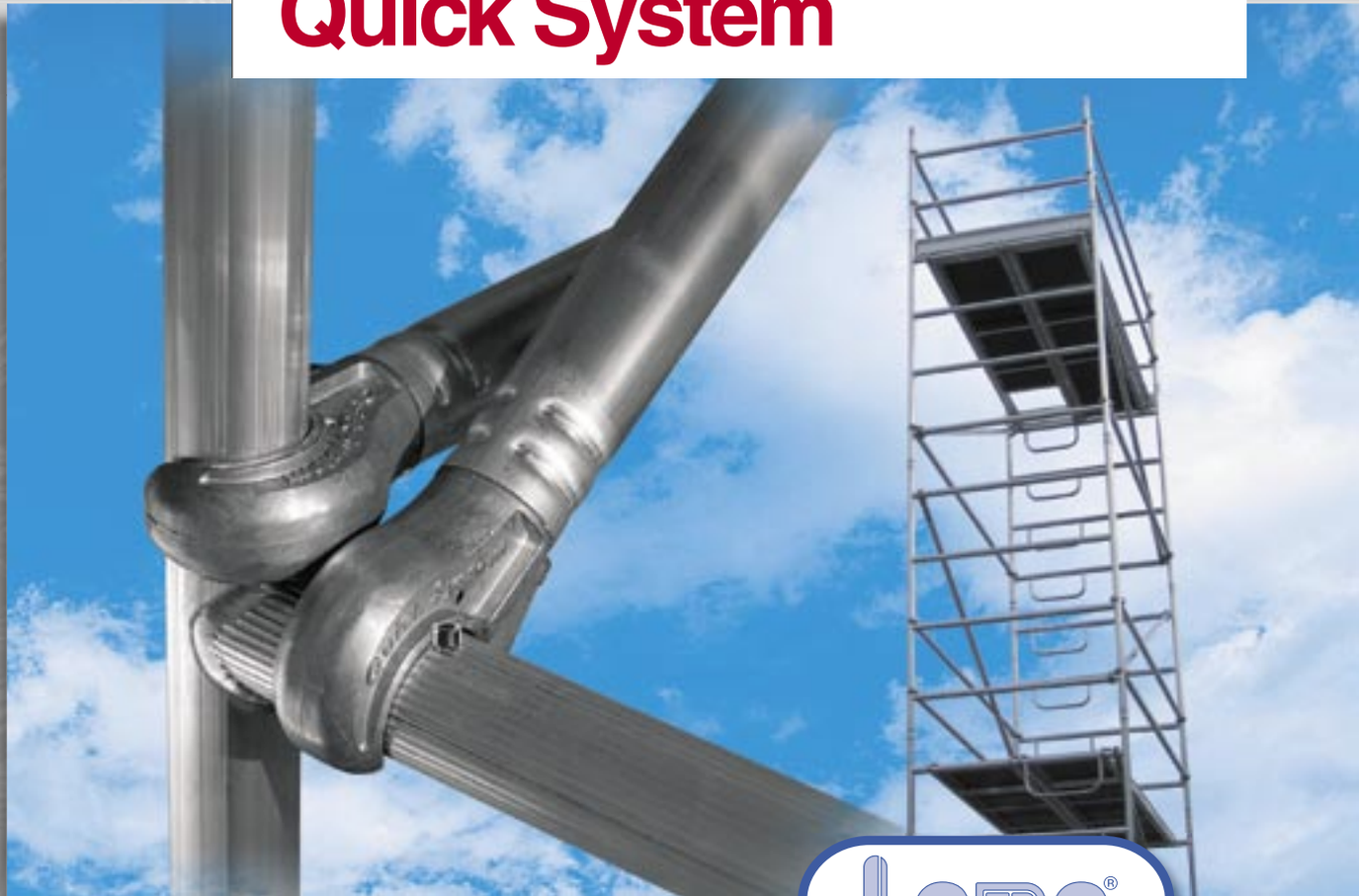


Torri mobili su ruote in alluminio **Quick System**



**Sistema di
ponteggio leggero
a torre mobile su ruote
in lega di alluminio**

Catalogo 2007



“ Lama Due srl ha scelto di produrre i propri ponteggi secondo questi standard normativi più severi, a favore della qualità e sicurezza in cantiere oltre alla maggiore garanzia sull’investimento del cliente ”

Attuale Normativa Europea **UNI EN 1004** specifica sui ponteggi mobili a torre su ruote:

- Permette l’uso delle torri mobili in **spazio libero** (senza ancoraggio alla parete!) con precise disposizioni.
- Stabilisce determinati **carichi minimi di collaudo**, sulla struttura e sui piani di lavoro con elevati coefficienti di sicurezza!
- Obbliga i produttori a fornire la certificazione del **superamento delle prove** per ogni modello, eseguito da ente terzo autorizzato.
- Permette di montare torri complete con piani di lavoro **ogni quattro metri di altezza**.
- Definisce, per **le ruote da utilizzare**, precise caratteristiche prestazionali con alti coefficienti di sicurezza (3) che devono essere garantite secondo il punto 7.5 della norma **UNI EN 1004**.
Fra queste non rientrano le ruote in gomma nera normalmente utilizzate in passato;
- Precisa i requisiti geometrici e di sicurezza per **l’accesso agli impalcati**, fornendo una chiara interpretazione per le scale di accesso;
- Impone al costruttore di **rendere identificabile la torre mobile** mediante l’apposizione, tramite targhetta propria, dei dati richiesti dalla norma **UNI EN 1004**.
- Si evidenzia la funzione importante dei **manuali di istruzione** redatti in modo chiaro, inequivocabile e leggibile (secondo norma **EN 1298**).

ATTENZIONE!!!

La normativa inerente il marchio “CE” per questo tipo di attrezzature **non è applicabile**



**SISTEMA DI PONTEGGIO LEGGERO
A TORRE MOBILE SU RUOTE
IN LEGA STRUTTURALE DI ALLUMINIO**

Indice dei modelli disponibili

SERIE 80

Q.S. 80-180 Compact per interni	passo 25	pag. 6-7
Q.S. 80-180 Compact 170 – 420	passo 25	pag. 8-9-10
Q.S. 80-180 Compact 320 – 920	passo 50	pag. 11
Q.S. 80-180 fiancata da 150	passo 50	pag. 12
Q.S. 80-180 fiancata da 200 standard	passo 50	pag. 12
Q.S. 80-240 fiancata da 200 standard	passo 50	pag. 13
Q.S. 80-300 fiancata da 200 standard	passo 50	pag. 14

SERIE 110

Q.S. 110-180 fiancata da 200 standard	passo 50	pag. 15
---------------------------------------	----------	---------

SERIE 140

Q.S. 140-180 fiancata da 200 standard	passo 50	pag. 17
Q.S. 140-180 con scala a rampa interna	passo 50	pag. 17
Q.S. 140-240 fiancata da 200 standard	passo 50	pag. 18
Q.S. 140-240 con scala a rampa interna	passo 50	pag. 19
Q.S. 140-300 fiancata da 200 standard	passo 50	pag. 20

SERIE 240

Q.S. 240-240 – TOWER2	passo 50	pag. 21
-----------------------	----------	---------

Accessori e componenti		pag. 28-29-30-31
------------------------	--	------------------

Pochi componenti con un montaggio semplice ed intuitivo



Classe III^a 200 Kg/mq.

Sistema esclusivo brevettato



Montanti, Traversi, Correnti, Diagonali, realizzati in tubo Ø 48 per consentire il loro attacco in ogni posizione e direzione. I traversi delle fiancate in profilo Ø 48 mm antisdrucchiolo sono posizionati ogni 50 cm così da permettere il regolare susseguirsi del modulo di lavoro ogni 2 m. Risulta così più agevole formare la protezione in sommità da 1 m. con il montaggio delle mezzefiancate e relativi correnti o spondine.

Con una leggera pressione manuale dell'operatore, sul grilletto, si azionano due movimenti in contemporanea: sblocco ed espulsione del tubo agganciato.



Posizionamento dei pannelli di calpestio in qualsiasi posizione nel ponteggio, con possibilità di formare il regolare doppio parapetto a 100 e 50 cm di altezza come da normativa vigente



È prevista per la salita la fiancata serie 80 standard con scaletta incorporata con gradino ogni 25 cm.



Fiancata serie 80 standard con traversi ogni 50 cm. Altezza 2 m o mezza fiancata 1 m. Disponibile anche fiancata da 1,50 m.

Caratteristiche e punti di forza

- Ponteggio a torre mobile su ruote in lega **STRUTTURALE** di alluminio **6005** costituito da componenti dotati di sistema ad **aggancio rapido BREVETTATO LAMA** con levetta di comando ergonomica e protetta per l'azionamento simultaneo dei due movimenti di sblocco ed espulsione dell'aggancio. Capacità di tenuta del gancio a trazione: 600 Kg.
- **Sistema di ponteggiatura leggera** (prerogativa esclusiva del Quick System!) progettato su due misure laterali (80-140 cm) e tre misure longitudinali (180- 240-300 cm) facilmente integrabili e collegabili fra di loro sia tra i vari modelli standard che in **strutture collegate**, grazie a componenti ed accessori da noi previsti.
- Grazie a **POCHI E LEGGERI COMPONENTI**, il sistema di ponteggiatura **Quick System** si presta ad un montaggio semplice ed intuitivo, evitando l'impiego delle tradizionali **basi in acciaio** pesanti ed ingombranti. Vengono montate di serie ruote di diametro 200 mm con asse variabile, in nylon e fascia di rotolamento in poliuretano rosso, dotate di freno a leva, che permette di scaricare il peso della struttura perfettamente in asse una volta inserito.
- Montanti, traversi, diagonali, correnti, parapetti costituenti la struttura portante sono realizzati in tubo diametro esterno **48 mm**, facilmente collegabile alla maggior parte dei ponteggi in Europa.
- I montanti verticali, realizzati in tubo Ø 48 e di **spessore 2 mm**, sono personalizzati da una zigrinatura alternata che conferisce un gradevole look esteriore personalizzato. I traversi/gradini sono dotati di zigrinatura antisdrucolo in rilievo di ottimo grip
- Vasta gamma di **14 modelli** con prestazioni e finalità d'uso diverse, disponibili e pronti a magazzino, in grado di risolvere svariate problematiche di cantiere grazie alla versatilità di montaggio, impiegando gran parte della **stessa componentistica** di base.
- Possibilità di sviluppo di varie **soluzioni strutturali** fuori standard mediante progetto personalizzato e relazione di calcolo firmata da ns. ingegnere interno.
- Le torri Quick Sistem in listino fornite a tabulato standard, sono in grado di soddisfare anche l'utente più esigente grazie alle elevate prestazioni e alla possibilità di impiego **superiore** rispetto alle vecchie torri in acciaio zincato in commercio da anni.
- Tutte le torri Quick System sono certificate a norma Europea **UNI EN 1004** classe III* da 200 Kg/mq (compresa la misura massima 140x300 cm). I piani di lavoro sono realizzati in robusto legno speciale multistrato da esterni e longheroni longitudinali in alluminio, e sono previsti per l'abbinamento in successione longitudinale con agganci dx/sx.
- Passo dei gradini da **50 cm** o da **25 cm**, entrambi multipli del modulo lavorativo da **due metri**, che garantiscono la possibilità di creare semplicemente parapetti regolamentari ad **un metro** di altezza da un qualsiasi punto si trovi il piano di lavoro presente nella struttura.



