

FUTURO

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

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

Made of **electro galvanized steel** to ensure **rustresistant surfaces** **Exclusive turnbuckle** to guarantee perfect stability. **Four compatible versions** Easy and quick to assemble, it can be used **without anchoring to walls.**



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



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

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

TOWER: standard H 1.50 m.

Turnbuckle (EXCLUSIVE) with adjustable screw, avoids oscillations even at great heights. Antislip, grooved rungs in the frames, with pitch mm 300, avoid the use of internal ladders, it being already a vertical ladder.



PIANI DI LAVORO: Struttura portante in alluminio di serie. Gli agganci in mescola di nylon blu permettono la perfetta tenuta del piano alla struttura del ponte.

La piattaforma in legno antisdrucchiolo è dotata di comoda botola per il passaggio.

Tavole fermapiiede in acciaio zincato

Confezionato in termoretraibile.

WORK PLATFORM: Standard aluminum bearing structure. The blue nylon compound hooks allow perfect securing of the platform to the scaffold structure. The wooden anti-slip platform is provided with a comfortable trap door. Galvanized steel toeboards. Shrink-wrap film packaging.



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

UNI EN 1004 GUARDRAIL: for UNI 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.**



BASI: ruote \varnothing 200 mm con freno, certificate UNI EN 1004.

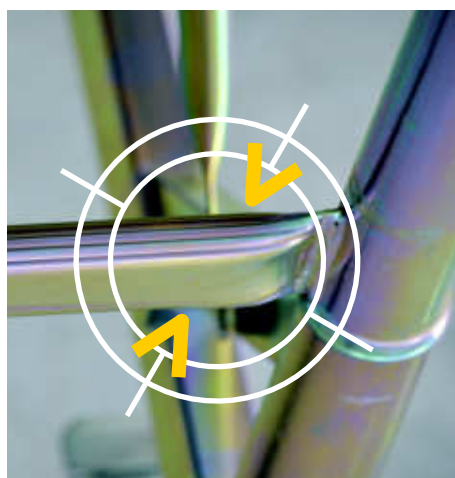
N. 4 piedini regolabili estraibili di serie

Base speciale: ha le ruote regolabili in senso verticale

per superare dislivelli di 32 cm.

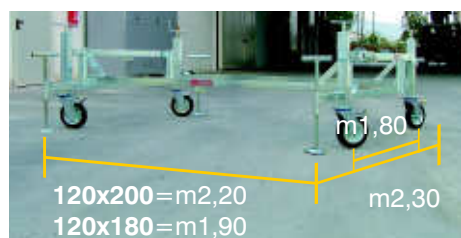
BASE: \varnothing 200 mm wheels with brake, UNI EN 1004, Nr. 4 adjustable telescopic feet.

Special base is equipped with vertically adjustable wheels to overcome differences in level up to 32 cm.



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

UNI EN 1004 STABILIZER BRACES even more stable, more secure. Increase the size of the base. **With 2 exclusive locks for each stabilizer.**

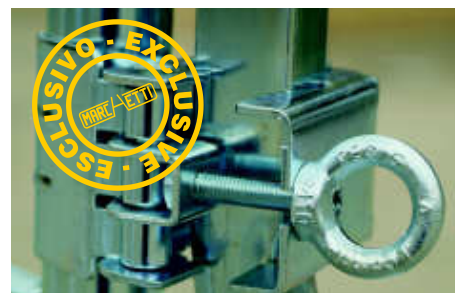


Optional

Base Speciale
 Special base H 32 cm

BASE speciale special base 120x200
 Kg 81 - Mc 0,34 - Code 20618 € 810,00

BASE speciale special base 120x180
 Kg 80 - Mc 0,33 - Code 20619 € 765,00



4

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

FUTURO

Ponteggi tutti compatibili tra loro

Four interchangeable mobile access tower

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

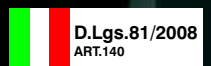
75 ↔ 180

Dimensioni in metri - *Dimensions in metre*



Ruota UNI EN 1004 Ø 200 mm
Ø 200 mm Wheel UNI EN 1004

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



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.

