



# TRABATTELLI

REV. 00

[www.co-met.com](http://www.co-met.com)



## PROFILO AZIENDALE

Produttori dal 1978 di trabattelli di varie dimensioni e tipologie, con come primo obiettivo la realizzazione di prodotti di qualità rivolti ad un pubblico di: professionisti, artigiani, hobbisti e casalinghe.

Nel 2002 ci siamo avventurati nel mondo dell'alluminio per la realizzazione di un prodotto non ancora esistente sul mercato. Stiamo infatti parlando di Alu.comet un ponteggio in alluminio da manutenzione brevettato con telaio ad H, il primo e l'unico esistente in Europa, che è stato portato ad Autorizzazione Ministeriale nel luglio del 2003. La passione per l'alluminio ci ha condotto ad autorizzare nel dicembre dello stesso anno Alu.2comet, un altro modello di ponteggio in alluminio più simile ai prodotti tradizionali già presenti sul mercato.

L'esperienza ottenuta con la creazione del ponteggio ci ha portato ad ampliare la tipologia e la gamma dei prodotti in alluminio, realizzando quindi prodotti su misura, speciali, a disegno in alluminio ed acciaio, secondo le esigenze del Cliente.

La linea HIGH PROTECTION composta dai parapetti della Serie Skyguard, dalle Scale con Gabbia Art. H725, dalle scale modello H770 e H748, dalle Passerelle della Serie Skywalk e dalle Scale a Scavalco della Serie Skyrise, offre soluzioni complete e certificate per la messa in sicurezza degli edifici e delle linee produttive.

La DIVISIONE MECC si occupa della lavorazione delle lamiere e della carpenteria in genere, offre servizio di taglio laser e piegatura lamiere, curvatura e rastrematura tubi, carpenteria strutturale e non, saldatura certificata, prodotti finiti a disegno, completi di trattamenti termici e lavorazioni meccaniche, su commessa del cliente o gestita direttamente dal nostro ufficio tecnico e produttivo.

## COMPANY PROFILE

Producer since 1978 of scaffolding of various sizes and types, with primary objective creating quality products aimed at an audience of: professionals, artisans, hobbyists and housewives.

In 2002 we ventured into the world of aluminum to create a product that did not yet exist on the market. We are talking about Alu.comet, a patented maintenance aluminum scaffold with H-frame, the first and only existing in Europe, that was brought to Ministerial Authorization in July 2003. The passion for aluminum has led us to authorize, in December of the same year, Alu.2comet, another model of aluminum scaffold more similar to traditional products already on the market.

The experience gained with the creation of the scaffolding has led us to expand the type and range of aluminum products, realizing tailor-made, special products, designed in aluminum and steel, according to the needs of the customer.

The HIGH PROTECTION line, consisting of Skyguard Series railings, the Caged Ladders Art. H725, H770 Ladder model, H748 model, Skywalk Series runways and the Climbing over ladders Skyrise Series, offers complete and certified solutions for the safety of buildings and production lines.

MECC DIVISION deals with sheet metal processing and carpentry in general, offers laser cutting and sheet bending, pipe bending and tapering, structural and non-structural carpentry, certified welding, finished products to design, complete with heat treatments and mechanical processing, on customer's order or managed directly by our technical and production office.

# TRABATTELLI E PONTEGGI

## WHEELS SCAFFOLDING AND ALUMINIUM SCAFFOLDING

La linea CO.MET. offre numerosi Trabattelli in acciaio e alluminio e due modelli di Ponteggio in Alluminio, ALU.COMET ed ALU2.COMET.

I trabattelli sono realizzati in conformità alla normativa Italiana D.Lgs. 81/08 e s.m.i. ed alla normativa Europea UNI EN 1004, mentre per i ponteggi in alluminio disponiamo di due Autorizzazioni Ministeriali ottenute nell'anno 2003

### **Punti di forza dei nostri trabattelli e ponteggi**

- Versatili per ogni situazione di utilizzo grazie ai numerosi modelli;
- Costruiti con materie prime di eccellente qualità e con le più moderne tecnologie produttive quali robot di saldatura antropomorfi, macchine per taglio laser, presse piegatrici, presse idrauliche, saldatrici di ultima generazione;
- I processi di saldatura e gli addetti che si occupano dei nostri trabattelli e ponteggi sono certificati e costantemente aggiornati secondo gli ultimi standard normativi;
- Testati e certificati secondo le vigenti normative in essere. Trabattelli e Ponteggi non sono certificabili CE
- Nati dall'esperienza quarantennale di un'azienda storica inserita nel mondo della carpenteria
- Progettati e costantemente aggiornati dal ns. ufficio tecnico, testati da certificatori esterni quali il Politecnico di Milano per le verifiche richieste
- Venduti con manuale di istruzioni per il montaggio, uso, smontaggio e manutenzione e con la relativa dichiarazione di conformità o copia dell'Autorizzazione Ministeriale
- Su ogni trabattello è posta una targhetta identificativa con il modello e l'anno di fabbricazione. Il piano di lavoro riporta anche la portata minima garantita.