Serie 80 con un piano di lavoro da 60 cm con botola per le tre lunghezze disponibili 180-240-300 cm.



Ruote con perno disassabile: Ø 200 fissa o regolabile - Ø 150 fissa o regolabile - Ø 125 fissa o regolabile - Ø 125 anche in versione economica tutte con freno.



Staffoni stabilizzatori a tre giunti con regolazione a mano sia in altezza che sotto il piano di livello ruote (1), e con rinforzo montato (2).

Versione pieghevole per interni

Pochi componenti con un montaggio semplice ed intuitivo



Modello progettato per l'uso negli interni, con possibilità di posizionare il piano di calpestio ogni 25 cm, ma può anche diventare una struttura importante vera e propria in quanto è stato previsto per sovrapporre o collegare orizzontalmente tutti gli elementi standard della serie 80 Quick System, anche fino a notevoli altezze (m 9,20 ed oltre se ancorato).



Si carica agevolmente visto il peso limitato a 25 Kg. (ruote comprese)



Subito pronto all'uso

serie 80/180 **COMPACT**



Modulo di base



Dopo il posizionamento dei ganci di sicurezza,



e del piano di calpestio



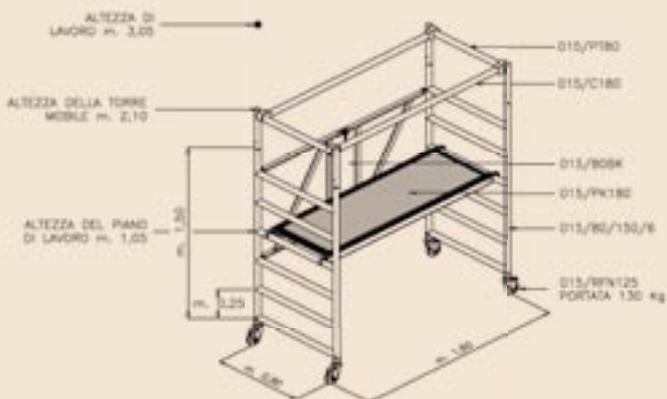
che controventa in pianta la torre. H. 1,70 m.

COMPACT 210

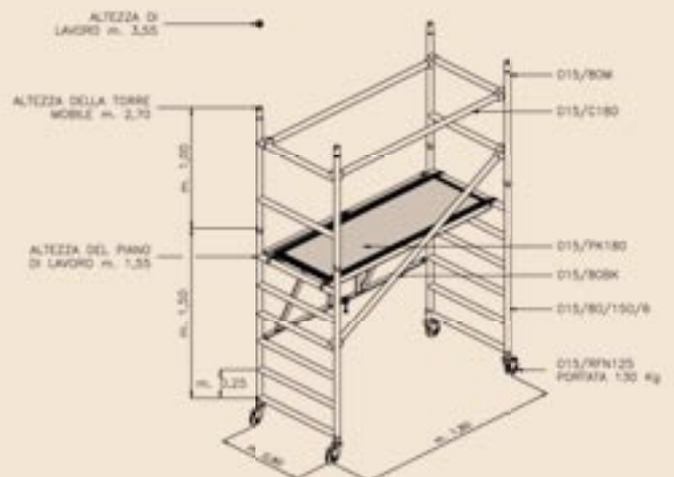
COMPACT 270



Semplice aggiunta di due terminali e due correnti di protezione per altezze limitate.



Aggiunta di due mezza fiancate da 1m che possono anche essere usate in montaggi su vano scale, aggiungendo all'occorrenza diagonali e correnti di protezione.



COMPACT 470

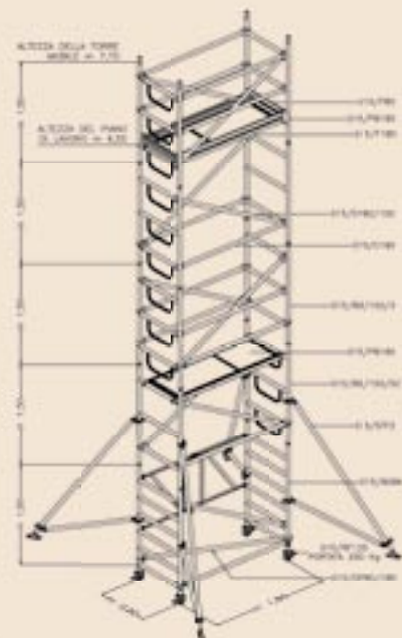
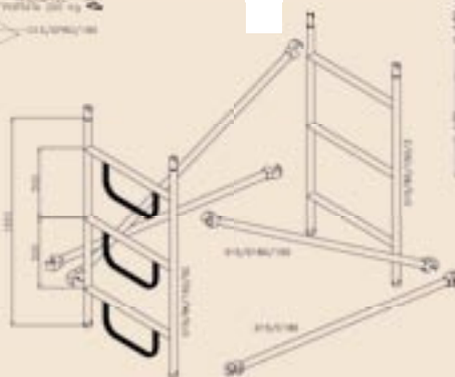
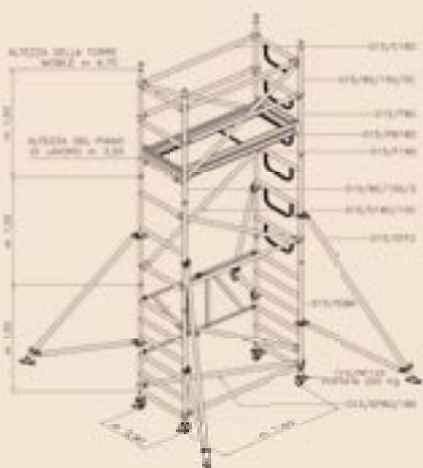
COMPACT 770



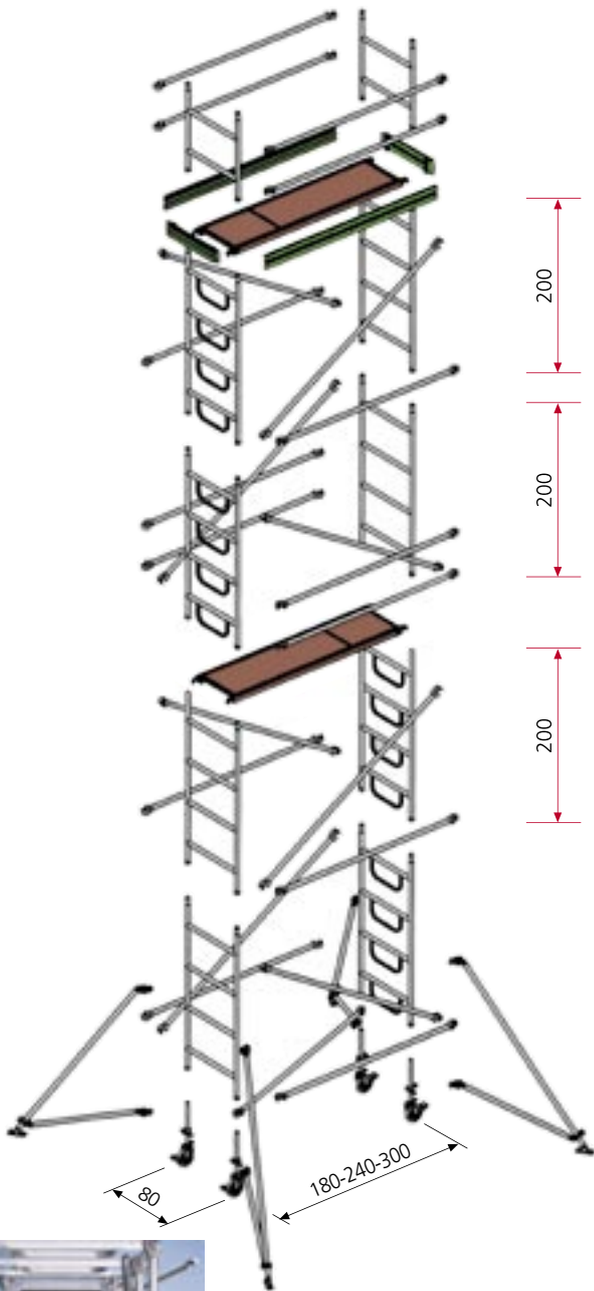
Compact di base con aggiunta di due campate da 150H a tre traversi ogni 50 cm. Su un lato aggiunta di scaletta passo 25 cm.



Compact di base con aggiunta di quattro campate da 150H a tre traversi ogni 50 cm.



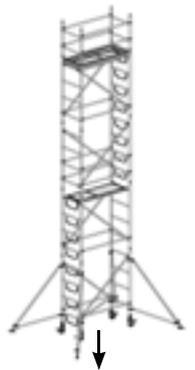
Campata H 1,50 m con traversi ogni 50 cm.



Montaggio massima altezza 9,30 m all'esterno con minima componentistica necessaria. MOD. 80-1809.



Modello diponibile
anche con campate
H. 1,50 m.



	80-1803	80-1804	80-1805	80-1806	80-1807	80-1808	80-1809
Altezza torre mobile	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30
Ultimo piano di lavoro	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15
Altezza lavoro	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15
Peso tot. Kg	89,70	107,00	146,40	183,30	189,50	206,80	213,00

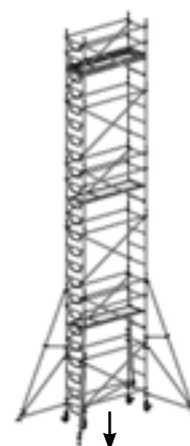
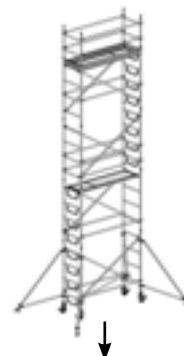
80/240



Montaggio massima altezza 9,30 m all'esterno con minima componentistica necessaria. MOD. 80-2409.

