

SYSTEM



D.Lgs. 81/2008
Art. 140
UNI EN 1004
CLASSE "3"
Portata max: kg 200/m²

UNI EN 1004 - CLASS "3"
Maximum load capacity: kg 200/sqm

Il valore aggiunto del prodotto made in Italy
The added value of a Made in Italy product

Professionale

Edilizia, manutenzioni civili ed industriali, settore elettrico.
Sei versioni tutte compatibili tra loro. Senza ancoraggio al muro. Facili e rapidi da montare, progettati, costruiti e certificati secondo gli standard della norma europea UNI EN 1004, D.Lgs. 81/2008 (testo unico sicurezza) e conformi al D.Lgs. 206/2008 (codice del consumo Art. 2). Le ampie dimensioni delle torri rendono agevole il lavoro. Il materiale utilizzato (acciaio zincato elettroliticamente) rende le superfici inattaccabili dalla ruggine.

Professional

Construction, civil and industrial maintenance, electrical sectors.
Six intercompatible versions. No anchoring to walls. Quick and easy to assemble, designed, manufactured and certified according to European standard UNI EN 1004.
The ample size of the towers makes work easier, material used (electro galvanized steel) ensures rust-proof surfaces.



soluzioni per ogni esigenza
solutions for all requirements

Testato e Certificato



European standard UNI EN 1004

Università di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Industriale

6

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



Nuova ruota UNI EN 1004
New wheel UNI EN 1004



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

Ponteggi tutti compatibili tra loro

Six intercompatible mobile access tower

Dimensioni

in metri

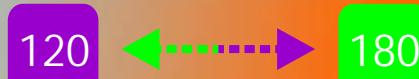
Dimensions

in metre

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 1,80



Magazzino facile, memorizza i colori e componi i ponteggi!

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

BASI: ruote ø 200 mm con freno, certificate UNI EN 1004, bolle per il controllo dell'orizzontalità. N. 4 piedini regolabili estraibili di serie con dispositivo antisfilo.

La base speciale ha le ruote regolabili in senso verticale di 32 cm, per lavorare su terreni con dislivelli (solo per modello 120).

BASE: ø 200 mm wheels with brake, UNI EN 1004 certified, spirit levels to check horizontality. Nr. 4 adjustable telescopic feet with anti-unscrewing device. The special base is equipped with vertically adjustable wheels to overcome difference in level up to 32 cm (model 120 only).

ALZATA: standard H m 1,50, optional H m 0,90. Con aste a crociera. Per facilitare la salita dall'interno, così come prevede la norma europea UNI EN 1004, i telai hanno i pioli con passo 30 cm e rigatura antidisdrucchio.

TOWER: standard H 1.50 m, optional H 0.90 m with crossbars. To facilitate climbing from the inside, as per European standard UNI EN 1004 frames have rungs with a 30 cm pitch and anti-slip ribbing.

PIANI DI LAVORO: UNI EN 1004

di serie struttura portante in alluminio. Gli agganci in mescola di nylon blu permettono la perfetta tenuta del piano alla struttura del ponteggio. La piattaforma in legno antidisdrucchio è dotata di comoda botola per il passaggio dell'operatore da un piano all'altro. Le tavole fermapiEDE in acciaio zincato impediscono la caduta accidentale di persone e oggetti. In ogni confezione del piano di lavoro sono in dotazione aste parapetto. Confezionato in termoretraibile.

WORK PLATFORM: UNI EN 1004 Standard aluminium 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 allowing operator to pass from one floor to another. Galvanized steel toeboards prevent accidental fall of persons and things. Each work platform kit comes complete with parapet bars. Shrink-wrap film packaging.



PARAPETTO UNI EN 1004: per la versione UNI EN 1004 è necessario un parapetto per ogni piano di lavoro. Composto da 4 telai interni, che formano una protezione contro le cadute accidentali e irrigidiscono ancora di più la struttura.

UNI EN 1004 GUARDRAIL: for the UNI EN 1004 version a guardrail is necessary for each work platform, made of 4 internal frames which, form a protective barrier against accidental falls and further strengthen the structure.