*The CO.MET. line offers many models of Wheels Scaffolding and two models of Aluminium Scaffolding: ALU.COMET and ALU.2COMET*

*The Wheels scaffoldings are made in compliance with Italian law D.Lgs. 81/08 and s.m.i. and to the European standard UNI EN 1004, while for the aluminum scaffolding we have two Ministerial Authorizations obtained in 2003*

### **Strengths of our wheels scaffolding and scaffolding**

- *Versatile for every situation and use, thanks to the numerous models;*
- *Built with raw materials of excellent quality and the most modern production technologies such as anthropomorphic welding robots, laser cutting, bending machines, hydraulic presses, latest generation welding machines;*
- *The welding processes and the workers involved in the welding of our scaffolds are certified and constantly updated according to the latest regulatory standards;*
- *Tested and certified according to current regulations in force. Scaffoldings are not CE certified;*
- *Born from the forty-year experience of a historic company in the world of carpentry;*
- *Designed and constantly updated by our technical office, tested by external certifier such as the Milan Polytechnic for the required verifications*
- *Sold with instruction manual for assembly, use, disassembly and maintenance and the relative declaration of conformity or a copy of the Ministerial Authorization*
- *On each scaffolding there is an identification plate with the model and the year of manufacture, The working platform also shows the minimum guaranteed flow.*

