	€
FUTURO - SYSTEM - ULYSSE	20765	<b>53,00</b>
GRIM EU 75	20766	<b>35,00</b>

### Intelaiatura in acciaio zincato Piano lavoro in pellicola di resina fenolica Galvanized steel support Platform in phenolic resin film



### Intelaiatura in alluminio Piano lavoro in pellicola di resina fenolica aluminium support Platform in phenolic resin film



### semipiano con botola e tavole fermapiede lunghe platform with trap door and long toe board fig. 36

ARTICOLO	Code	Largh.Width mm	Lungh.Length m	Kg	€
SYSTEM 120x200	<b>M</b> 21083	0,50	2,00	20,70	<b>159,00</b>
SYSTEM 100x200					
SYSTEM 120x180	<b>P</b> 21086	0,50	1,80	18,90	<b>148,00</b>
SYSTEM 100x180					

### semipiano senza botola e tavole fermapiede corte platform without trap door and short toe boards fig. 37

ARTICOLO	Cod.	Largh.Width mm	Lungh.Length m	Kg	€
SYSTEM 120x200	<b>N</b> 21084	0,50	2,00	20,70	<b>119,00</b>
SYSTEM 120x180	<b>Q</b> 21087	0,50	1,80	20,00	<b>108,00</b>
SYSTEM 100x200	<b>O</b> 21085	0,36	2,00	17,60	<b>101,00</b>
SYSTEM 100x180	<b>R</b> 21088	0,36	1,80	16,70	<b>95,00</b>

### N° 2 semipiani TITAN / GRIM TITAN / GRIM N° 2 semi platforms

ARTICOLO	Code	Largh.Width mm	Lungh.Length m	Kg	€
TITAN / GRIM	20635	0,36	1,65	30,00	<b>92,00</b>

### semipiano con botola e tavole fermapiede lunghe platform with trap door and long toe board fig. 38

ARTICOLO	Code	Largh.Width mm	Lungh.Length m	Kg	€
FUTURO 120x220	20416	1,20	2,20	24,40	<b>195,00</b>
FUTURO 120x180	20415	1,20	1,80	18,90	<b>190,00</b>

### semipiano senza botola e tavole fermapiede corte platform without trap door and short toe boards fig. 39

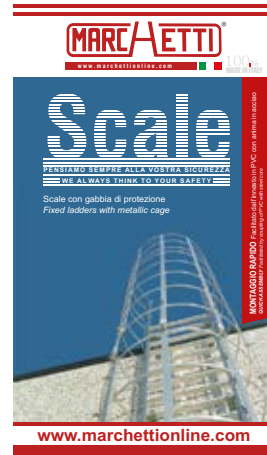
ARTICOLO	Cod.	Largh.Width mm	Lungh.Length m	Kg	€
FUTURO 120x220	20418	0,50	2,20	14,80	<b>141,00</b>
FUTURO 120x180	20417	0,50	1,80	13,00	<b>132,00</b>





## Esposizioni per interni **Show for indoor**

### POSTERS



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13

## Espositori **esterni** Show for outdoor



## Espositori **interni** Show for indoor



Codice	Descrizione	Quantità
20000	A108	1
20001	A110	2
20002	A112	3
20003	A114	3
20004	A115	2
20005	A117	1
20872	CLIMBevo03	2
20873	CLIMBevo04	2
20874	CLIMBevo05	4
20875	CLIMBevo06	4
20876	CLIMBevo07	2
20877	CLIMBevo08	1
20029	EQU44	3
20030	EQU45	2
20031	EQU55	2
20506	EQU66	1
21095	EQU44	2
21118	A208	2
21119	A210	2
21120	A212	1
21113	A308	2
21114	A310	2
21115	A312	2
21116	A313	2
20736	GAUDI 05	1
20737	GAUDI 06	2
20739	GAUDI 08	2
20741	GAUDI 10	2
20033	PA06	2
20038	RA07	2

Contributo espositore solo € 250,00 netti

Codice	Descrizione	Quantità
20000	A108	1
20001	A110	2
20002	A112	2
20737	GAUDI 06	1
20874	CLIMBevo05	1
20875	CLIMBevo06	1
20520	CLASS03	1
20524	CLASS PIÙ 04	1
20029	EQU44	1
20031	EQU55	1
20516	OR310	1
20515	OR308	1
20738	GAUDI07	1
21095	EQU44	1

