

# 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



**6 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

# SYSTEM

**UNI EN 1004  
CLASSE "3"**

Portata max:

kg 200/m<sup>2</sup>

**UNI EN 1004  
CLASS "3"**

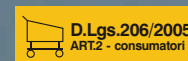
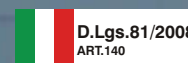
Maximum

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**

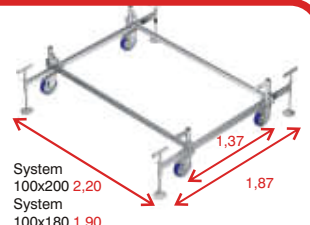
**100X200**  
 Kg 38 - Mc 0,17  
 Code 20614  
**100X180**  
 Kg 34 - Mc 0,17  
 Code 20615



System  
 100x200 **A + E**

System  
 100x180 **C + F**

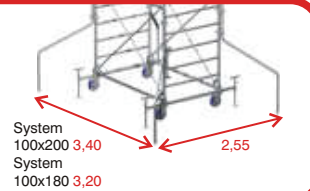
**BASE**  
**BASE 100x200**  
 Kg 51 - Mc 0,18  
 Code 20575



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

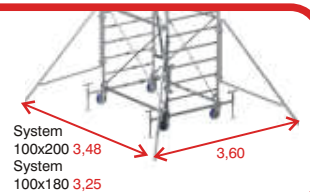
System  
 100x200 **2,20**  
 System  
 100x180 **1,90**

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



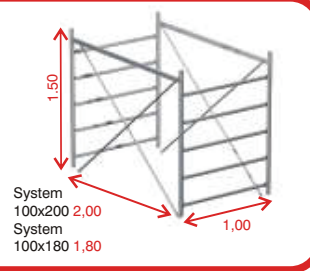
System  
 100x200 **3,40**  
 System  
 100x180 **3,20**

**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**

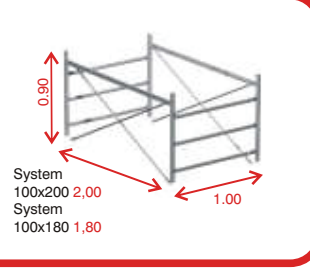
**ALZATA TORRE  
 TOWERS**  
 m 1,50 100X200  
 Kg 30 - Mc 0,18  
 Code 20587



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

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

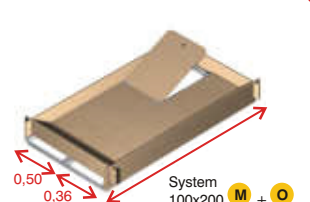
**ALZATA TORRE  
 TOWERS**  
 m 0,90 100X200  
 Kg 22 - Mc 0,12  
 Code 20589



**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

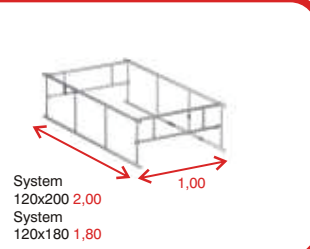


**100X180**  
 Kg 34 - Mc 0,17  
 Code 21079

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

**PIANO LAVORO con telaio in acciaio  
 WORK PLATFORM with steel structure**

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



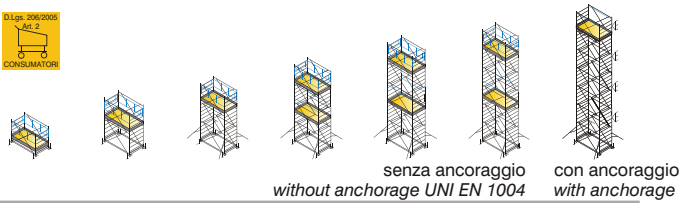
**PARAPETTO  
 GUARD RAIL**  
 100X180  
 Kg 13 - Mc 0,10  
 Code 20747

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

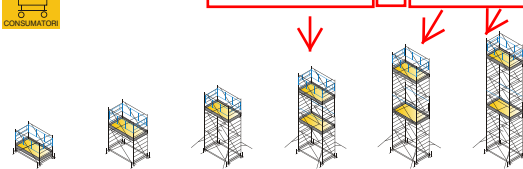
# 100X180

CERTIFICATO - CERTIFICATED  
MARC 82

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



Cod.20305 + n.1+n.2 Cod.20367



Carico complessivo  
consentito  
Total load permitted

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