# TORRE MOBILE Z2 IN ACCIAIO ZINCATO

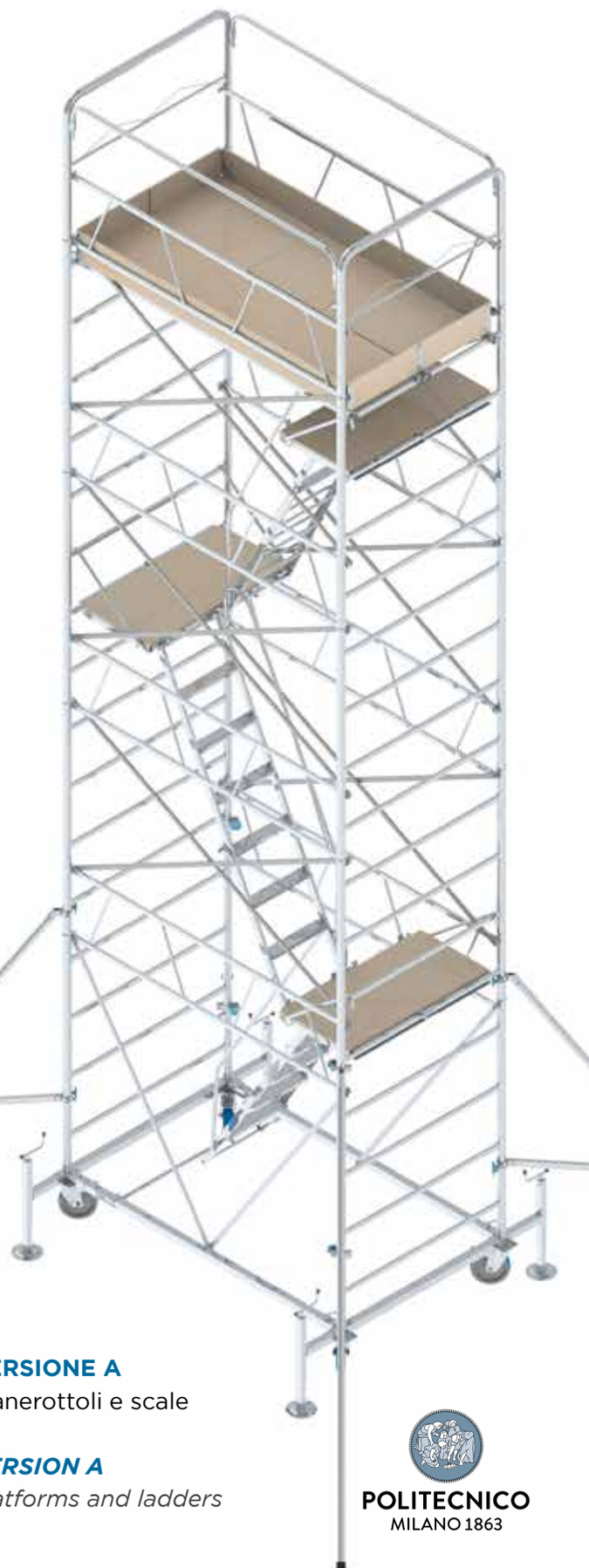
## MOBILE TOWER Z2 GALVANIZED STEEL



**LUNGHEZZA:** 2,00m

**LARGHEZZA:** 1,20m

- Realizzata in robusta struttura in acciaio zincato a freddo per protezione da ruggine e dal tempo
  - Altezze massime consentite:
    - da 2,50 a 9,00m compreso il parapetto terminale all'esterno degli edifici in assenza di vento
    - da 2,50 a 13,00m compreso il parapetto terminale all'interno degli edifici in assenza di vento
  - Base scomponibile in più pezzi è composta da solido telaio in acciaio zincato a freddo, n. 04 ruote Ø 200mm con freno con portata di kg. 300 cad. (oppure su richiesta possono essere montate ruote a disassamento variabile della portata di kg. 750cad), n. 04 tiranti di base e n. 04 stabilizzatori regolabili a vite.
  - Per fornire maggiore stabilità e sicurezza alla struttura durante l'utilizzo, la Torre Mobile Z2 viene venduta con kit aste stabilizzatrici da 2,50 o da 4,00m. (montaggio obbligatorio durante l'utilizzo)
  - Il piano di lavoro è realizzato con resistente struttura tubolare in acciaio zincato e da un manto di multistrato fenolico di adeguato spessore. Composto da 3 elementi: parte fissa, parte con botola e fermapiè.
  - Ogni Torre Mobile Z2 è venduta con il relativo manuale e dichiarazione di conformità.
  - La Torre Mobile Z2, solo se opportunamente ancorata, può essere utilizzata anche come torre di accesso temporaneo alle coperture (per ulteriori informazioni contattate il ns. ufficio commerciale).
  - Disponibile in 3 versioni:
    - o **Versione A:** Torre Mobile Z2 con pianerottoli e scale
    - o **Versione B:** Torre Mobile Z2 con piani di lavoro e scale intermedie in acciaio
    - o **Versione C:** Torre Mobile Z2 con piani di lavoro e scale a sfilo in alluminio
- 
- *Made of a strong structure in galvanized steel for protection against rust and*
  - *Allowed high:*
    - *from 2,50 to 9,00m at guardrail outside outside building (without wind)*
    - *from 2,50 to 13,00m at guardrail inside buildings (without wind)*
  - *The base can be divided into several pieces. It consists of a solid steel galvanized frame, 04 wheels Ø 200mm with brake (capacity 300kg/each - or on request wheels with variable displacement of 750kg/each capacity), 04 basic tie rods and 04 adjustable screw stabilizers*
  - *To provide greater stability and security to the structure during use, the Mobile Tower Z2 is sold with stabilizer rods from 2.50 or 4.00m. (compulsory during use)*
  - *The worktop is made of a strong tubular structure in galvanized steel and a layer of phenolic multilayer. Composed of 3 elements: fixed part, part with trapdoor and toeboard*
  - *Each Mobile Tower Z2 is sold with the relative manual and declaration of conformity*
  - *The Mobile Tower Z2, only if properly anchored, can also be used as a temporary access tower for roofing (for further information contact our sales department)*
  - *Available in 3 versions:*
    - o **Version A:** *Mobile Tower Z2 with platforms and ladders*
    - o **Version B:** *Mobile Tower Z2 with platforms and hot galvanized steel ladders*
    - o **Version C:** *Mobile Tower Z2 with platforms and aluminium ladders*