Contributo espositore solo € 120,00 netti





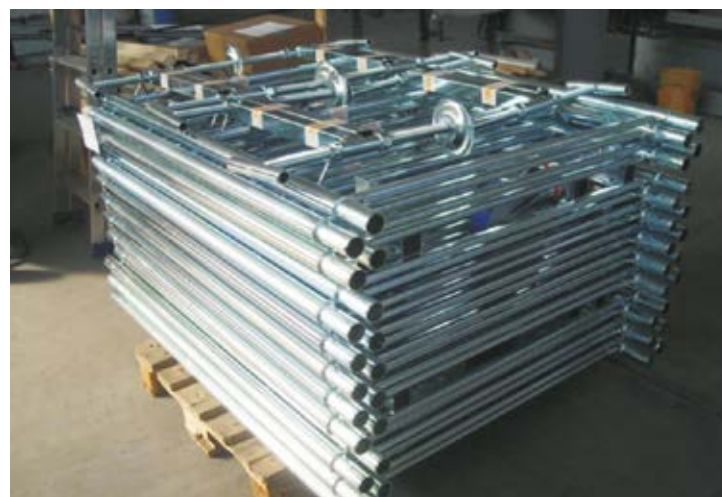


# PACKAGING



Richiedi il **poster magazzino facile!**

Ask for a easy warehouse poster





# Condizioni di vendita

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

Gli ordini si intendono acquisiti salvo approvazione della casa.

I prezzi indicati sono da intendersi IVA esclusa.

Salvo patto espresso tutti i prezzi si intendono franco ns. sede.

La merce rimane proprietà della ditta venditrice fino al completo pagamento della fattura.

Nessuna controversia darà diritto all'acquirente di ritardare i pagamenti.

Il ritardo del pagamento, anche parziale, delle nostre fatture oltre la pattuita scadenza darà luogo alla immediata decorrenza degli interessi di mora, calcolati al tasso ufficiale di sconto aumentato di 7 punti (rif. direttiva Ue 2000/35 e D.L. 231 del 9/10/02).

Inoltre il mancato o ritardato pagamento delle fatture, per qualsivoglia ragione, ci darà diritto di pretendere il pagamento anticipato delle restanti forniture, di ritenere temporaneamente sospeso l'ordine o di annullare l'evasione di eventuali altri ordini in corso, senza che il compratore possa avanzare pretese di compensi, indennizzi od altro.

Per qualsiasi controversia è competente il Foro della venditrice.

Il cliente è tenuto a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei propri dati fiscali ed anagrafici, in assenza di tale comunicazione riterremo validi quelli in ns. possesso e ci riterremo liberi da ogni responsabilità e sanzione.

## Garanzia

Tutti i prodotti MARCHETTI hanno la garanzia ufficiale della casa in ottemperanza alla normativa vigente. La garanzia ha decorrenza immediata ed è convalidata dalla fattura che accompagna la merce.

È garantito il prodotto che si rivela difettoso. Non si addebitano alla nostra responsabilità prodotti mal usati o danneggiati durante il funzionamento o trasporto. Il prodotto va restituito con l'involucro originale e non deteriorato; si avvale della garanzia se non manomesso, smontato, modificato.

## Conferma ordine

MARCHETTI si riserva di modificare i prezzi in qualsiasi momento senza preavviso, a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici.

L'ordine si intende accettato entro 2 gg dall'invio della nostra conferma ordine.

Eventuali impegni scritti e/o verbali di agenti, distributori e/o collaboratori esterni di MARCHETTI non vincolano quest'ultima.

Il CLIENTE dovrà informarsi preventivamente sulla validità del listino ed indicare con chiarezza i prodotti interessati dall'ordine: a tale fine potranno essere utilizzati il numero di codice e la descrizione dei prodotti elencati nel listino MARCHETTI di volta in volta vigente.

In ogni caso MARCHETTI si riserva l'insindacabile facoltà di procedere a consegne anche parziali.

## Trasporto

Tutti i costi ed i rischi del trasporto, inclusi quelli di giacenza presso il trasportatore, rimangono ad esclusivo carico del CLIENTE in tutte le seguenti ipotesi: rifiuto del CLIENTE a ricevere la consegna da parte del trasportatore, irreperibilità del CLIENTE durante i giorni lavorativi negli orari di ufficio; omessa consegna da parte del trasportatore; in caso di merce in contrassegno, di rifiuto da parte del CLIENTE ad effettuare il pagamento nei termini e con le modalità convenute.

Nel caso in cui la merce viaggia con vettore anche se venduta "franco arrivo", o franco domicilio del cliente, viaggia a rischio e pericolo di quest'ultimo ed ogni nostra responsabilità cessa con la consegna al vettore, nei confronti del quale il cliente, effettuate le opportune verifiche, dovrà sporgere eventuali reclami.

## Reclami e Resi

Al ricevimento dei prodotti, il CLIENTE, deve verificare immediatamente lo stato e la conformità degli stessi.

Tutti i reclami relativi alla conformità dei prodotti all'ordine, anche in relazione alla loro quantità e/o aspetto esteriore (bene integro), devono essere formulate per iscritto all'atto del ricevimento della merce e comunicate a MARCHETTI, entro e non oltre 7 giorni dal ricevimento.