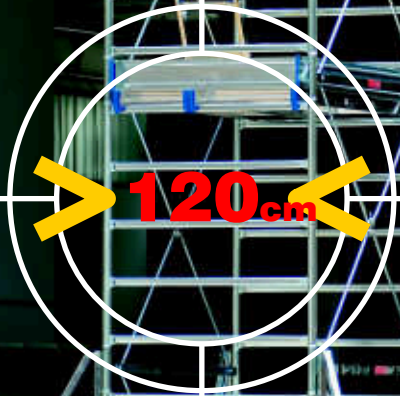


Caratteristiche - *Characteristics*

- 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

BASE
BASE 120x180
 Kg 56 - Mc 0,20
 Code 20238

Futuro
 120x220 2,35
 Futuro
 120x180 1,90

Optional
BASE speciale
special BASE 120x220
 Kg 87 - Mc 0,34
 Code 20353

BASE speciale
special BASE 120x180
 Kg 85 - Mc 0,33
 Code 20354

Futuro
 120x220 2,35
 Futuro
 120x180 1,90

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

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

ALZATA TORRE
TOWERS
 m 1,50 120X220
 Kg 32 - Mc 0,13
 Code 20236
 € 278,00

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

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

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

120X220
 Kg 39 - Mc 0,17
 Code 20244 € 330,00

120X180
 Kg 34 - Mc 0,16
 Code 20245

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

PARAPETTO
GUARD RAIL
 120X220
 Kg 20 - Mc 0,10
 Code 20247
 € 132,00

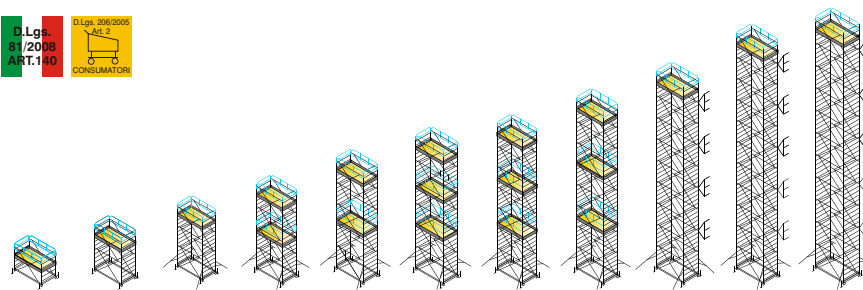
PARAPETTO
GUARD RAIL
 120X180
 Kg 18 - Mc 0,10
 Code 20246

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

120X220

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 95

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



senza ancoraggio
without anchorage UNI EN 1004

con ancoraggio
with anchorage



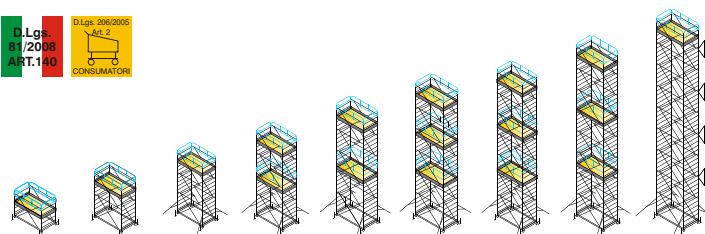
Carico complessivo
consentito
Total load permitted

H MAX PONTEGGIO <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56	14,06	15,56	17,06
H MAX PIANO DI LAVORO <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80	13,30	14,80	16,30
BASE <i>BASE</i>	CODE 20239 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 <i>TOWER m 1,50</i>	CODE 20236 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PREZZO BASE+ALZATE TORRE <i>BASE + TOWER PRICE</i>												
PIANI LAVORO <i>WORK PLATFORM</i>	CODE 20244 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1
PARAPETTO <i>GUARD RAIL</i>	CODE 20247 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZER</i>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PREZZO UNI EN 1004 <i>UNI EN 1004 PRICE</i>												

120X180

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 97

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



senza ancoraggio
without anchorage UNI EN 1004

con ancoraggio
with anchorage



Carico complessivo
consentito
Total load permitted

H MAX PONTEGGIO <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56	14,06
H MAX PIANO DI LAVORO <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80	13,30
BASE <i>BASE</i>	CODE 20238 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 <i>TOWER m 1,50</i>	CODE 20237 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PREZZO BASE+ALZATE TORRE <i>BASE + TOWER PRICE</i>										
PIANI LAVORO <i>WORK PLATFORM</i>	CODE 20245 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1
PARAPETTO <i>GUARD RAIL</i>	CODE 20246 n	1	1	1	2	2	3	3	3	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZER</i>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1
PREZZO UNI EN 1004 <i>UNI EN 1004 PRICE</i>										