### VERSIONE A

Pianerottoli e scale

### VERSION A

Platforms and ladders



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



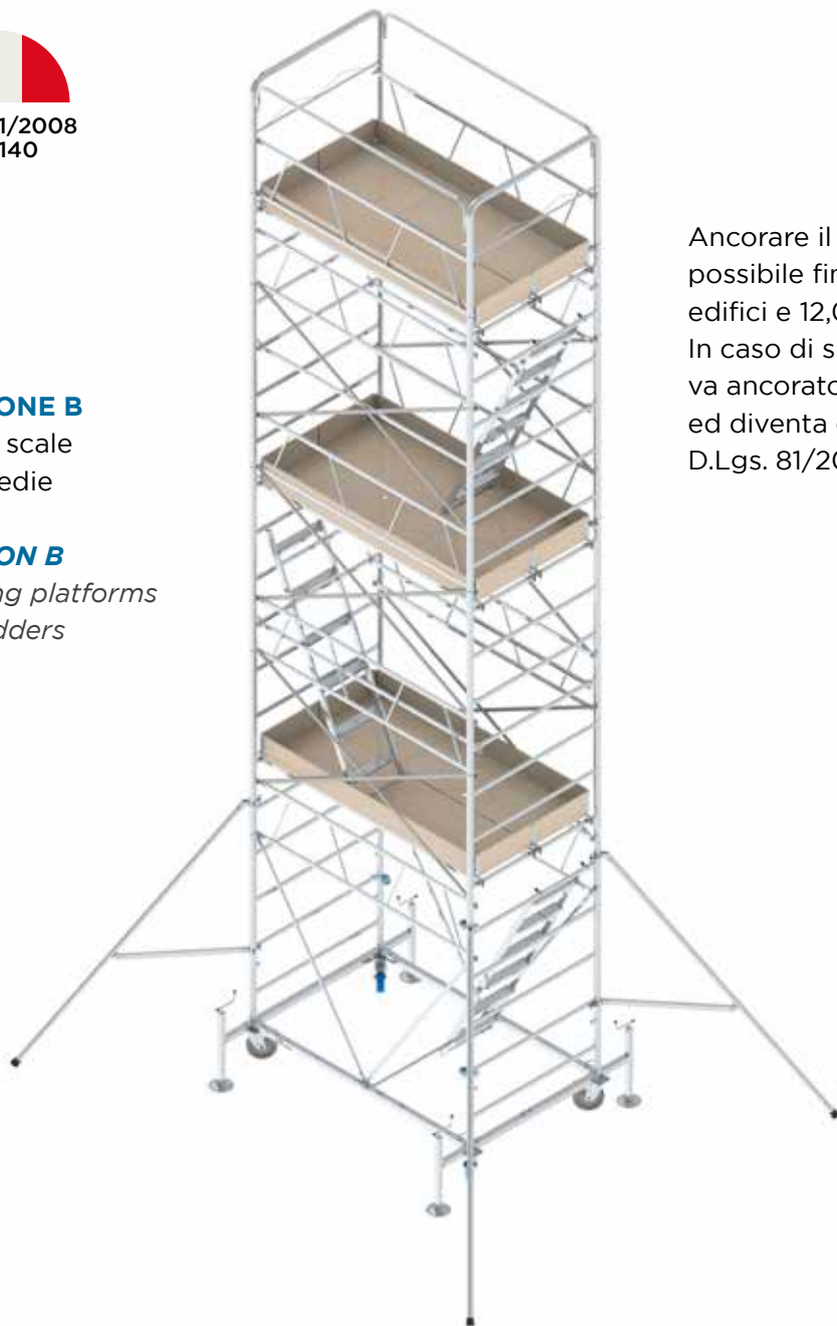
D.Lgs.81/2008  
art. 140

**VERSIONE B**

Piani e scale  
intermedie

**VERSION B**

*Working platforms  
and ladders*



Ancorare il trabattello a punto fermo ove possibile fino ad altezze di 8,00m all'esterno di edifici e 12,00 all'interno di edifici.  
In caso di superamento dell'altezza il trabattello va ancorato **OBBLIGATORIAMENTE** ogni 3,60m ed diventa conforme alla normativa italiana D.Lgs. 81/2008 art. 140



**VERSIONE C**

Piani di lavoro e scale  
in alluminio

**VERSIONE C**

*Working platforms  
and aluminium ladders*





1



2



D.Lgs.81/2008  
art. 140



3

## DETTAGLI DETAILS

1 base per Torre Mobile Z2, fornita di serie, con n. 04 stabilizzatori a vite e 4 tiranti di base  
*frame for Mobile Tower Z2, supplied as standard, with 04 basic tie rods and 04 adjustable screw stabilizers*

2 base Torre Mobile Z2, fornita su richiesta, completa di stabilizzatori e tiranti con ruote portata kg. 750 cad.  
*frame for Mobile Tower Z2, supplied on request, with 04 basic tie roads and 04 adjustable screw stabilizers, wheel's load 750 kg each.*

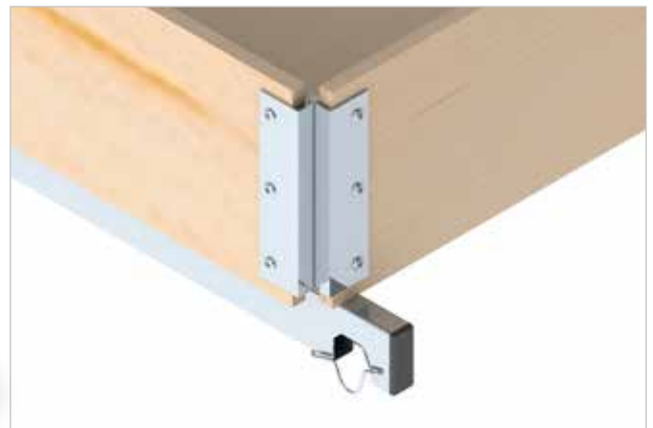
3 particolare dello stabilizzatore con blocco a 20cm  
*detail of stabilizer with block*

4 particolare del piano e del parapetto, portata del piano di lavoro 150 kg/m<sup>2</sup>  
*detail of working platform and guardrail - load 150 kg/m<sup>2</sup>*

5 particolare del fermapiiede del piano di lavoro, richiudibile, realizzato in unico pezzo e sistema di aggancio della molla del piano di lavoro al gradino della spalla  
*detail of the workplatform, foldable, made of one piece and system for hooking the worktop spring to the shoulder step*