STAFFE STABILIZZATRICE: specifiche per UNI EN 1004, più stabili, più sicure. Aumentano le dimensioni di base effettive. Con 2 esclusivi giunti di bloccaggio per ogni staffa. (codice 20753)
UNI EN 1004 STABILIZER BRACES even more stable, more secure. Increase the size of the base. With 2 exclusive locks for each stabilizer. (code 20753)

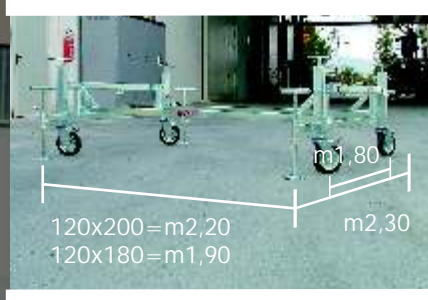
STAFFE STABILIZZATRICE STANDARD: adatte in particolare modo per lo spostamento del ponteggio secondo il D.Lgs. 81/08 (codice 20525)
STANDARD STABILIZERS: especially for the movement of the mobile access tower. (code 20525)

SYSTEM

120

Optional

Base Speciale H 32 cm
Special base H 32 cm



Optional

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

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

BASE
base 120x200
Kg 52 - Mc 0,20
Code 20579

BASE
base 120x180
Kg 51 - Mc 0,20
Code 20580

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

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

ALZATA TORRE
towers m 1,50 120X200
Kg 32 - Mc 0,19
Code 20583
ALZATA TORRE
towers m 1,50 120X180
Kg 31 - Mc 0,17
Code 20584

ALZATA TORRE
towers m 0,90 120X200
Kg 24 - Mc 0,14
Code 20585

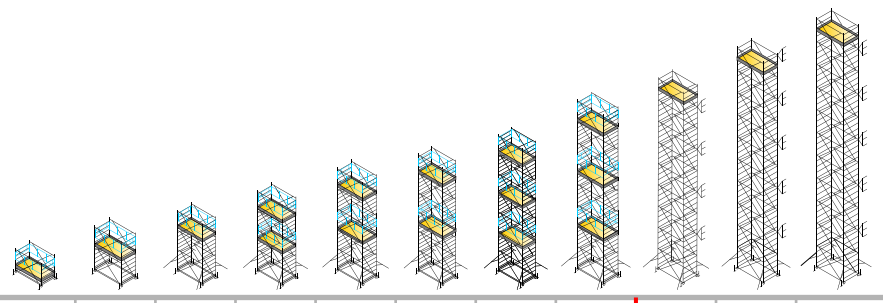
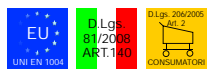
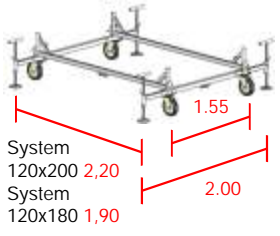
ALZATA TORRE
towers m 0,90 120X180
Kg 23 - Mc 0,13
Code 20586

PIANO LAVORO
work platform 120X200
Kg 41 - Mc 0,20
Code 20612

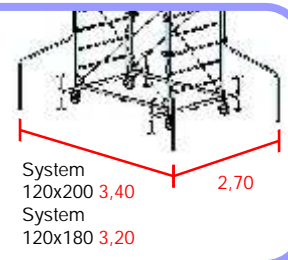
PIANO LAVORO
work platform 120X180
Kg 36 - Mc 0,18
Code 20613

PARAPETTO
guard rail 120X200
Kg 15 - Mc 0,10
Code 20748

PARAPETTO
guard rail 120X180
Kg 14 - Mc 0,10
Code 20749



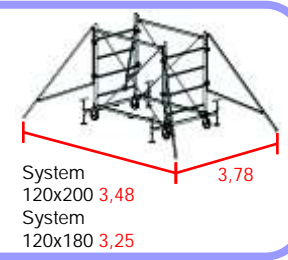
H MAX PONTEGGIO H max mobile tower	m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00	12,50	14,00	15,50	17,00
H MAX PIANO DI LAVORO H max work platform	m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00	11,50	13,00	14,50	16,00