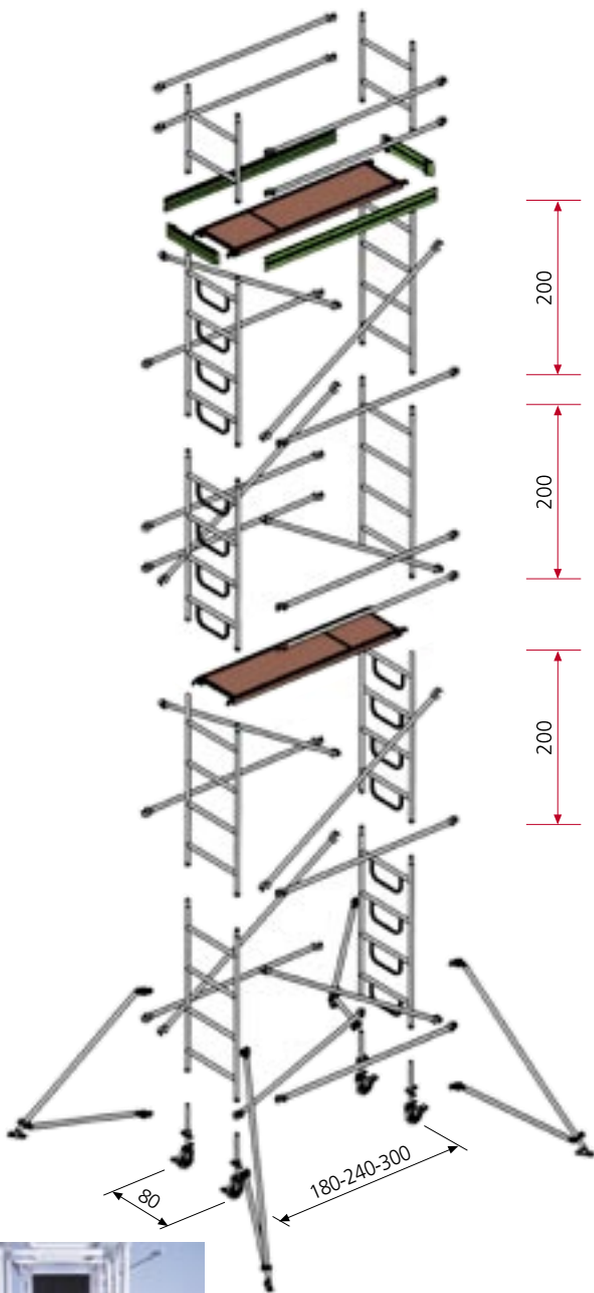


Montaggio massima altezza 12,30 m all'interno con piani ogni 2,00 m, da montare i 4 rinforzi, staffone art. 015 RST.

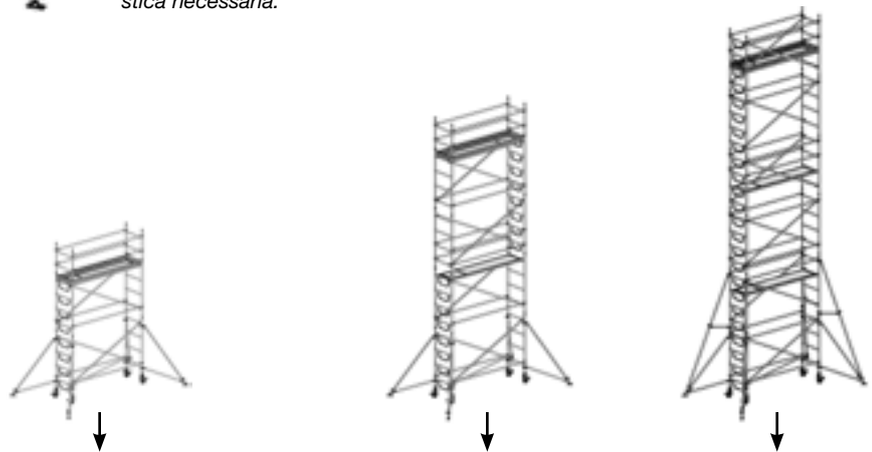


	80-2403	80-2404	80-2405	80-2406	80-2407	80-2408	80-2409	80-2410	80-2411	80-2412
Altezza torre mobile	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Ultimo piano di lavoro	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15
Altezza lavoro	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15
Peso tot. Kg	99,40	118,10	157,50	201,50	207,70	226,40	232,60	314,60	320,80	339,50

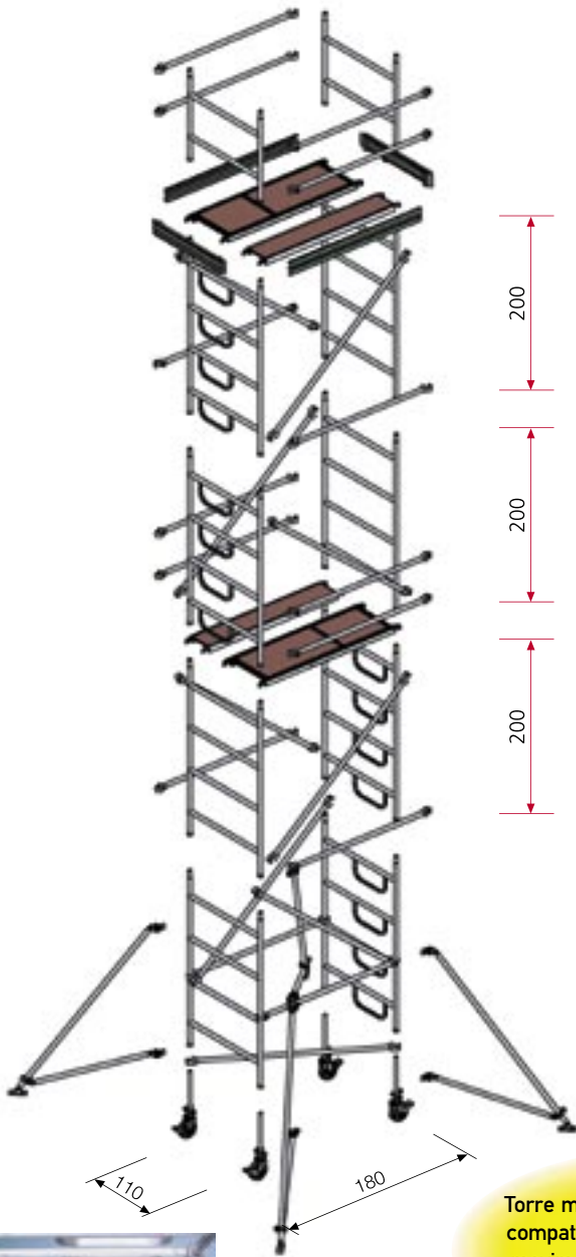
80/300



Montaggio massima altezza 9,30 m all'esterno, con minima componenti necessaria.



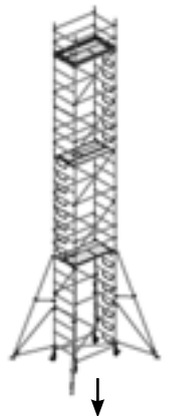
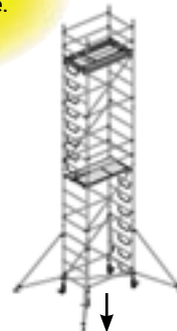
	80-3003	80-3004	80-3005	80-3006	80-3007	80-3008	80-3009	80-3010	80-3011	80-3012
Altezza torre mobile	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Ultimo piano di lavoro	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15
Altezza lavoro	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15
Peso tot. Kg	108,70	129,00	168,40	219,20	225,40	245,70	251,90	340,70	346,90	367,20



Montaggio massima altezza 9,30 m all'esterno, con minima componentistica



Torre mobile sempre con dimensione compatta ma con maggiore spazio di movimento, ad es. per due persone. Piano di calpestio in due pannelli.



	110-1803	110-1804	110-1805	110-1806	110-1807	110-1808	110-1809	110-1810	110-1811	110-1812	110-1813
Altezza torre mobile	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Ultimo piano di lavoro	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15
Altezza lavoro	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15	14,15
Peso tot. Kg	102,20	120,40	160,60	207,80	214,80	233,00	240,00	325,20	332,20	350,40	357,40

Pochi componenti con un montaggio semplice ed intuitivo



Classe III^a 200 Kg/mq.

Sistema esclusivo brevettato



Montanti, Traversi, Correnti, Diagonali, realizzati in tubo Ø 48 per consentire il loro attacco in ogni posizione e direzione. I traversi delle fiancate in profilo Ø 48 mm antisdrucchiolo sono posizionati ogni 50 cm così da permettere il regolare susseguirsi del modulo di lavoro ogni 2 m. Risulta così più agevole formare la protezione in sommità da 1 m. con il montaggio delle mezzefiancate e relativi correnti o spondine.

Con una leggera pressione manuale dell'operatore, sul grilletto, si azionano due movimenti in contemporanea: sblocco ed espulsione del tubo agganciato.



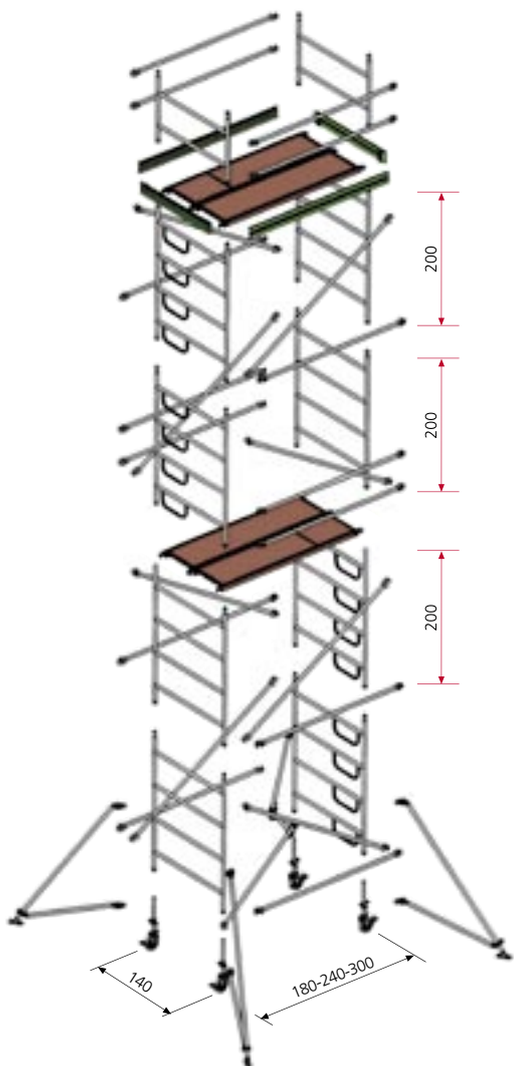
Posizionamento dei pannelli di calpestio in qualsiasi posizione nel ponteggio, con possibilità di formare il regolare doppio parapetto a 100 e 50 cm di altezza come da normativa vigente



È prevista per la salita la fiancata serie 140 standard con una scaletta incorporata con gradino ogni 25 cm.

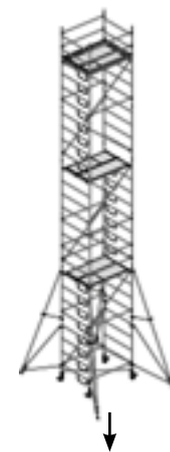
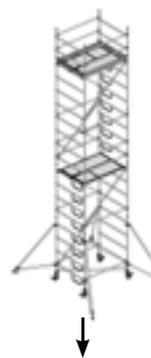


Fiancata serie 140 standard con traversi ogni 50 cm. Altezza 2 m o mezza fiancata 1 m.