4



5

# COMPONENTI TORRE MOBILE Z2

## COMPONENTS MOBILE TOWER Z2

### CAMPATA TORRE MOBILE

n. 02 Spalle  
n. 02 Fiancate  
n. 04 Controvento



CODICE ART. AS0000576

PESO 44,00Kg

### MEZZA CAMPATA

n. 02 Mezze Spalle  
n. 02 Fiancate



CODICE ART. AS0000664

PESO 21,00Kg

### SPALLA da 1,20x1,50m



CODICE ART. A10398

PESO 11,00Kg

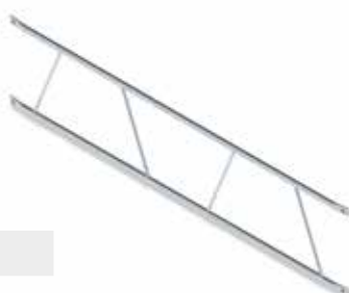
### MEZZA SPALLA da 1,20x0,75m



CODICE ART. A10429

PESO 5,5Kg

### FIANCATA da 0,45x2,00m



CODICE ART. A10399

PESO 5,00Kg

### CONTROVENTO da 2,24m



CODICE ART. P11331

PESO 2,00Kg

### PARACORPO per piani intermedi



CODICE ART. AS0000667

PESO 3,00Kg

### BASE con stabilizzatori (ruote blu)

ruote Ø200mm con freno  
tiranti di base  
manuale montaggio, smontaggio,  
uso e manutenzione  
targhetta normative UNI EN 1004



CODICE ART. AS0000665

PESO 55,00Kg

# COMPONENTI TORRE MOBILE Z2

## COMPONENTS MOBILE TOWER Z2

### BASE con stabilizzatori (ruote rosse)

ruote Ø 200mm con freno a disassamento variabile  
tiranti di base  
manuale montaggio, smontaggio, uso e manutenzione  
targhetta normative UNI EN 1004

**CODICE ART.** AS0000666

**PESO** 60,00Kg



### BASE senza stabilizzatori (ruote blu)

ruote Ø 200mm con freno  
tiranti di base  
manuale montaggio, smontaggio, uso e manutenzione  
targhetta normative UNI EN 1004

**CODICE ART.** AS0000714

**PESO** 35,00Kg



### BASE senza stabilizzatori (ruote rosse)

ruote Ø 200mm con freno a disassamento variabile  
tiranti di base  
manuale montaggio, smontaggio, uso e manutenzione  
targhetta normative UNI EN 1004

