

GRIM EU 75



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

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.



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

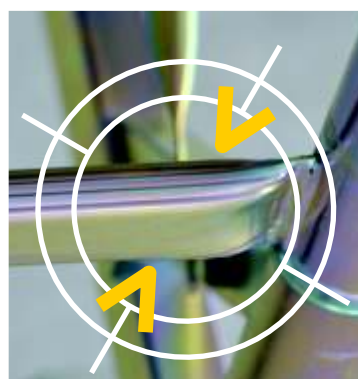
Parapetto intermedio: asta parapetto, in configurazione EN 100,4 **solo per piani di lavoro di passaggio**
Intermediate guardrail in configuration EN 1004 usable only for passing platforms.



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 particolar 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



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

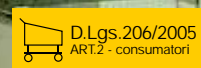
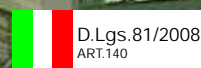
GRIM EU 75

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



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

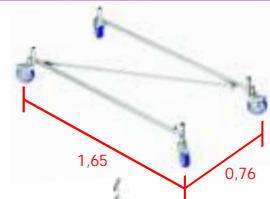


Parapetto intermedio:
asta parapetto, in configurazione
EN 1004, **solo per piani**
di lavoro di passaggio

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

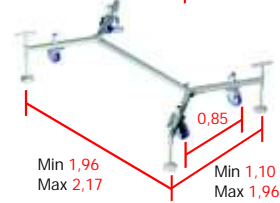
Cod. 20112

BASE normale
normal BASE
Kg 7,5 - Mc 0,01
Code 20645

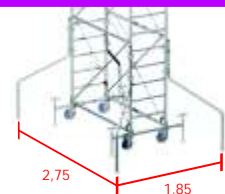


BASE normale
EN 1004
normal BASE
Kg 14 - Mc 0,05
Code 20641

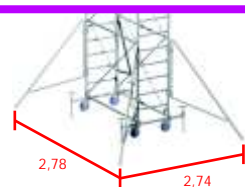
BASE estraibile
EN 1004
extractable BASE
EN 1004
Kg 38 - Mc 0,08
Code 20596



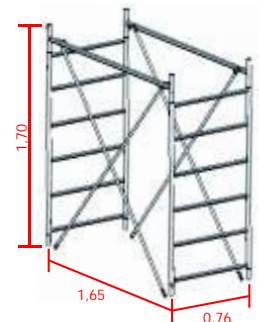
4 STAFFE
stabilizzatrici
standard con giunti
4 *standard*
STABILIZER
braces with locks
Code 20602 -



4 STAFFE
stabilizzatrici
EN 1004
con giunti
4 EN 1004
STABILIZER
braces with locks
Code 20713



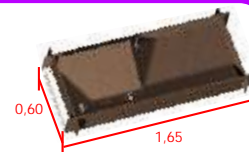
ALZATA TORRE
standard
TOWERS
m 1,70 0,75X1,65
Kg 22 - Mc 0,10
Code 20595



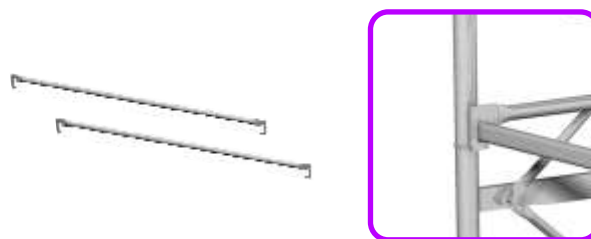
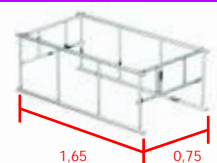
ALZATA TORRE
optional
TOWERS
m 0,90 0,75X1,65
Kg 18 - Mc 0,08
Code 20597

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

Kg 26 - Mc 0,09
Code 21082



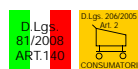
PARAPETTO
GUARD RAIL
Kg 12 - Mc 0,10
Code 20752



GRIM EU 75

su base normale
on normal base Ø 100

Kg 190 Carico complessivo consentito
Total load permitted

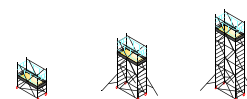


H MAX PONTEGGIO H MAX MOBILE TOWER	m	2,00	3,70	5,40
H MAX PIANO DI LAVORO H MAX WORK PLATFORM	m	1,00	2,70	4,40
BASE BASE	CODE 20645	n	1	1
ALZATA TORRE M 1,70 TOWER M 1,70	CODE 20595	n	1	2
PIANI LAVORO ACCIAIO STEEL WORK PLATFORM	CODE 21082	n	1	1
ASTA PARAPETTO GUARDRAIL BAR	CODE 20112	n	2	2
STAFFE STABILIZZATRICI STABILIZERS	CODE 20602	n	0	0

D.Lgs. 81/2008
ART.140

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

Kg 190 Carico complessivo consentito
Total load permitted



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 1,70	CODE 20595	n	1	2
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

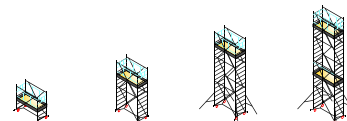
D.Lgs. 81/2008
ART.140

EU EN 1004
european norm

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



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 1,70	CODE 20595	n	1	2	3
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

D.Lgs. 81/2008
ART.140

EU EN 1004
european norm

senza ancoraggio
without anchorage EN 1004