Modello disponibile anche con scala a rampa interna.

Montaggio massima altezza 9,30 m all'esterno, con minima componentistica MOD.140-1809



	140-1803	140-1804	140-1805	140-1806	140-1807	140-1808	140-1809	140-1810	140-1811	140-1812	140-1813
Altezza torre mobile	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Ultimo piano di lavoro	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15
Altezza lavoro	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15	14,15
Peso tot. Kg	113,40	133,30	175,30	229,20	238,00	257,90	266,70	358,60	367,40	387,30	396,10



Serie 140 con due pannelli indipendenti uno con botola e uno senza, ciascuno da 60 cm per le lunghezze disponibili 180-240-300.

Ruote con perno disassabile: Ø 200 fissa o regolabile - Ø 150 fissa o regolabile - Ø 125 fissa o regolabile - Ø 125 anche in versione economica tutte con freno.

Staffoni stabilizzatori a tre giunti con regolazione a mano sia in altezza che sotto il piano di livello ruote (1), e con rinforzo montato (2).

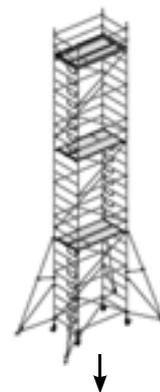
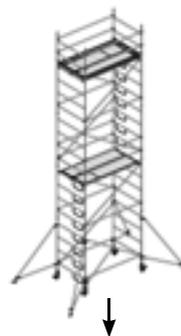


Montaggio massima altezza 9,30 m all'esterno, con minima componentistica necessaria. MOD. 140/240/9.



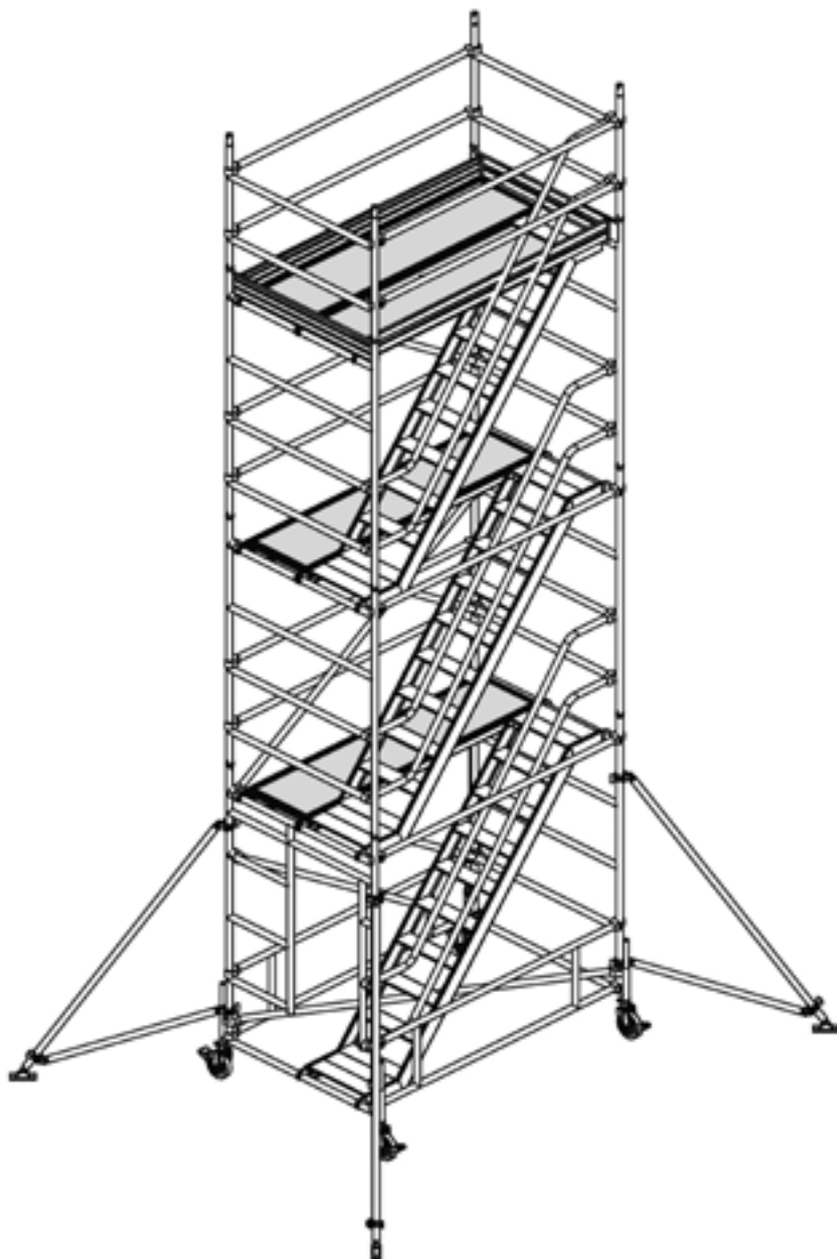
Montaggio massima altezza 13,30 m all'interno, con minima componentistica necessaria. MOD. 140/240/13.
Si devono aggiungere i quattro rinforzi agli staffoni stabilizzatori ART. 015/RST.

Modello diponibile anche con scala a rampa interna.



	140-2403	140-2404	140-2405	140-2406	140-2407	140-2408	140-2409	140-2410	140-2411	140-2412	140-2413
Altezza torre mobile	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Ultimo piano di lavoro	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15
Altezza lavoro	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15	14,15
Peso tot. Kg	128,10	149,40	191,40	257,40	266,20	287,50	296,30	400,30	409,10	430,40	439,20

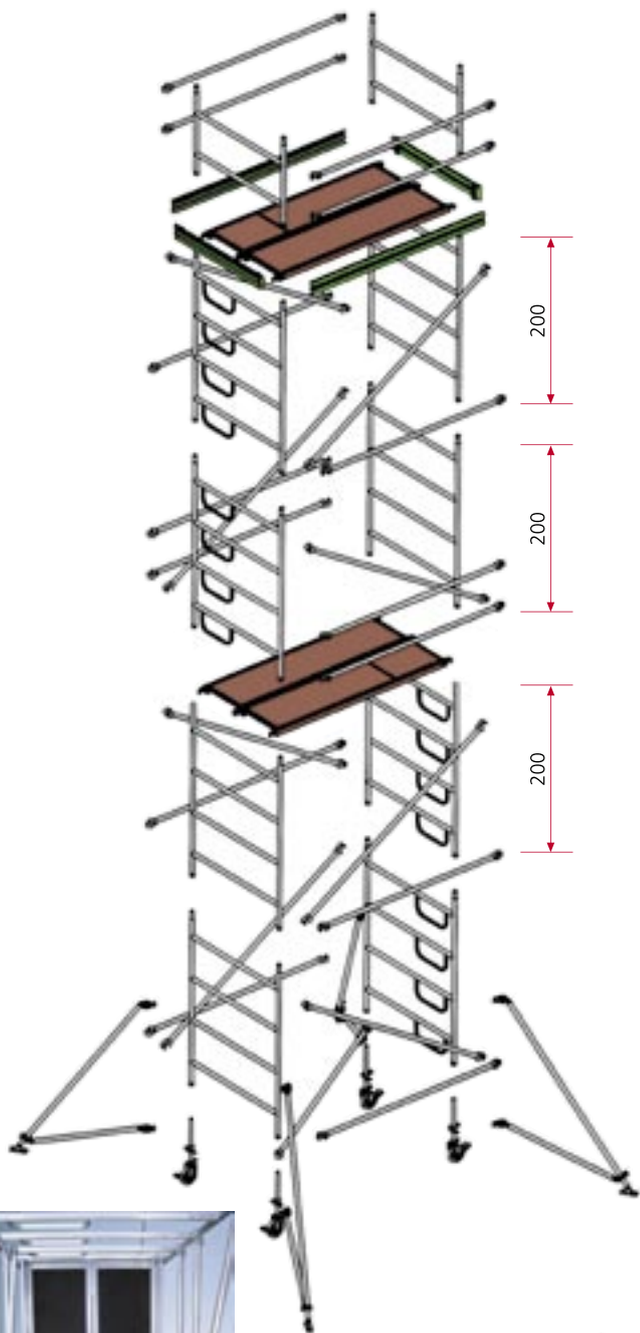
140/240 RAMPA



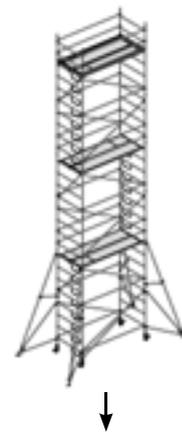
In alternativa alla scaletta a pioli verticale, è previsto per l'accesso anche una comoda scala a rampa in alluminio. Alla base, per l'ingresso viene montata l'apposita fiancata aperta. (nella foto, serie 140-240).



> 140/300

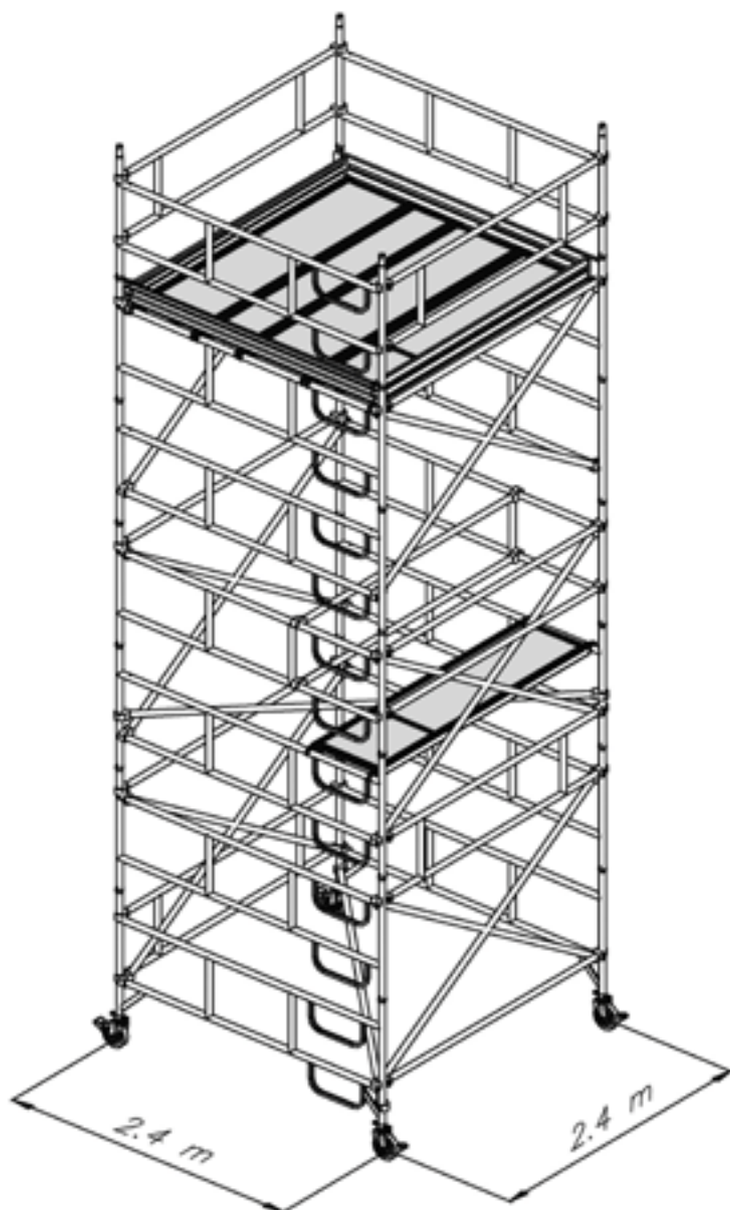


Montaggio massima altezza 9,30 m all'esterno, con minima componenti-stica. MOD.140-3009