**CODICE ART.** AS0000626

**PESO** 40,00Kg



### COPPIA ELEMENTO CORTO

ruote Ø 200mm con freno UNI EN 1004 Blu

**CODICE ART.** AS0000578

**PESO** 26,00Kg



### COPPIA ELEMENTO CORTO

ruote Ø 200mm con freno a disassamento variabile UNI EN 1004 Rosse

**CODICE ART.** AS0000579

**PESO** 30,00Kg



### COPPIA DISTANZIERI per base

con targhetta normative UNI EN 1004

**CODICE ART.** AS0000577

**PESO** 8,10Kg



### KIT N. 4 TIRANTI di base

**CODICE ART.** AS0000464

**PESO** 28,60Kg



### KIT N. 04 STABILIZZATORI

regolabili e registrabili

**CODICE ART.** AS0000661

**PESO** 20,00Kg



## STABILIZZATORE

regolabile e registrabile



CODICE ART. AS0000471

PESO 38,90Kg

## COPPIA ASTE stabilizzatrici da 2,50m



CODICE ART. AS0000662

PESO 13,00Kg

## COPPIA ASTE stabilizzatrici da 4,00m



CODICE ART. AS0000663

PESO 21,00Kg

## PIANO DI LAVORO con botola e fermapiede

Portata kg./m2 150



CODICE ART. AS0000631

PESO 34,00Kg

## PIANO DI LAVORO con botola senza fermapiede

Portata kg./m2 150



CODICE ART. AS0000660

PESO 25,00Kg

## MEZZO PIANO DI LAVORO FISSO



CODICE ART. AS0000633

PESO 11,50Kg

## MEZZO PIANO DI LAVORO con botola



CODICE ART. AS0000632

PESO 13,50Kg

## CORNICE FERMAPIEDE



CODICE ART. AS0000634

PESO 9,00Kg

# COMPONENTI TORRE MOBILE Z2

COMPONENTS MOBILE TOWER Z2

## PARAPETTO TERMINALE da 1,00m

CODICE ART. AS0000668

PESO 26,00Kg



## KIT N. 02 CORRIMANO per parapetto

ricambio

CODICE ART. AS0000442

PESO 6,00Kg



## KIT N. 02 SPALLA per parapetto

ricambio

CODICE ART. AS0000443

PESO 12,00Kg



## CORRIMANO SINGOLO per parapetto

ricambio

CODICE ART. A10150

PESO 3,00Kg



## SPALLA per parapetto

ricambio

CODICE ART. A10101

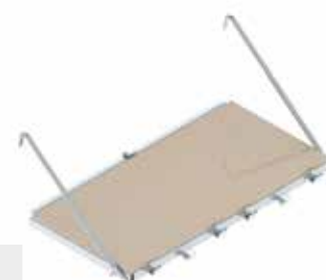
PESO 6,00Kg



## PIANEROTTOLO per Torre Mobile

CODICE ART. AS0000639

PESO 10,00Kg



## SCALA FISSA con asta di partenza

per pianerottolo

CODICE ART. AS0000669

PESO 12,00Kg



## SCALA FISSA a 7 gradini con asta di partenza

per pianerottolo

CODICE ART. AS0000581

PESO 14,00Kg



## SCALA FISSA a 7 gradini

per pianerottolo

CODICE ART. AS0000670

PESO 12,00Kg



## SCALA FISSA

per pianerottolo

CODICE ART. AS0000671

PESO 10,00Kg



## SCALA A SFILLO

per pianerottolo

CODICE ART. AS0000672

PESO 10,00Kg



## ASTA DI PARTENZA

per pianerottolo

CODICE ART. AS0000640

PESO 2,00Kg



## SCALA INTERMEDIA

per piano di lavoro

CODICE ART. AS0000673

PESO 9,00Kg



## SCALA A SFILLO di partenza da 2,50m

in alluminio per piano di lavoro

CODICE ART. AS0000674

PESO 13,00Kg



## SCALA A SFILLO di partenza da 3,00m

in alluminio per piano di lavoro

CODICE ART. AS0000675

PESO 16,00Kg



## SCALA A SFILLO in alluminio da 2,50m

per piano di lavoro

CODICE ART. AS0000676

PESO 12,00Kg



# COMPONENTI TORRE MOBILE Z2

## COMPONENTS MOBILE TOWER Z2

### SCALA A SFILLO in alluminio da 3,00m

per piano di lavoro

CODICE ART. AS0000677

PESO 15,00Kg



### COPPIA ZOPPO

CODICE ART. AS0000582

PESO 20,00Kg



### CRICCHETTO

per piano di lavoro con botola

e n. 02 viti per il fissaggio

CODICE ART. AS0000428

PESO 0,10Kg



### KIT N. 04 MOLLE

per piano di lavoro

CODICE ART. AS0000429

PESO 0,10Kg



### KIT N. 02 MOLLE per pianerottolo

CODICE ART. AS0000580

PESO 0,10Kg



### KIT N. 04 COPERCHI per base

CODICE ART. AS0000430

PESO 0,80Kg



### KIT N. 04 MANICI per base

CODICE ART. AS0000431

PESO 0,60Kg



### KIT N. 04 VITI M10x25 E N. 04 DADI M10

ricambio per n. 01 ruota a disassamento variabile

CODICE ART. AS0000460

PESO 0,30Kg



## KIT N. 04 VITI M10x16 E N. 04 DADI M10

ricambio per n. 01 ruota



CODICE ART. AS0000432

PESO 0,25Kg

## KIT N. 02 VOLANTINO M8X30



CODICE ART. AS0000435

PESO 0,20Kg

## KIT N. 02 VOLANTINO M10X30



CODICE ART. AS0000436

PESO 0,20Kg

## KIT N. 02 FASCETTA STRINGITUBO

PER ASTE DA 4,00m



CODICE ART. AS0000437

PESO 0,30Kg

## KIT N. 02 POMOLO in gomma

PER ASTE DA 2,50m



CODICE ART. AS0000438

PESO 0,20Kg

## KIT N. 02 POMOLO in gomma

PER ASTE DA 4,00m



CODICE ART. AS0000439

PESO 0,20Kg

## MANUALE

montaggio, smontaggio, uso e  
manutenzione

CODICE ART. 1111

PESO 0,1Kg

## KIT TARGHETTA TRABATTELLO E VITI AUTOFORANTI

CODICE ART. AS0000804

PESO 0,05Kg

# TORRE MOBILE Z2

MOBILE TOWER Z2



## VERSIONE A

Pianerottoli e scale

## VERSION A

Platforms and ladders



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



# PRONTUARIO

		ANCORAGGIO OVE POSSIBILE UNI EN 1004						ANCORAGGIO OBBLIGATORIO D.Lgs.81/2008 art. 140	
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO m		4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00
ALTEZZA CON PARAPETTO m		5,50	7,00	8,50	10,00	11,50	13,00	14,50	16,00
ALTEZZA DI LAVORO m		6,50	8,00	9,50	11,00	12,50	14,00	15,50	17,00
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
A10398	SPALLA	6	8	10	12	14	16	18	20
A10399	FIANCATA	4	6	8	10	12	14	16	18
P11331	CONTROVENTO	8	12	16	20	24	28	32	36
AS0000665	BASE e STABILIZZATORI UNI EN 1004	1	1	1	1	1	1	1	1
AS0000662	ASTE STABILIZZATRICI DA 2,50	2	2	2	2				
AS0000663	ASTE STABILIZZATRICI DA 4,00					2	2	2	2
AS0000668	PARAPETTO TERMINALE	1	1	1	1	1	1	1	1
AS0000631	PIANO DI LAVORO	1	1	1	1	1	1	1	1
AS0000638	PIANEROTTOLO	2	3	4	5	5	6	7	8
AS0000669	SCALA CON ASTA DI PARTENZA	1*	1	1	1	1	1	1	1
AS0000670	SCALA FISSA		1	2	3	3	4	5	6
AS0000671	SCALA A SFILÒ	1	1	1	1	1	1	1	1
PESO TOTALE KG		290	350	410	470	526	586	687	742

\* Scala a 7 gradini cod. AS0000581 €132,00

In caso di superamento dell'altezza secondo UNI EN 1004 il trabattello va ancorato OBBLIGATORIAMENTE ogni 3,60m