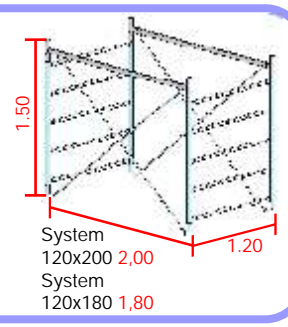
120X200

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 77 - 20/09/2006

Carico complessivo consentito
Total load permitted



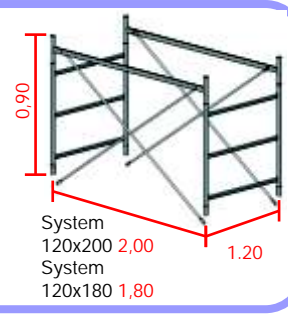
Dimensione Torre m 1,20X2,00 - Tower dimensions m 1,20X2,00		senza ancoraggio without anchorage UNI EN 1004								con ancoraggio with anchorage		
BASE base	CODE 20579 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 tower m 1,50	CODE 20583 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PREZZO BASE + ALZATE TORRE base + tower price	E											
PIANI LAVORO work platform	CODE 20612 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PREZZO D.Lgs. 81 price	Con ancoraggio With anchorage	E										
PIANI LAVORO work platform	CODE 20612 n	1	1	1	2	2	2	3	3			
PARAPETTO UNI EN 1004 guard rail	CODE 20748 n	1	1	1	2	2	2	3	3			
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer UNI EN 1004	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1			
PREZZO UNI EN 1004 UNI EN 1004 price	Senza ancoraggio Without anchorage	E										



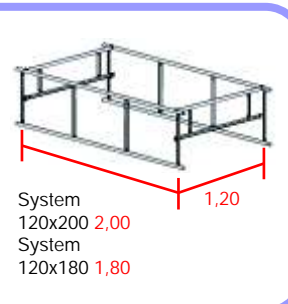
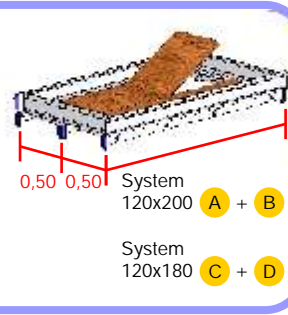
120X180

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 79 - 20/09/2006

Carico complessivo consentito
Total load permitted



Dimensione Torre m 1,20X1,80 - Tower dimensions m 1,20X1,80		senza ancoraggio without anchorage UNI EN 1004								con ancoraggio with anchorage	
BASE base	CODE 20580 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ALZATA TORRE m 1,50 tower m 1,50	CODE 20584 n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PREZZO BASE + ALZATE TORRE base + tower price	E										
PIANI LAVORO work platform	CODE 20613 n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
PREZZO D.Lgs. 81 price	Con ancoraggio With anchorage	E									
PIANI LAVORO work platform	CODE 20613 n	1	1	1	2	2	2	3	3		
PARAPETTO UNI EN 1004 guard rail	CODE 20749 n	1	1	1	2	2	2	3	3		
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer UNI EN 1004	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	1	1		
PREZZO UNI EN 1004 UNI EN 1004 price	Senza ancoraggio Without anchorage	E									



Portata Max Kg 200/m²
Load Max Kg 200/m²

SYSTEM

100



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

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

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

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

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 -

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

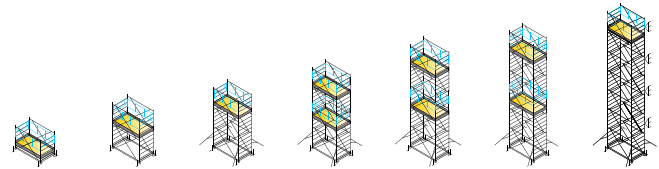
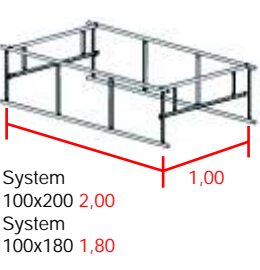
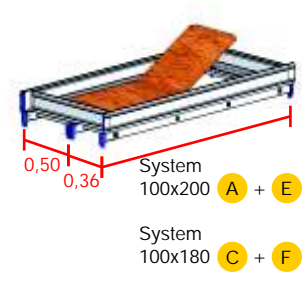
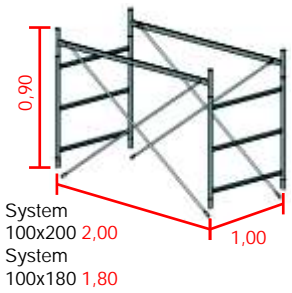
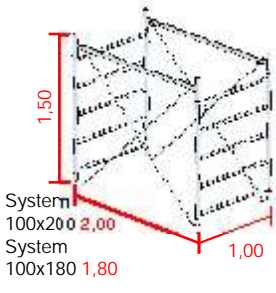
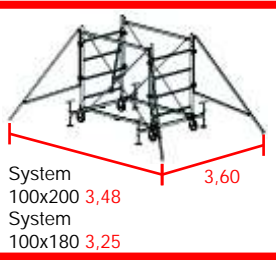
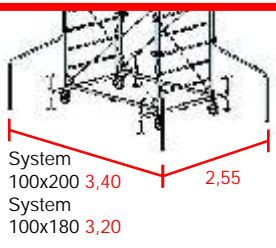
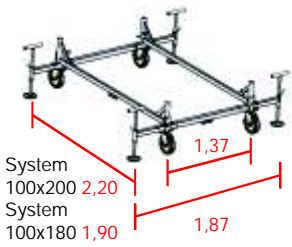
ALZATA TORRE
towers m 0,90 100X180
Kg 21 - Mc 0,12
Code 20590 -