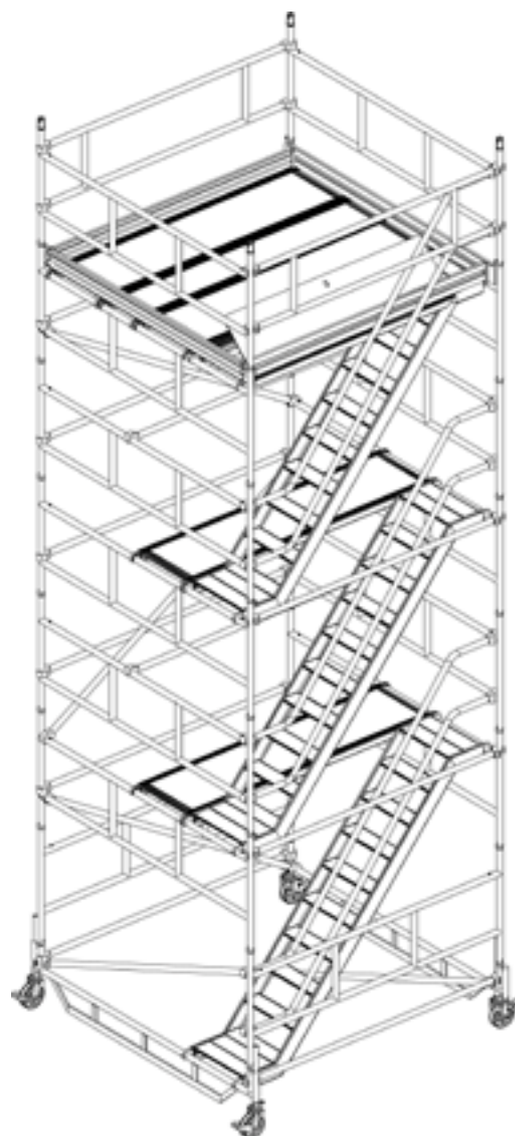


	140-3003	140-3004	140-3005	140-3006	140-3007	140-3008	140-3009	140-3010	140-3011	140-3012	140-3013
Altezza torre mobile	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
Ultimo piano di lavoro	2,15	3,15	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15
Altezza lavoro	4,15	5,15	6,15	7,15	8,15	9,15	10,15	11,15	12,15	13,15	14,15
Peso tot. Kg	142,50	165,40	207,40	285,20	294,00	316,90	325,70	441,50	450,30	473,20	482,00

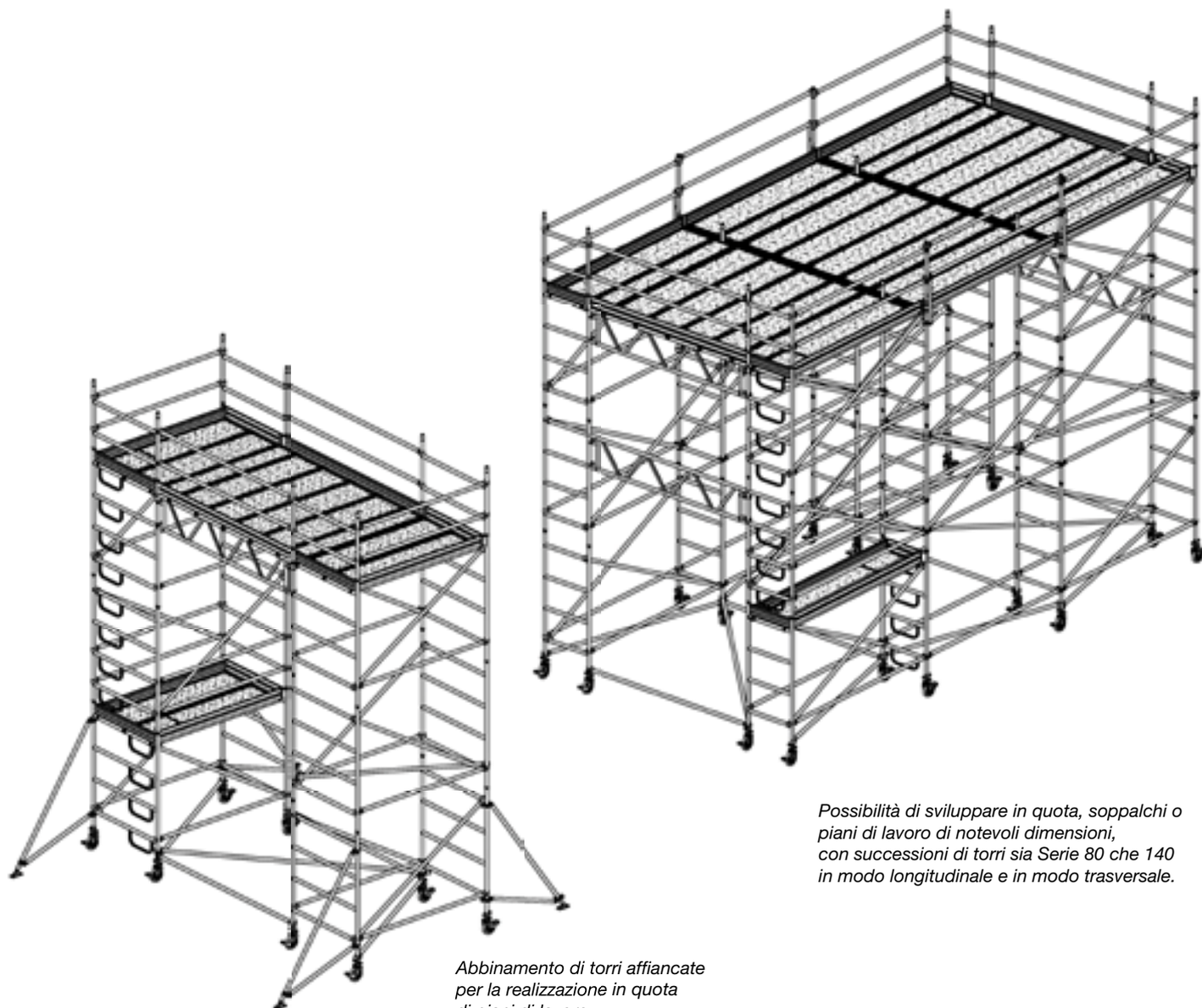
Per riprese televisive
e installazioni audio/luci
spettacoli ed eventi



Dimensioni di base: 2,40 x 2,40 m.
Possibilità di posizionare il piano
di calpestio ogni 50 cm.
Scaletta verticale passo 25 cm incorporata nella struttura.



Inoltre possibilità di realizzare la struttura con
scale a rampa in alluminio della produzione
standard serie "Quick System".



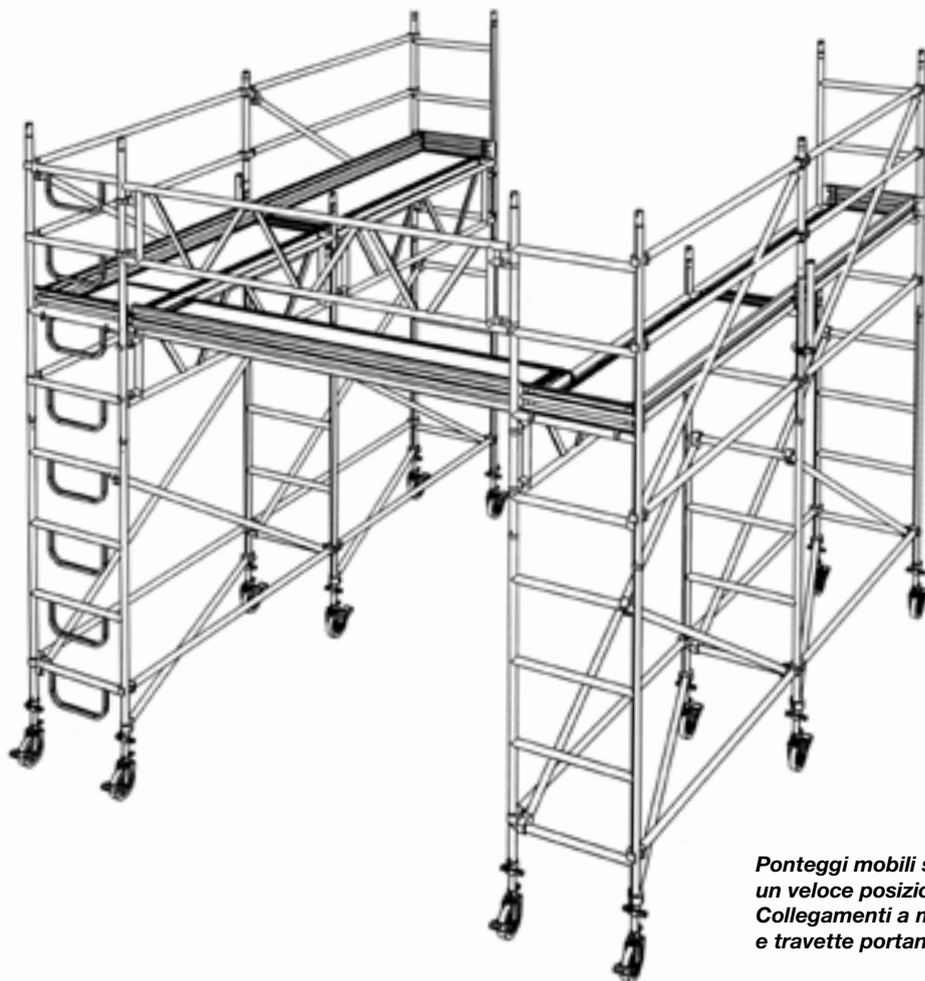
Abbinamento di torri affiancate per la realizzazione in quota di piani di lavoro.