# TORRE MOBILE Z2

MOBILE TOWER Z2



## VERSIONE B

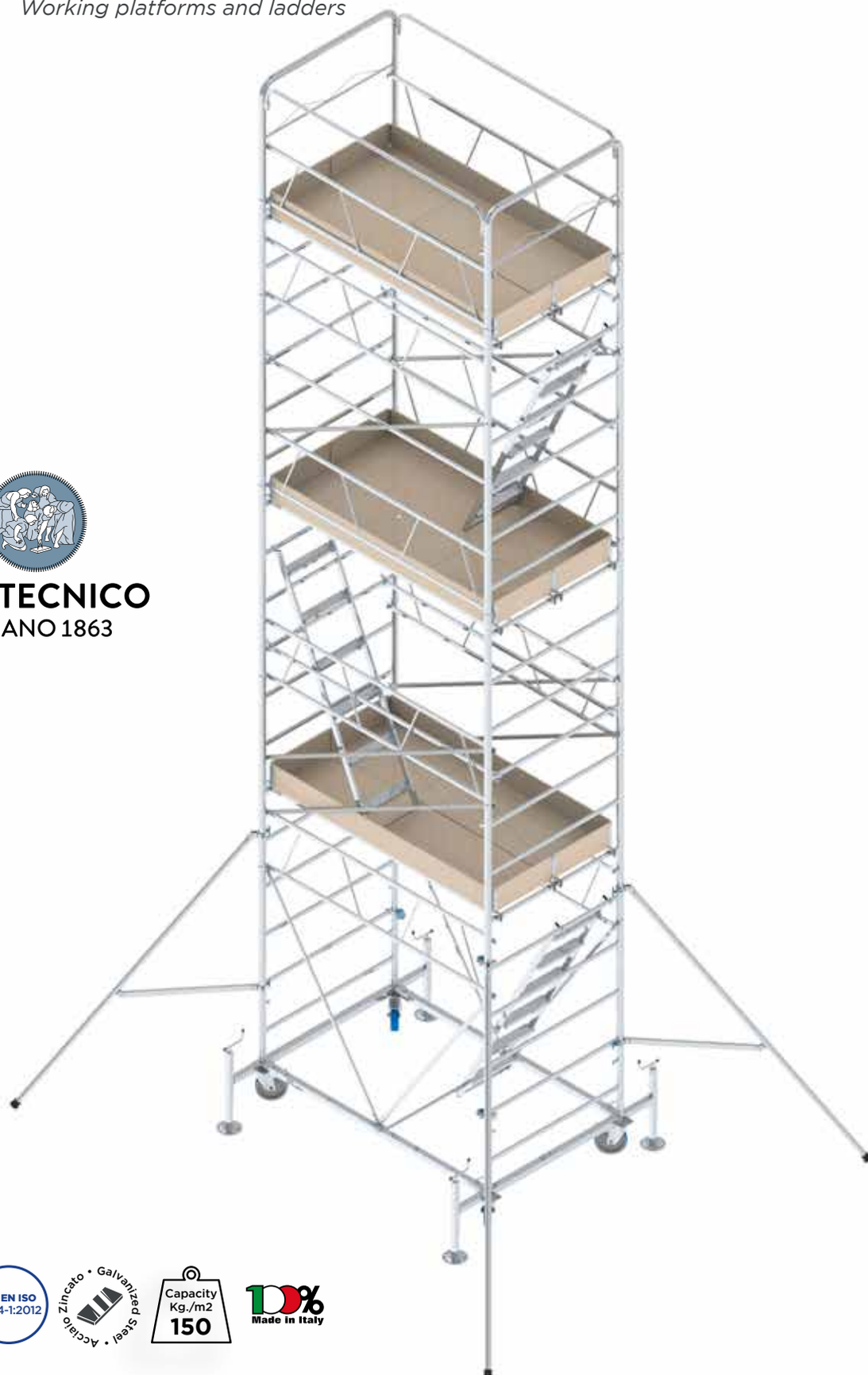
Piani e scale intermedie

## VERSION B

Working platforms and ladders



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



# PRONTUARIO

		ANCORAGGIO OVE POSSIBILE UNI EN 1004				ANCORAGGIO OBBLIGATORIO D.Lgs.81 / 2008 art. 140
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO m		4,50	6,75	9,00	11,25	13,50
ALTEZZA CON PARAPETTO m		5,50	7,75	10,00	12,25	14,50
ALTEZZA DI LAVORO m		6,50	8,75	11,00	13,25	15,50
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
A10398	SPALLA	6	8	12	14	18
A10429	MEZZA SPALLA		2		2	2
A10399	FIANCATA	4	8	10	14	16
P11331	CONTROVENTO	8	12	20	28	32
AS0000665	BASE e STABILIZZATORI UNI EN 1004	1	1	1	1	1
AS0000662	ASTE STABILIZZATRICI DA 2,50	2	2	2		
AS0000663	ASTE STABILIZZATRICI DA 4,00				2	2
AS0000668	PARAPETTO TERMINALE	1	1	1	1	1
AS0000667	PARACORPO	4	6	8	10	12
AS0000631	PIANO DI LAVORO	2	3	4	5	6
AS0000640	ASTA DI PARTENZA	1	1	1	1	1
AS0000673	SCALA INTERMEDIA	2	3	4	5	6
<b>PESO TOTALE KG</b>		<b>316</b>	<b>506</b>	<b>536</b>	<b>742</b>	<b>853</b>

In caso di superamento dell'altezza secondo UNI EN 1004  
il trabattello va ancorato OBBLIGATORIAMENTE ogni 3,60m

# TORRE MOBILE Z2

MOBILE TOWER Z2



## VERSIONE C

Piani di lavoro e scale in alluminio

## VERSIONE C

Working platforms and aluminium ladders



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



In caso di superamento dell'altezza secondo UNI EN 1004 il trabattello va ancorato OBBLIGATORIAMENTE ogni 3,60m

# PRONTUARIO

		ANCORAGGIO OVE POSSIBILE UNI EN 1004						ANCORAGGIO OBBLIGATORIO D.Lgs.81/2008 art. 140	
