

# 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 1,75x0,75 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 UNI EN 1004 obbligatorio** per i piani di lavoro di sosta.  
**UNI EN 1004 Required for stopping work platforms.**

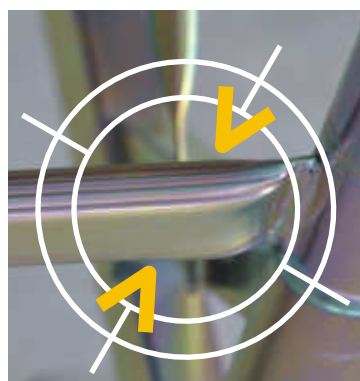
**Parapetto intermedio:** asta parapetto, in configurazione UNI EN 100,4 **solo per piani di lavoro di passaggio**  
**Intermediate guardrail** in configuration UNI EN 1004 **usable only for passing platforms.**



**Staffa stabilizzatrici UNI EN 1004:** con doppio aggancio **anti-rotazione** per utilizzo **senza ancoraggio al muro** (codice 20753)  
**UNI EN 1004 Stabilizers** with double locks **antispin** for use **without anchorage to the wall**. (code 20753)

**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 UNI EN 1004 required



**Piano di lavoro di serie con telaio in acciaio.** Ampia botola mm 650 per il passaggio.  
**Work platform with steel structure, large trapdoor 650 mm for passage.** Packaging in shrink wrap.

**Piano di lavoro OPTIONAL:** con intelaiatura in alluminio.  
**OPTIONAL work platform with aluminium structure,** 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

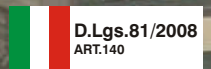
## GRIM EU 75

**Cod. 20641 NORMALE UNI EN 1004** con 4 ruote con freno Ø 150 mm  
**Cod. 20641 NORMAL UNI EN 1004** with n. 4 Ø 150 mm wheels with brakes, according to UNI EN 1004

## GRIM EU 75

**Cod. 20596 ESTRAIBILE UNI EN 1004** con 4 ruote con freno Ø 150 mm, con **pie dini regolabili estraibili**, per lavorare in esterni senza ancoraggio al muro anche in presenza di terreno sconnesso o dislivelli  
**Cod. 20596 EXTRACTABLE UNI EN 1004** with n. 4 Ø 150 mm wheels with brakes and **extractable feet**, suitable for not level floor, without anchorage to the wall

UNI EN 1004  
CLASSE "3"  
Portata max:  
kg 200/m<sup>2</sup>  
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  
**Standards 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

# 75



**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.*

Cod. 20112

**BASE normale**  
**normal BASE**

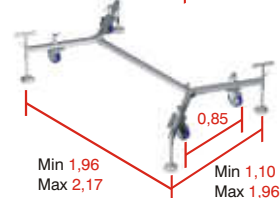
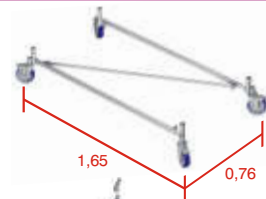
Kg 7,5 - Mc 0,01  
Code 20645

**BASE normale**  
**normal BASE**

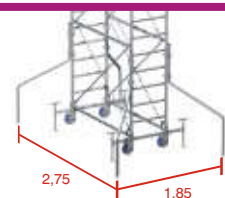
UNI EN 1004  
Kg 14 - Mc 0,05  
Code 20641

**BASE estraibile**  
**extractable BASE**

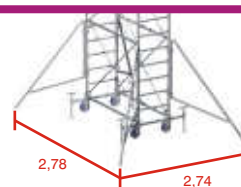
UNI EN 1004  
UNI EN 1004  
Kg 38 - Mc 0,08  
Code 20596



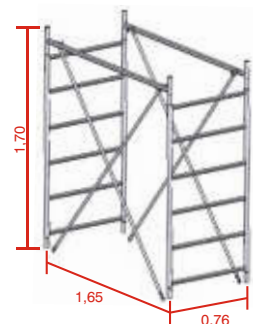
**4 STAFFE**  
**stabilizzatrici**  
**standard con giunti**  
**4 standard**  
**STABILIZER**  
**braces with locks**  
Code 20602



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

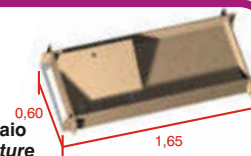


**ALZATA TORRE**  
**standard**  
**TOWERS**  
m 1,70 0,75X1,65  
Kg 22 - Mc 0,10  
Code 20595



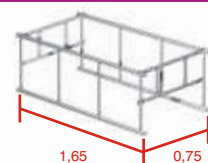
**ALZATA TORRE**  
**optional**  
**TOWERS**  
m 0,90 0,75X1,65  
Kg 18 - Mc 0,08  
Code 20597