Possibilità di sviluppare in quota, soppalchi o piani di lavoro di notevoli dimensioni, con successioni di torri sia Serie 80 che 140 in modo longitudinale e in modo trasversale.



Piani di calpestio in legno multistrato speciale, e profili portanti in alluminio, con possibilità di ricavare botole anche ad apertura totale.

Soppalchi - Allestimenti veicoli industriali

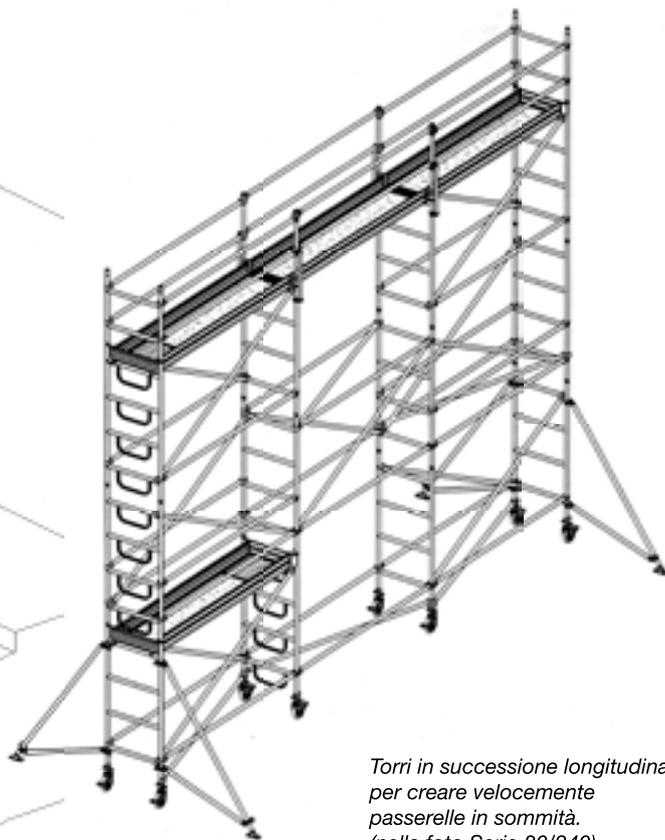
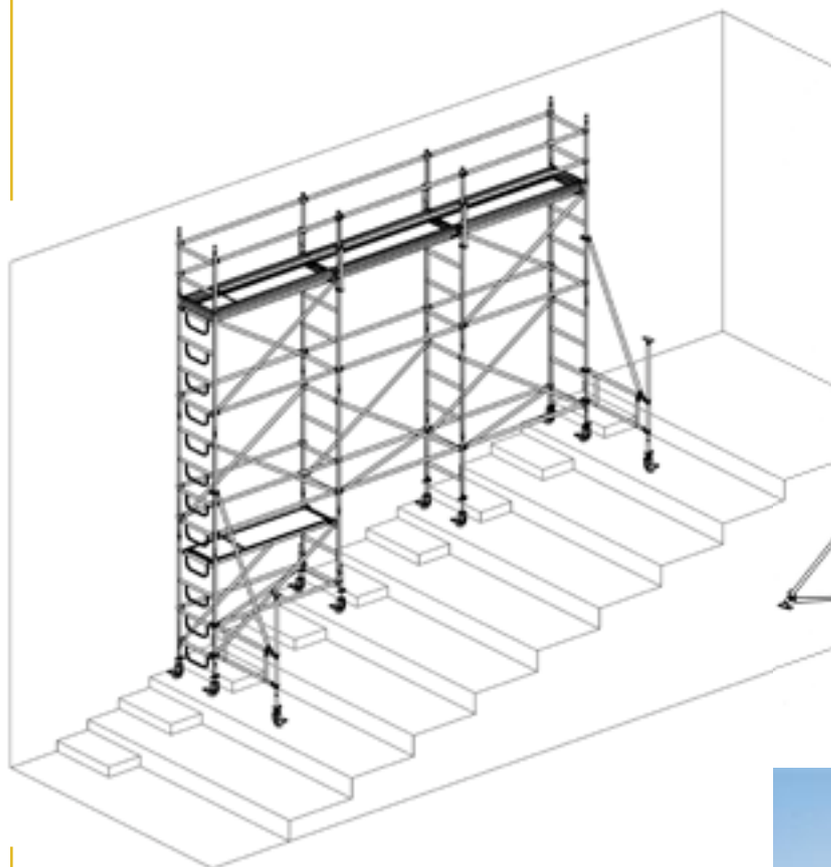


Ponteggi mobili sviluppati a "C". Conformazione tipica per un veloce posizionamento attorno all'opera da servire. Collegamenti a mezzo piani di lavoro, passerelle e travette portanti.



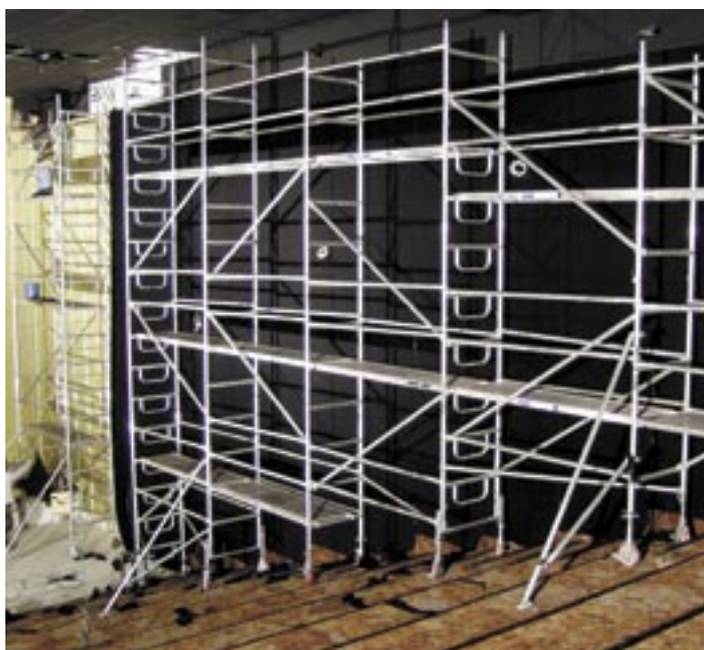
Tipico impiego nell'allestimento e manutenzione dei veicoli industriali ecc.



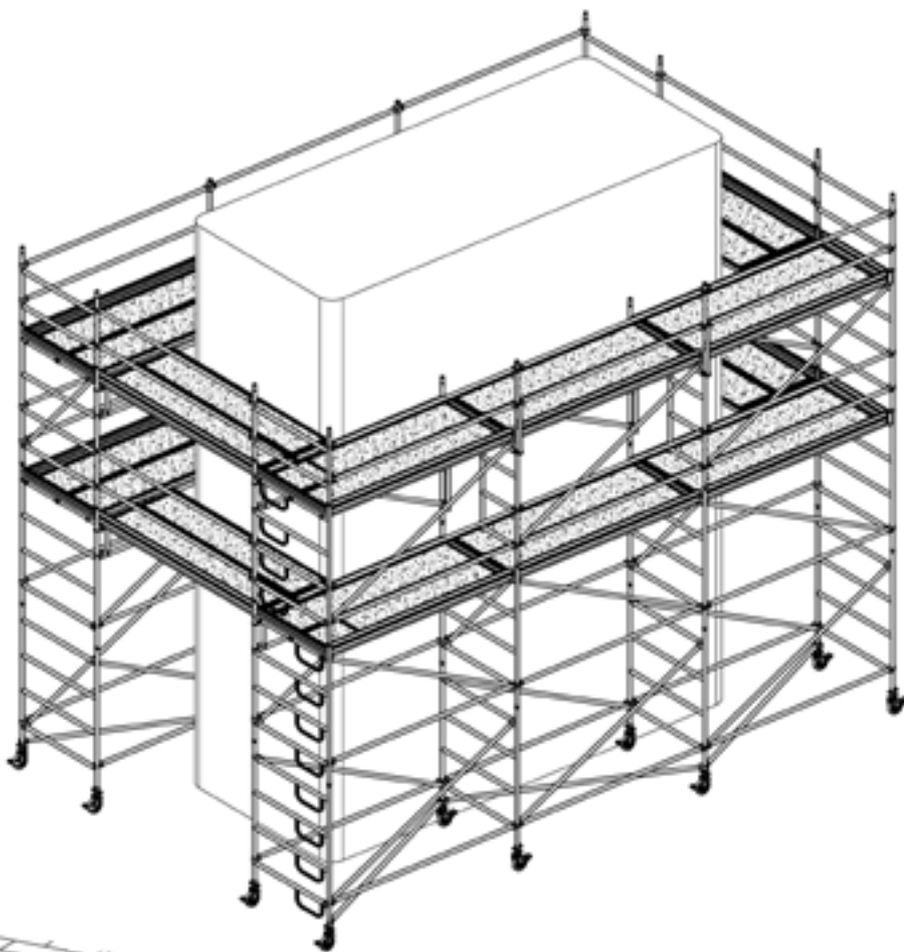


Torri in successione longitudinale per creare velocemente passerelle in sommità. (nella foto Serie 80/240)

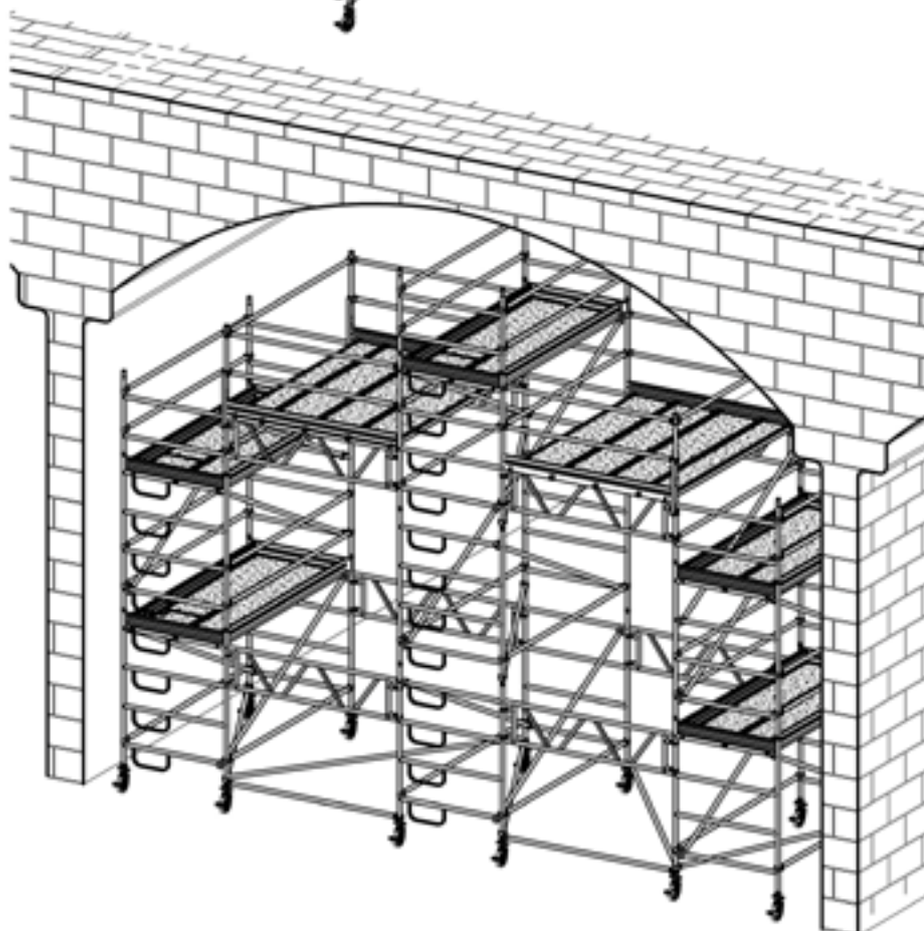
Torri in successione longitudinale su gradinata sala cinematografica, teatro.