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO m		4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00
ALTEZZA CON PARAPETTO m		5,50	7,00	8,50	10,00	11,50	13,00	14,50	16,00
ALTEZZA DI LAVORO m		6,50	8,00	9,50	11,00	12,50	14,00	15,50	17,00
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
A10398	SPALLA	6	8	10	12	14	16	18	20
A10399	FIANCATA	4	6	8	10	12	14	16	18
P11331	CONTROVENTO	8	12	16	20	24	28	32	36
AS0000665	BASE e STABILIZZATORI UNI EN 1004	1	1	1	1	1	1	1	1
AS0000662	ASTE STABILIZZATRICI DA 2,50	2	2	2	2				
AS0000663	ASTE STABILIZZATRICI DA 4,00					2	2	2	2
AS0000668	PARAPETTO TERMINALE	1	1	1	1	1	1	1	1
AS0000631	PIANO DI LAVORO	1	2	2	2	3	3	4	4
AS0000667	PARACORPO	2	4	4	4	6	6	8	8
AS0000674	SCALA IN ALLUMINIO 2 RAMPE 2,50m DI PARTENZA		1			1		1	1
AS0000676	SCALA IN ALLUMINIO 2 RAMPE 2,50m		1			1		1	
AS0000675	SCALA IN ALLUMINIO 2 RAMPE 3,00m DI PARTENZA	1		1	1		1		1
AS0000677	SCALA IN ALLUMINIO 2 RAMPE 3,00m			1	1	1	2	2	2
AS0000640	ASTA DI PARTENZA	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>PESO TOTALE KG</b>		<b>265</b>	<b>355</b>	<b>395</b>	<b>455</b>	<b>545</b>	<b>589</b>	<b>696</b>	<b>740</b>



[info@co-met.com](mailto:info@co-met.com)  
[www.co-met.com](http://www.co-met.com)



[info@mecc-carpenteria.it](mailto:info@mecc-carpenteria.it)  
[www.mecc-carpenteria.it](http://www.mecc-carpenteria.it)



[info@high-protection.it](mailto:info@high-protection.it)  
[www.high-protection.it](http://www.high-protection.it)



[info@co-met.com](mailto:info@co-met.com)  
[www.co-met.com/trabattelli](http://www.co-met.com/trabattelli)

**COMET GROUP SRL**

Via dell'Artigianato, 2 - 37040 Terrazzo (VR)  
Tel. 0039 0442 94244 r.a. - Fax 0039 0442 95562 r.a.



DISTRIBUTED BY:

