

SYSTEM



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

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 UNI EN 1004. La **solida struttura** in acciaio permette di lavorare in assenza di oscillazioni, il trattamento di zincatura elettrolitica rende le superfici **inattaccabili dalla ruggine**.

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



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.

Piano di lavoro di serie con telaio in acciaio. Ampia botola mm 650 per il passaggio. Confezione in termoretraibile.
Piano di lavoro OPTIONAL: con intelaiatura in alluminio. Confezione in termoretraibile
Standard work platform with steel structure, large trapdoor 650 mm for passage. Packaging in shrink wrap.
OPTIONAL work platform with aluminium structure, packaging in shrink wrap.



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

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



STAFFA STABILIZZATRICI UNI 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)
UNI 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)



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



soluzioni per ogni esigenza
solutions for all requirements

Ponteggi tutti compatibili tra loro
Compatible mobile access tower 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

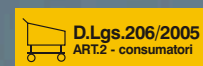
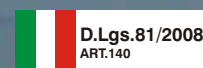


**UNI EN 1004
CLASSE "3"**

Portata max:
kg 200/m²
**UNI EN 1004
CLASS "3"**
Maximum
load capacity:
kg 200/sqm



UNI EN 1004



**Magazzino facile,
memorizza i colori
e componi i ponteggi!**

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



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

100



Ruota UNI EN 1004 \varnothing 200 mm
 \varnothing 200 mm Wheel UNI EN 1004

OPTIONAL: PIANO LAVORO con telaio in alluminio
OPTIONAL: WORK PLATFORM with aluminium structure

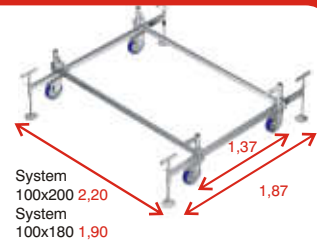
100X200
Kg 38 - Mc 0,17
Code 20614
100X180
Kg 34 - Mc 0,17
Code 20615



System 100x200 **A + E**

System 100x180 **C + F**

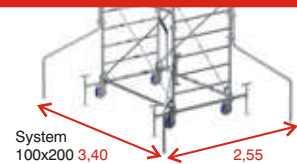
BASE
BASE 100x200
Kg 51 - Mc 0,18
Code 20575



BASE
BASE 100x180
Kg 50 - Mc 0,18
Code 20576

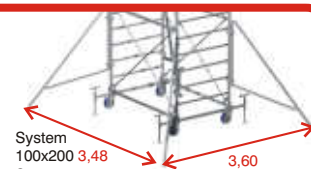
System 100x200 **2,20**
System 100x180 **1,90**

4 STAFFE stabilizzatrici standard con giunti
4 standard STABILIZER braces with locks
Code 20525



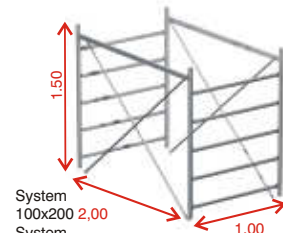
System 100x200 **3,40**
System 100x180 **3,20**

4 STAFFE stabilizzatrici UNI EN 1004 con giunti
4 UNI EN 1004 STABILIZER braces with locks
Code 20753



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

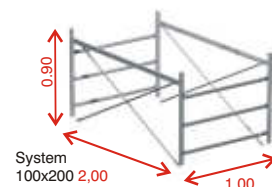
ALZATA TORRE TOWERS
m 1,50 100X200
Kg 30 - Mc 0,18
Code 20587



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

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

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

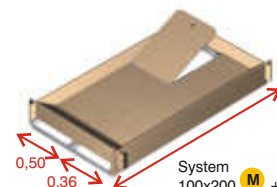


ALZATA TORRE TOWERS
m 0,90 100X180
Kg 21 - Mc 0,12
Code 20590

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

PIANO LAVORO WORK PLATFORM

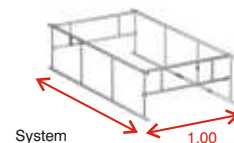
100X200
Kg 38 - Mc 0,17
Code 21078
100X180
Kg 34 - Mc 0,17
Code 21079