FUTURO

75

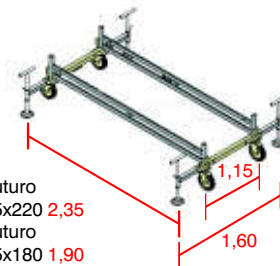


BASE

BASE 75x220

Kg 52 - Mc 0,17

Code 20240



BASE

BASE 75x180

Kg 49 - Mc 0,14

Code 20241

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

4 STAFFE

stabilizzatrici

UNI EN 1004

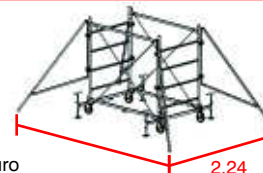
con giunti

4 UNI EN 1004

STABILIZER

braces with locks

Code 20753



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

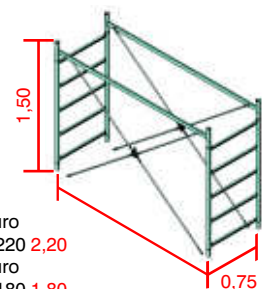
ALZATA TORRE

TOWERS

m 1,50 75X220

Kg 27 - Mc 0,16

Code 20235



ALZATA TORRE

TOWERS

m 1,50 75X180

Kg 26 - Mc 0,14

Code 20234

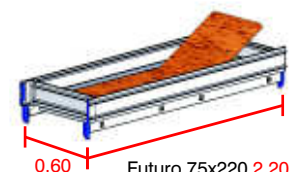
Futuro
75x220 2,20
Futuro
75x180 1,80

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

75X220

Kg 27 - Mc 0,10

Code 20243



75X180

Kg 25 - Mc 0,10

Code 20242

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

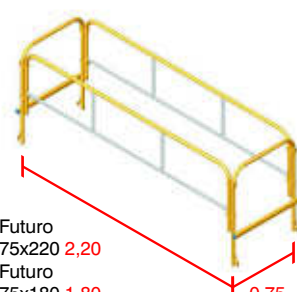
PARAPETTO

GUARD RAIL

75X220

Kg 18 - Mc 0,08

Code 20248



PARAPETTO

GUARD RAIL

75X180

Kg 16 - Mc 0,08

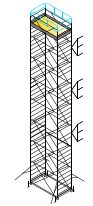
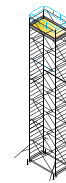
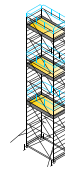
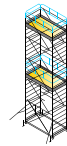
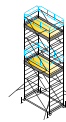
Code 20249

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

75X220

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 99

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



senza ancoraggio
without anchorage UNI EN 1004

con ancoraggio
with anchorage

H MAX PONTEGGIO <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56
H MAX PIANO DI LAVORO <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80
BASE <i>BASE</i>	CODE 20240 n	1	1	1	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 <i>TOWER m 1,50</i>	CODE 20235 n	1	2	3	4	5	6	7	8
PREZZO BASE+ALZATE TORRE <i>BASE + TOWER PRICE</i>									
PIANI LAVORO <i>WORK PLATFORM</i>	CODE 20243 n	1	1	1	2	2	3	1	1
PARAPETTO <i>GUARD RAIL</i>	CODE 20248 n	1	1	1	2	2	3	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZER</i>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1
PREZZO UNI EN 1004 <i>UNI EN 1004 PRICE</i>									

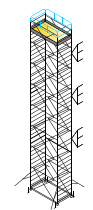
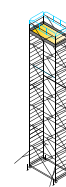
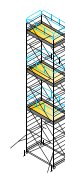
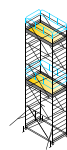
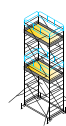
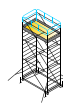


Carico complessivo
consentito
Total load permitted

75X180

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 100

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



senza ancoraggio
without anchorage UNI EN 1004

con ancoraggio
with anchorage

H MAX PONTEGGIO <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	2,06	3,56	5,06	6,56	8,06	9,56	11,06	12,56
H MAX PIANO DI LAVORO <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	1,30	2,80	4,30	5,80	7,30	8,80	10,30	11,80
BASE <i>BASE</i>	CODE 20241 n	1	1	1	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 <i>TOWER m 1,50</i>	CODE 20234 n	1	2	3	4	5	6	7	8
PREZZO BASE+ALZATE TORRE <i>BASE + TOWER PRICE</i>									
PIANI LAVORO <i>WORK PLATFORM</i>	CODE 20242 n	1	1	1	2	2	3	1	1
PARAPETTO <i>GUARD RAIL</i>	CODE 20249 n	1	1	1	2	2	3	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI <i>4 STABILIZER</i>	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1
PREZZO UNI EN 1004 <i>UNI EN 1004 PRICE</i>									



Carico complessivo
consentito
Total load permitted