Ponteggiatura leggera

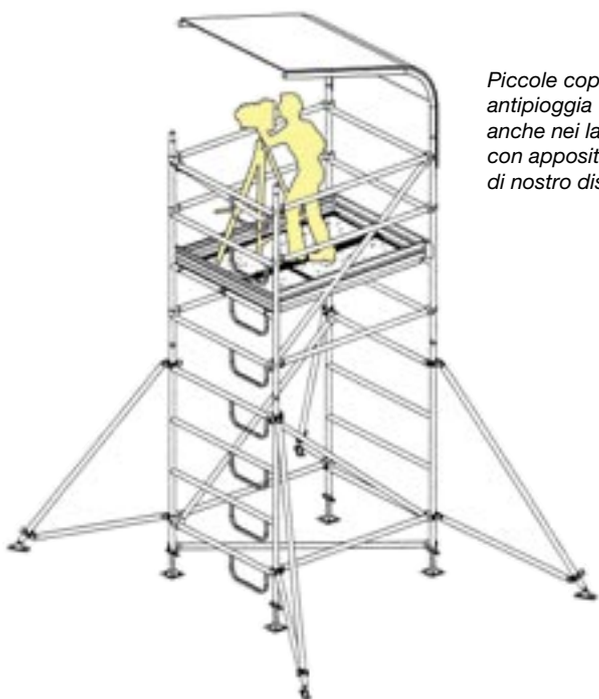
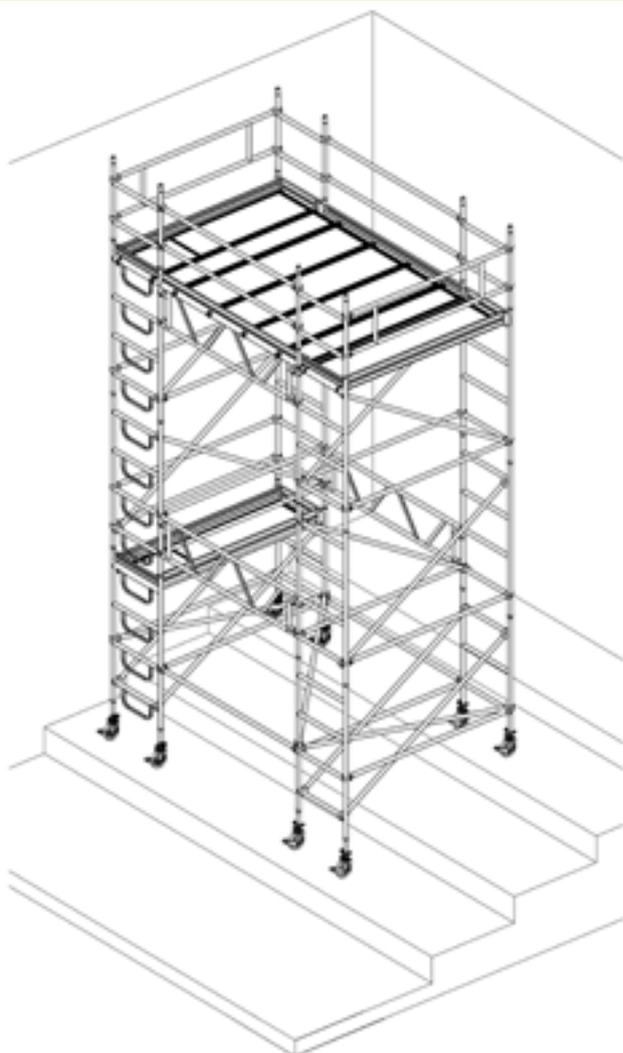


Ponteggiatura Serie 140 con vari livelli di piani di lavoro e fiancate aperte per il passaggio degli addetti. A servizio del tipico impianto industriale.



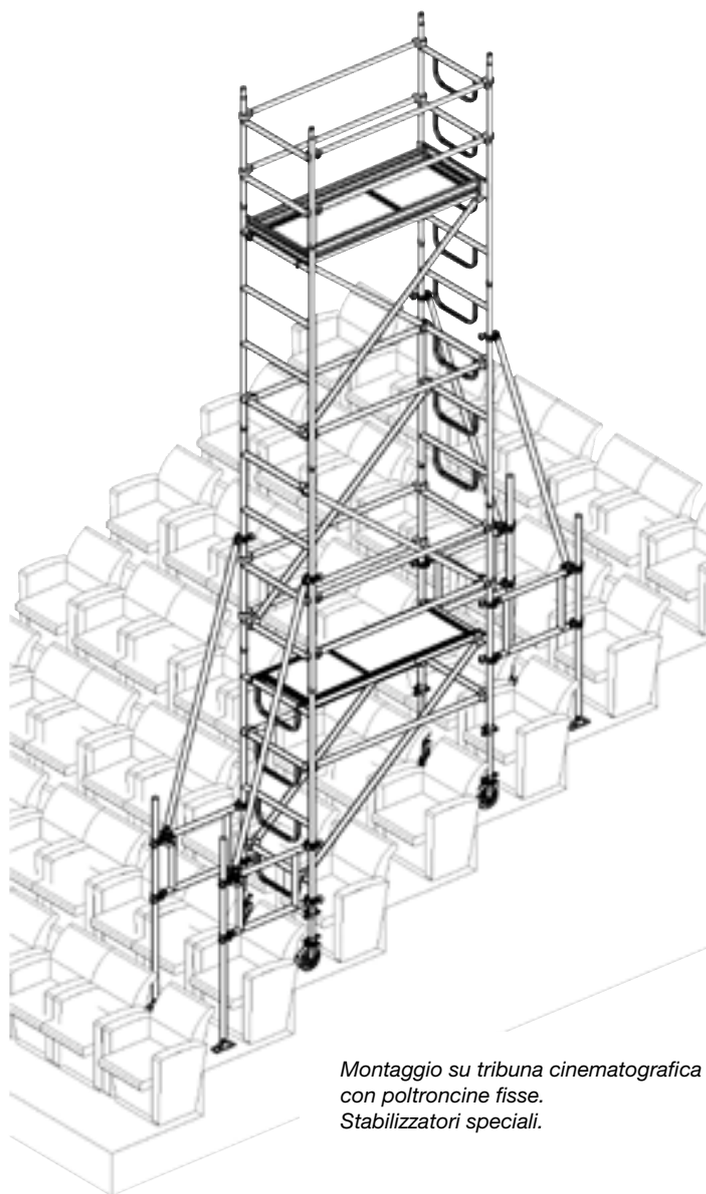
Il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione per lo studio e la progettazione di specifiche strutture eseguite con questa vasta gamma di componenti in alluminio.

Torri Serie 140 affiancate con collegamento a travette per ottenere in sommità piani di lavoro a gradoni, quale ponteggiatura di servizio ad un soffitto a volta.



*Piccole coperture
antipioggia
anche nei lati
con appositi profili
di nostro disegno.*

La serie da 140 è adatta anche alla composizione di torri speciali su ruote, fisse su basette regolabili, per qualsiasi necessità nelle manifestazioni sportive, spettacoli musicali, eventi pubblici.



*Montaggio su tribuna cinematografica
con poltroncine fisse.
Stabilizzatori speciali.*

**Il nostro ufficio tecnico
è a vostra disposizione per lo studio
e la progettazione di specifiche strutture
eseguite con questa vasta gamma
di componenti in alluminio.**

OBIETTIVO SICUREZZA



NUOVO PARAPETTO DI MONTAGGIO TELESCOPICO RAMPANTE IN ALLUMINIO



IL NUOVO PARAPETTO DI MONTAGGIO TELESCOPICO IN ALLUMINIO AD AGGANCO RAPIDO PROGETTATO E REALIZZATO DA

Lama Due srl

veloce e pratico nell'utilizzo, garantisce la massima sicurezza
in tutte le fasi di montaggio dei ns. ponteggi a torre mobile su ruote
della serie Quick-System



Componenti e accessori



**Fiancata m 1,40
passo gr.cm 50
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/140	1,40X2,00	8,20
015/140/150/3	1,40X1,50	6,20
015/140M	1,40X1,00	4,30
015/110	1,10X2,00	6,40
015/110M	1,10X1,00	3,40



**Fiancata m 0,80
passo gr. cm 50
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/80	0,80X2,00	5,60
015/80/150/3	0,80x1,50	4,30
015/80M	0,80X1,00	3,00



**Fiancata con scala
m 1,40
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/140SC	1,40X2,00	10,70
015/140/150/SC	1,40X1,50	8,15
015/110SC	1,10X2,00	9,00



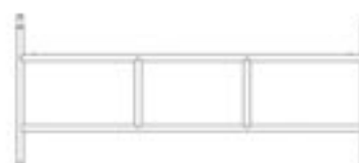
**Fiancata con scala
m 0,80
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/80SC	0,80X2,00	8,31
015/80/150/SC	0,80x1,50	6,20



**Fiancata aperta
m 1,40 per Q.S.
scala a rampa
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/140AP	1,40X2,00	10,00



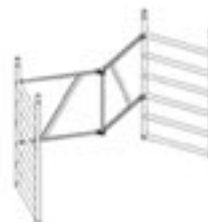
**Fiancata da 240 per
Q.S. TOWER²
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/240B	m 2,40X1,00 (di base)	7,20
015/240	m 2,40x1,00	6,95
015/240B/SC	m 2,40X1,10 (scala+ base)	8,40
015/240SC	m 2,40x1,00 (con scala)	8,00



**Fiancata m 0,80
passo gr. cm 25
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/80/150	0,80x1,50 (5 gradini)	5,60
015/80/150/6	0,80x1,50 (6 gradini)	6,10



**Campata apribile per
Q.S. compact
passo gr. 25cm
in alluminio**

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/80BK	0,80X1,80 h=1,50	18,20



Corrente
in alluminio



Spondina di protezione
in alluminio

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/C180	1,80	2,20
015/C240	2,40	2,60
015/C300	3,00	3,00