PIANO LAVORO
work platform 100X200
Kg 38 - Mc 0,17
Code 20614 -

PIANO LAVORO
work platform 100X180
Kg 34 - Mc 0,17
Code 20615 -

PARAPETTO
guard rail 100X200
Kg 14 - Mc 0,10
Code 20746 -

PARAPETTO
guard rail 100X180
Kg 13 - Mc 0,10
Code 20747 -



H MAX PONTEGGIO H max mobile tower	m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00	9,50	11,00
H MAX PIANO DI LAVORO H max work platform	m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00	8,50	10,00

100X200

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 81 - 20/09/2006

Carico complessivo consentito
Total load permitted

Dimensione Torre m 1,00X2,00 - Tower dimensions m 1,00X2,00		senza ancoraggio without anchorage UNI EN 1004						con ancoraggio with anchorage
BASE base	CODE 20575 n	1	1	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 tower m 1,50	CODE 20587 n	1	2	3	4	5	6	7
PREZZO BASE + ALZATE TORRE base + tower price	E							
PIANI LAVORO work platform	CODE 20614 n	1	1	1	1	1	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1	1
PREZZO D.Lgs. 81 price	Con ancoraggio With anchorage	E						
PIANI LAVORO work platform	CODE 20614 n	1	1	1	2	2	2	
PARAPETTO UNI EN 1004 guard rail	CODE 20746 n	1	1	1	2	2	2	
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer UNI EN 1004	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1	
PREZZO UNI EN 1004 UNI EN 1004 price	Senza ancoraggio Without anchorage	E						

100X180

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 82 - 20/09/2006

Carico complessivo consentito
Total load permitted

Dimensione Torre m 1,00X1,80 - Tower dimensions m 1,00X1,80							
BASE base	CODE 20576 n	1	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 tower m 1,50	CODE 20588 n	1	2	3	4	5	6
PREZZO BASE + ALZATE TORRE base + tower price	E						
PIANI LAVORO work platform	CODE 20615 n	1	1	1	1	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer	CODE 20525 n	0	0	1	1	1	1
PREZZO D.Lgs. 81 price	Con ancoraggio With anchorage	E					
PIANI LAVORO work platform	CODE 20615 n	1	1	1	2	2	2
PARAPETTO guard rail	CODE 20747 n	1	1	1	2	2	2
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer UNI EN 1004	CODE 20753 n	0	0	1	1	1	1
PREZZO UNI EN 1004 UNI EN 1004 price	Senza ancoraggio Without anchorage	E					

Portata Max Kg 200/m²
Load Max Kg 200/m²

SYSTEM

75



BASE
base 75x200
Kg 49 - Mc 0,16
Code 20577 -

BASE
base 75x180
Kg 48 - Mc 0,15
Code 20578 -

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

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

ALZATA TORRE
towers m 1,50 75X200
Kg 25 - Mc 0,14
Code 20591 -

ALZATA TORRE
towers m 1,50 75X180
Kg 24 - Mc 0,13
Code 20592 -

ALZATA TORRE
towers m 0,90 75X200
Kg 20 - Mc 0,10
Code 20593 -

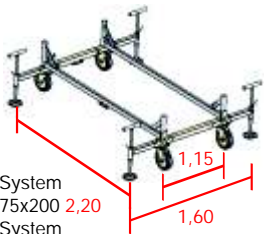
ALZATA TORRE
towers m 0,90 75X180
Kg 19 - Mc 0,09
Code 20594 -