**PIANO LAVORO**  
**WORK PLATFORM**  
Kg 26 - Mc 0,09  
Code 21082



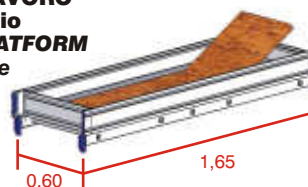
**PIANO LAVORO con telaio in acciaio**  
**WORK PLATFORM with steel structure**

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



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

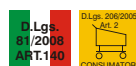
Kg 26 - Mc 0,09  
Code 20622



# GRIM EU 75

su base normale  
on normal base Ø 100

**Kg 190** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	<b>2,00</b>	<b>3,70</b>	<b>5,40</b>
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	<b>1,00</b>	<b>2,70</b>	<b>4,40</b>
<b>BASE</b> BASE	CODE 20645 n	1	1	1
<b>ALZATA TORRE M 1,70</b> <i>TOWER M 1,50</i>	CODE 20595 n	1	2	3
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> <i>BASE + TOWER PRICE</i>				
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b> <i>STEEL WORK PLATFORM</i>	CODE 21082 n	1	1	1
<b>ASTA PARAPETTO</b> <i>GUARDRAIL BAR</i>	CODE 20112 n	2	2	2
<b>STAFFE STABILIZZATRICI</b> <i>STABILIZERS</i>	CODE 20602 n	0	0	1
<b>PREZZO D.Lgs. 81/2008</b> <i>PRICE</i>				

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

**CERTIFICATO - CERTIFICATED**  
**MARC 85**

**Kg 190** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



senza ancoraggio  
without anchorage UNI EN 1004



<b>UNI EN 1004</b>				
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	<b>2,00</b>	<b>3,70</b>	<b>5,40</b>
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	<b>1,00</b>	<b>2,70</b>	<b>4,40</b>
<b>BASE</b> BASE	CODE 20641 n	1	1	1
<b>ALZATA TORRE M 1,70</b> <i>TOWER M 1,50</i>	CODE 20595 n	1	2	3
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> <i>BASE + TOWER PRICE</i>				
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b> <i>STEEL WORK PLATFORM</i>	CODE 21082 n	1	1	1
<b>PARAPETTO UNI EN 1004</b> <i>GUARDRAIL UNI EN 1004</i>	CODE 21082 n	1	1	1
<b>STAFFE STABILIZZATRICI</b> <i>STABILIZERS UNI EN 1004</i>	CODE 20713 n	0	1	1
<b>PREZZO UNI EN 1004</b> <i>UNI EN 1004 PRICE</i>				

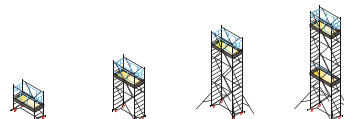
su base estraibile EN 1004  
on extractable base EN 1004 Ø 150

**CERTIFICATO - CERTIFICATED**  
**MARC 85**

**Kg 190** Carico complessivo consentito  
Total load permitted



senza ancoraggio  
without anchorage UNI EN 1004



<b>UNI EN 1004</b>					
<b>H MAX PONTEGGIO</b> <i>H MAX MOBILE TOWER</i>	m	<b>2,00</b>	<b>3,70</b>	<b>5,40</b>	<b>7,10</b>
<b>H MAX PIANO DI LAVORO</b> <i>H MAX WORK PLATFORM</i>	m	<b>1,00</b>	<b>2,70</b>	<b>4,40</b>	<b>6,00</b>
<b>BASE</b> BASE	CODE 20596 n	1	1	1	1
<b>ALZATA TORRE M 1,70</b> <i>TOWER M 1,50</i>	CODE 20595 n	1	2	3	4
<b>PREZZO BASE+ALZATE TORRE</b> <i>BASE + TOWER PRICE</i>					
<b>PIANI LAVORO ACCIAIO</b> <i>STEEL WORK PLATFORM</i>	CODE 21082 n	1	1	1	2
<b>PARAPETTO UNI EN 1004</b> <i>GUARD RAIL UNI EN 1004</i>	CODE 20752 n	1	1	1	1
<b>ASTA PARAPETTO</b> <i>GUARDRAIL BAR</i>	CODE 20112 n	0	0	0	2
<b>STAFFE STABILIZZATRICI</b> <i>STABILIZERS UNI EN 1004</i>	CODE 20713 n	0	0	1	1
<b>PREZZO UNI EN 1004</b> <i>UNI EN 1004 PRICE</i>					