PIANO LAVORO con telaio in acciaio
WORK PLATFORM with steel structure

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

PARAPETTO GUARD RAIL
100X200
Kg 14 - Mc 0,10
Code 20746



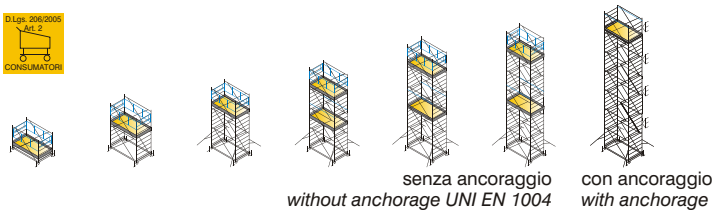
PARAPETTO GUARD RAIL
100X180
Kg 13 - Mc 0,10
Code 20747

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

100X200

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 81

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



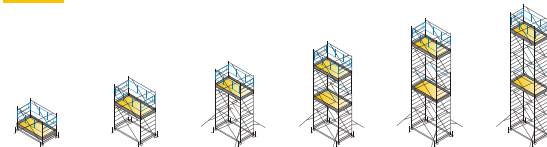
Carico complessivo
consentito
Total load permitted

		senza ancoraggio without anchorage UNI EN 1004							con ancoraggio with anchorage
H MAX PONTEGGIO <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00	
H MAX PIANO DI LAVORO <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00	
BASE <i>BASE</i>	CODE 20575 n	1	1	1	1	1	1	1	
ALZATA TORRE M 1,50 <i>TOWER M 1,50</i>	CODE 20587 n	1	2	3	4	5	6	7	
PREZZO BASE+ALZATE TORRE <i>BASE + TOWER PRICE</i>									
PIANI LAVORO ACCIAIO <i>STEEL WORK PLATFORM</i>	CODE 21078 n	1	1	1	1	1	1	1	
ASTA PARAPETTO <i>GUARDRAIL BAR</i>	CODE 20188 n	2	2	2	2	2	2	2	
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZERS</i>	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1	1	
PREZZO D.LGS. 81 <i>PRICE</i>									
PIANI LAVORO ACCIAIO <i>STEEL WORK PLATFORM</i>	CODE 21078 n	1	1	1	2	2	2		
PARAPETTO UNI EN 1004 <i>GUARDRAIL UNI EN 1004</i>	CODE 20746 n	1	1	1	1	1	1		
ASTA PARAPETTO <i>GUARDRAIL BAR</i>	CODE 20188 n	0	0	0	2	2	2		
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZER UNI EN 1004</i>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1		
PREZZO UNI EN 1004 <i>UNI EN 1004 PRICE</i>	Senza ancoraggio Without anchorage								

100X180

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 82

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



Carico complessivo
consentito
Total load permitted

		senza ancoraggio without anchorage UNI EN 1004						con ancoraggio with anchorage
H MAX PONTEGGIO <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	
H MAX PIANO DI LAVORO <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	
BASE <i>BASE</i>	CODE 20576 n	1	1	1	1	1	1	
ALZATA TORRE M 1,50 <i>TOWER M 1,50</i>	CODE 20588 n	1	2	3	4	5	6	
PREZZO BASE+ALZATE TORRE <i>BASE + TOWER PRICE</i>								
PIANI LAVORO ACCIAIO <i>STEEL WORK PLATFORM</i>	CODE 21079 n	1	1	1	1	1	1	
ASTA PARAPETTO <i>GUARDRAIL BAR</i>	CODE 20600 n	2	2	2	2	2	2	
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZERS</i>	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1	
PREZZO D.LGS. 81 <i>PRICE</i>	Con ancoraggio With anchorage							
PIANI LAVORO ACCIAIO <i>STEEL WORK PLATFORM</i>	CODE 21079 n	1	1	1	2	2	2	
PARAPETTO UNI EN 1004 <i>GUARDRAIL UNI EN 1004</i>	CODE 20747 n	1	1	1	1	1	1	
ASTA PARAPETTO <i>GUARDRAIL BAR</i>	CODE 20600 n	0	0	0	2	2	2	
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZER UNI EN 1004</i>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	
PREZZO UNI EN 1004 <i>UNI EN 1004 PRICE</i>	Senza ancoraggio Without anchorage							