Resi di materiale per errori di ordinazione o per motivi non imputabili a MARCHETTI saranno accettati solo se con autorizzazione scritta. Il reso verrà accettato solo se inviato in porto franco e con documento di trasporto.

I prodotti restituiti saranno tenuti a disposizione del CLIENTE, a suo rischio e pericolo, con spese di trasporto, deposito e riconsegna a suo carico.

Eventuali prodotti ritenuti difettosi sono sostituiti in garanzia previa perizia MARCHETTI.

Non verranno sostituiti prodotti la cui usura rientra nella norma o prodotti danneggiati per imperizia o uso improprio.

Le immagini e le caratteristiche tecniche riportate nei cataloghi, listini, depliant MARCHETTI sono indicativi e non vincolanti.

Eventuali modifiche potranno verificarsi senza preavviso.

Per l'uso, consultare i relativi manuali.

# Terms of sale

*This price list integrally replaces the preceding ones.*

*Orders are deemed to be acquired subject to the approval of the company.*

*Prices are net of VAT.*

*Unless otherwise agreed, all prices are ex works.*

*Goods shall remain property of the seller until the invoice is paid in full.*

*No controversy shall entitle the purchaser to delay payments.*

*Any delay, even partial, in paying our invoices shall entail interest on arrears with immediate effect, calculated at the official discount rate, plus 7 percentage points (ref. EU directive 2000/35 and Legislative Decree 231 of 9/10/02).*

*Default or delay in payment of our invoices, for whatever reason, shall entitle us to demand advance payment of the remaining invoices, deem the order temporarily suspended or cancel processing of any other open orders, without granting the purchaser any right to claim compensation, indemnities etc.*

*For any controversy the competent Court shall be that of the seller.*

*Customer shall be required to promptly communicate any variations in fiscal and personal data; in the absence of such communication we shall treat those on hand as valid and shall deem to be exempt of any responsibility or sanction.*

## Guarantee

*All MARCHETTI products are covered by the company's official guarantee, pursuant to applicable norms. The guarantee is immediately effective and is ratified by the invoice accompanying the goods.*

*A product found to be faulty is guaranteed. We shall accept no responsibility for products used incorrectly or damaged during use or transport. The product must be returned with its original packaging, undamaged; it shall be covered by guarantee if it has not been dismantled, modified or tampered with.*

## Order confirmation

*MARCHETTI reserves the right to adjust prices at any time without notice, following market variations or typographical errors.*

*Orders shall be deemed to be accepted within 2 days from dispatch of our order confirmation.*

*Any written and/or verbal commitments of agents, distributors and/or external collaborators of MARCHETTI shall not be binding on the latter. CUSTOMER shall arrange to be informed in advance of the validity of the price list, and shall clearly specify the products in the order: for such purpose the relevant product code number and description provided in the MARCHETTI price list in force shall be used.*

*In any case MARCHETTI reserves the unchallengeable right to proceed with partial deliveries.*

## Transport

*All transport costs and risks, including stocking by carrier, shall be met exclusively by CUSTOMER in all the following circumstances: refusal on part of CUSTOMER to receive delivery from the carrier; impossibility to find CUSTOMER during working days in business hours; failure to deliver on part of the carrier; in case of goods delivered with cash on delivery terms, refusal on part of CUSTOMER to pay according to the agreed terms and modalities.*

*When goods are transported by a carrier, even when sold on "free delivered" terms, i.e. free when delivered at customer premises, they travel at the customer's risk, and our responsibility ends upon handing over of goods to the carrier; after the necessary verifications, customer shall refer any complaints to the carrier.*

## Complaints and Returns

*Upon receipt of the products, the CUSTOMER shall immediately check the state and conformance of the same.*

*Any complaint regarding products' conformance to order, their quantity and/or external appearance (undamaged), must be submitted in writing upon receipt of the goods and notified to MARCHETTI, no later than 7 days from receipt.*

*The return of goods resulting from order errors or other reasons not imputable to MARCHETTI shall only be accepted subject to written authorization. Returns will be accepted only if delivered carriage paid, with transport document.*

*Returned products shall be kept available for CUSTOMER, at its risk and cost, including transport, deposit and return delivery charges.*

*Any products found to be faulty will be replaced under guarantee following an appraisal by MARCHETTI.*

*Products showing normal wear and tear or damaged through improper or unskilled use shall not be replaced.*

*Images and technical characteristics included in MARCHETTI catalogues, price lists and leaflets are indicative and not binding.*

*Modifications might take place without notice.*

*Consult relevant manuals for use.*





MARCHETTI S.r.l. - Via Piemonte, 22 - 06062 Città della Pieve - PERUGIA - Italy  
Tel. +39 0578 20348 - Fax +39 0578 226488  
info@marchetti.eu - www.marchetti.eu