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/SP180	1,80X0,50	5,60
015/SP240	2,40X0,50	6,40
015/SP300	3,00X0,50	7,25



Diagonale
in alluminio



Travetta supporto piani
in alluminio

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/D180	passo m 1,80	2,60
015/D180/150	passo m 1,80 x fianc. 1,50	2,40
015/D240	passo m 2,40	2,90
015/D240/150	passo m 2,40 x fianc. 1,50	2,75
015/D300	passo m 3,00	3,30

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/TR180	1,80X0,50	7,30
015/TR240	2,40X0,50	8,70
015/TR300	3,00X0,50	10,30



Diagonale in pianta
in alluminio



Rinforzo per travetta supporto piani
in acciaio zincato per lavori speciali

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/DP110/180	fianc. 1,10 x passo 1,80	2,40
015/DP140/180	fianc. 1,40 x passo 1,80	2,50
015/DP140/240	fianc. 1,40 x passo 2,40	2,90
015/DP140/300	fianc. 1,40 x passo 3,00	3,30
015/DP240/240	fianc. 240 x tower 2	3,40

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/RPT	lunghezza 55 cm	2,40



Diagonale in pianta
in alluminio

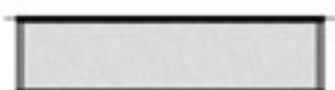
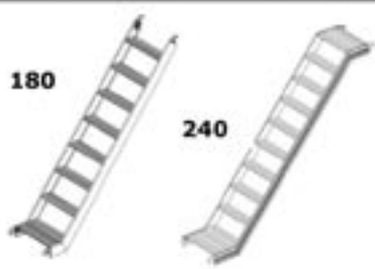
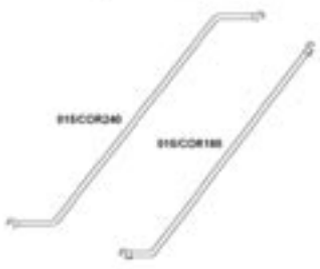


Terminale parapetto
per lavori speciali
in alluminio

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/DP80/180	fianc. 0,80 x passo 1,80	2,40
015/DP80/240	fianc. 0,80 x passo 2,40	2,80
015/DP80/300	fianc. 0,80 x passo 3,00	3,10

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/TER	1,50	2,50

Componenti e accessori

 <p>A LATO CORTO</p> <p>B LATO LUNGO</p>			<p>Fermapiede in alluminio</p>			 <p>Pannello completamente apribile x Q.S. con salita a rampa in legno multistrato e alluminio</p>		
Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	
015/F80	Lunghezza 0,80	A	1,80	015/PBS180	1,80X0,60		15,70	
015/F110	Lunghezza 1,10	A	2,10	015/PBS240	2,40X0,60		18,40	
015/F140	Lunghezza 1,40	A	2,50	015/PBS300	3,00X0,60		22,00	
015/F240T	Lunghezza 2,40	A	3,70					
015/F180	Lunghezza 1,80	B	2,10					
015/F240	Lunghezza 2,40	B	2,80					
015/F300	Lunghezza 3,00	B	3,50					
 <p>Pannello piano di lavoro in legno multistrato e alluminio</p>			 <p>180 240</p> <p>Scala a rampa in alluminio</p>					
Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	
015/P180	1,80X0,60		14,40	015/SC180	1,80X0,60 H=2,00		15,80	
015/P240	2,40X0,60		19,40	015/SC240	2,40X0,60 H=2,00		21,70	
015/P300	3,00X0,60		24,40	015/SC300	3,00X0,60 H=2,00		26,30	
015/PK180	1,80X0,60 (x compact)		12,60					
 <p>Pannello con botola per piano di lavoro in legno multistrato e alluminio</p>			 <p>Scala a rampa m 1,00 larghezza m 0,60 in alluminio</p>					
Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	
015/PB180	1,80X0,60		15,20	015/SC100	1,00x0,60		8,70	
015/PB240	2,40X0,60		20,10	015/SC/ACC	1,10X0,60		9,30	
015/PB300	3,00X0,60		24,50					
 <p>Pannello di compensazione per piattaforme speciali in legno multistrato e alluminio</p>			 <p>115COR240 115COR180</p> <p>Corrimano per scala a rampa in alluminio</p>					
Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)		Peso (Kg)	
015/P180/40	1,80X0,40		11,80	015/COR180	int. 1,80		3,00	
015/P240/40	2,40X0,40		15,80	015/COR240	int. 2,40		4,70	
015/P300/40	3,00X0,40		19,60					
015/P180/S30	1,80X0,30 (per serie 110)		9,40					



Supporto di partenza per Q.S. a rampa in alluminio

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/SPR80	0,80X0,40	2,20
015/SPR140	1,40X0,40	3,00
015/SPR240	2,40X0,40 (RINFORZATO)	6,00



Staffone stabilizzatore in alluminio

Rinforzo per staffone stabilizzatore da 4 m smontabile

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/STF2	1,50X2,00	8,30
015/RST	4,00	9,50



Supporto di partenza per scala a rampa in acciaio zincato

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/SSR	0,60X0,50	4,60



Staffone stabilizzatore a telaio in alluminio (ruota esclusa)

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/STFT	1,50X2,00	16,00



Spina a molla per fiancata in acciaio zincato

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/SPI	X tubo Ø 48	0,050



Staffone stabilizzatore per lavori speciali in alluminio

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/STF/SP	lunghezza 1,50	15,70



Supporto fermapiEDE per lavori speciali in acciaio zincato

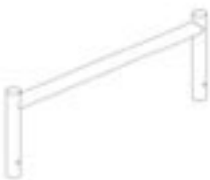
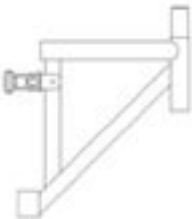
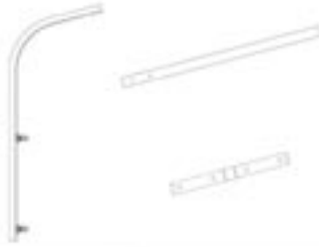
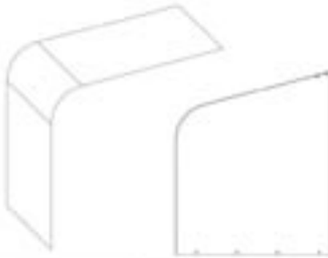
Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/SF	h = 0,20	1,10



Mensola a sbalzo da 40 cm con parapetto laterale e fermapiEDE in alluminio

Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/MP40	0,40X1,50	6,00

Componenti e accessori

 <p>Protezione terminale per Quick System H=35cm</p>			 <p>Mensola per Quick System</p>		
Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/PT80	0,80x0,35	1,35	015/M40	per piano da m 0,40	3,60
015/PT140	1,40x0,35	1,80	015/M60	per piano da m 0,60	4,00
			015/M80	per 2 piani da m 0,40	4,50
 <p>Parapetto per mensola a sbalzo</p>			 <p>Fernapiede laterale per mensola a sbalzo</p>		
Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/PL40	per mensola da m 0,40	3,20	015/FL40DX--015/FL40SX	m 0,40	1,30
015/PL60	per mensola da m 0,60	3,40	015/FL60DX--015/FL60SX	m 0,60	1,55
015/PL80	per mensola da m 0,80	3,60	015/FL80DX--015/FL80SX	m 0,80	1,80
 <p>Supporto per parapiegia Prolunga per parapiegia Spinotto completo di spine</p>			 <p>Telo parapiegia per Q.S. 180 Telo trasparente laterale per Q.S. 180</p>		
Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/SPP	2,50 supporto	7,50	015/TP140	1,40x3,70	3,10
015/PP120	1,20 prolunga	3,20	015/TPF180	1,80	2,30
015/SPC	1,40 spinotto	2,10			
 <p>Corrente di testa per tensione telo in alluminio Spina di fissaggio con copiglia</p>			 <p>Parapetto telescopico di montaggio completo in alluminio</p>		
Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)	Articolo	Dimensioni (m)	Peso (Kg)
015/CTT140	1,40	1,72	015/PTMC180	1,80	14,20
010/9265	0,10	0,10	015/PTMC240	2,40	15,00
			015/PTMC300	3,00	15,80

Ruote per Quick Sistem

Z015/R202

Ruota reg. disass. Ø200 mm Kg 500 Q.S.



Z015/R150

Ruota reg. disass. Ø150 mm Kg 500 Q.S.



Z015/RF200

Ruota fissa disass. Ø200 mm c/codolo



Z015/RF150

Ruota fissa disass. Ø150 mm c/codolo



Z015/RR200

Ruota reg. Ø200 mm bianc+ros Kg 300



Z015/RR150

Ruota reg. Ø150 mm bianc+ros Kg 300



Z015/RFR200

Ruota fissa c/cod Ø200 bianc+ros Kg 300



Z015/RFR150

Ruota fissa c/cod Ø150 mm bianc+ross Kg 300



Z015/R125

Ruota reg. disass. Ø125 mm Kg 250 Q.S.



Z015/RF125

Ruota fissa disass. Ø125 mm c/codolo



Z015/RN125

Ruota reg. Ø125 mm nera Kg 130 Q.S.



Z015/RFN125

Ruota fissa c/cod Ø125 nera Kg 130



015/TRR

Testata con ruote regolabili
Ruote piroettanti con freno
Corsa: 250 mm
Diametro: 200 mm
Portata: 300 Kg



Vogliamo richiamare la VS. cortese attenzione sulle diverse possibilità di scelta delle ruote da montare sulla torre mobile di vostra necessità. La scelta va fatta considerando innanzitutto la portata necessaria, la proporzione dimensionale della torre anche in rapporto all'altezza max. che volete raggiungere.

Normalmente con l'utilizzo della ruota con regolazione in altezza, si ottiene il massimo della versatilità.

Ci sono delle notevoli differenze di prezzo tra una ruota e l'altra ed inoltre moltiplicando per le quattro ruote necessarie, la differenza di prezzo totale si nota ancora di più soprattutto nelle torri di altezza ridotta.

La scelta, quindi del tipo di ruota da montare sulla propria torre mobile

É MOLTO IMPORTANTE!

Il ns. suggerimento a catalogo, che tiene conto delle prestazioni alla massima altezza, non è tassativo, e si può quindi rientrare nella normativa europea vigente anche montando un'altra ruota sempre scelta dal presente catalogo o listino.



● RIVENDITORE AUTORIZZATO

LAMA DUE s.r.l.

Via del Lavoro, 10 - 31039 Riese Pio X - (TV) ITALIA
Tel. + 39 0423 485 380 r.a. - Fax + 39 0423 456 165
info@lamaponteggi.com
www.lamaponteggi.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti. I dati tecnici contenuti, sono da ritenersi a titolo indicativo e suscettibili di qualsiasi variazione senza preavviso: ci riserviamo pertanto il diritto di apportare tutte le modifiche necessarie al miglioramento tecnologico dei prodotti. La riproduzione anche parziale è vietata.