PIANO LAVORO
work platform 75X200
Kg 30 - Mc 0,13
Code 20616 -

PIANO LAVORO
work platform 75X180
Kg 27 - Mc 0,11
Code 20617 -

PARAPETTO
guard rail 75X200
Kg 13 - Mc 0,10
Code 20750 -

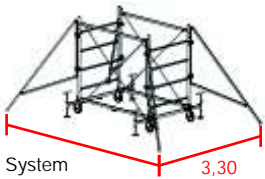
PARAPETTO
guard rail 75X180
Kg 12 - Mc 0,10
Code 20751 -



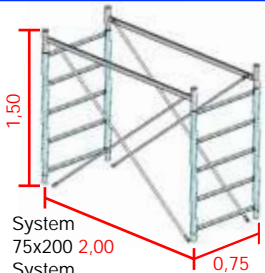
System
75x200 2,20
System
75x180 1,90



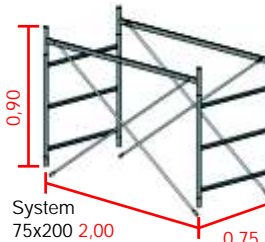
System
75x200 3,40
System
75x180 3,20



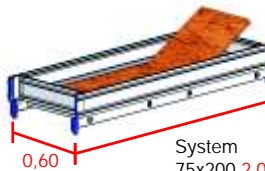
System
75x200 3,48
System
75x180 3,25



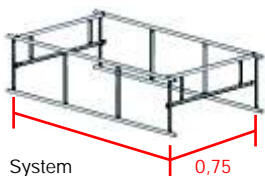
System
75x200 2,00
System
75x180 1,80



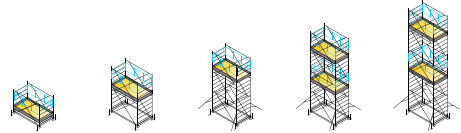
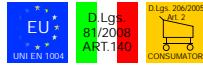
System
75x200 2,00
System
75x180 1,80



System
75x200 2,00
System
75x180 1,80



System
75x200 2,00
System
75x180 1,80



H MAX PONTEGGIO H max mobile tower	m	2,00	3,50	5,00	6,50	8,00
H MAX PIANO DI LAVORO H max work platform	m	1,00	2,50	4,00	5,50	7,00

75X200

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 83 - 20/09/2006



Carico complessivo consentito
Total load permitted

Dimensione Torre m 0,75X2,00 - Tower dimensions m 0,75X2,00

BASE base	CODE 20577 n	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 tower m 1,50	CODE 20591 n	1	2	3	4	5
PREZZO BASE + ALZATE TORRE base + tower price	E					
PIANI LAVORO work platform	CODE 20616 n	1	1	1	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer	CODE 20525 n	0	0	1	1	1
PREZZO D.Lgs. 81 price	Con ancoraggio With anchorage E					
PIANI LAVORO work platform	CODE 20616 n	1	1	1	2	2
PARAPETTO UNI EN 1004 guard rail	CODE 20750 n	1	1	1	2	2
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer UNI EN 1004	CODE 20753 n	0	0	1	1	1
PREZZO UNI EN 1004 price	Senza ancoraggio Without anchorage E					

75X180

CERTIFICATO - CERTIFICATED
MARC 84 - 20/09/2006



Carico complessivo consentito
Total load permitted

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

BASE base	CODE 20578 n	1	1	1	1	1
ALZATA TORRE m 1,50 tower m 1,50	CODE 20592 n	1	2	3	4	5
PREZZO BASE + ALZATE TORRE base + tower price	E					
PIANI LAVORO work platform	CODE 20617 n	1	1	1	1	1
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer	CODE 20525 n	0	0	1	1	1
PREZZO D.Lgs. 81 price	Con ancoraggio With anchorage E					
PIANI LAVORO work platform	CODE 20617 n	1	1	1	2	2
PARAPETTO UNI EN 1004 guard rail	CODE 20751 n	1	1	1	2	2
4 STAFFE STABILIZZATRICI 4 stabilizer UNI EN 1004	CODE 20753 n	0	0	1	1	1
PREZZO UNI EN 1004 price	Senza ancoraggio Without anchorage E					

Portata Max Kg 200/m²
Load Max Kg 200/m²