

MATOR Ponteggi su ruote

2024



CE
0769



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

MATO R Ponteggi su ruote

Montaggio rapido e facile fissaggio.



MATOR Ponteggi su ruote

Montaggio rapido e facile fissaggio.



Un sistema per tutti i casi

Il sistema MATOR è disponibile in versione pieghevole o con struttura a telaio singolo, con larghezze di 70 cm e 135 cm. Grazie all'ingegnosa struttura pieghevole, MATOR può essere montato e smontato molto facilmente e rapidamente, da una sola persona!

Massima efficienza economica

Con MATOR, leggero e stabile, si risparmia molto tempo e denaro. La struttura in alluminio si monta in un attimo e può essere riposta e trasportata in modo da risparmiare spazio.

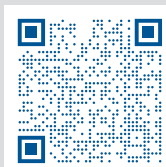
Sicurezza testata

Tutti gli elementi del ponteggio sono in alluminio e sono sottoposti ai più severi controlli di qualità e sicurezza. La torre di laminazione è testata e certificata per la conducibilità elettrica da SWISS TS.



COLLAUDATO

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulla sicurezza e sulla tutela della salute vigenti in UE e SEE.



Video

1 sola persona
per il montaggio



I vostri vantaggi in sintesi

- montaggio superveloce
- estremamente conveniente
- Alluminio – struttura leggera
- massima stabilità
- certificazione conducibilità elettrica rilasciata da Swiss TS
- ripiegabile o come telaio singolo
- massima sicurezza certificata secondo EN 1004 2005/EN 1298 1996

Finanziamento conveniente

In caso di ordine ritiriamo il vostro vecchio ponteggio su ruote.

MATOR Ponteggi su ruote

Struttura leggera in alluminio con elevato carico utile.

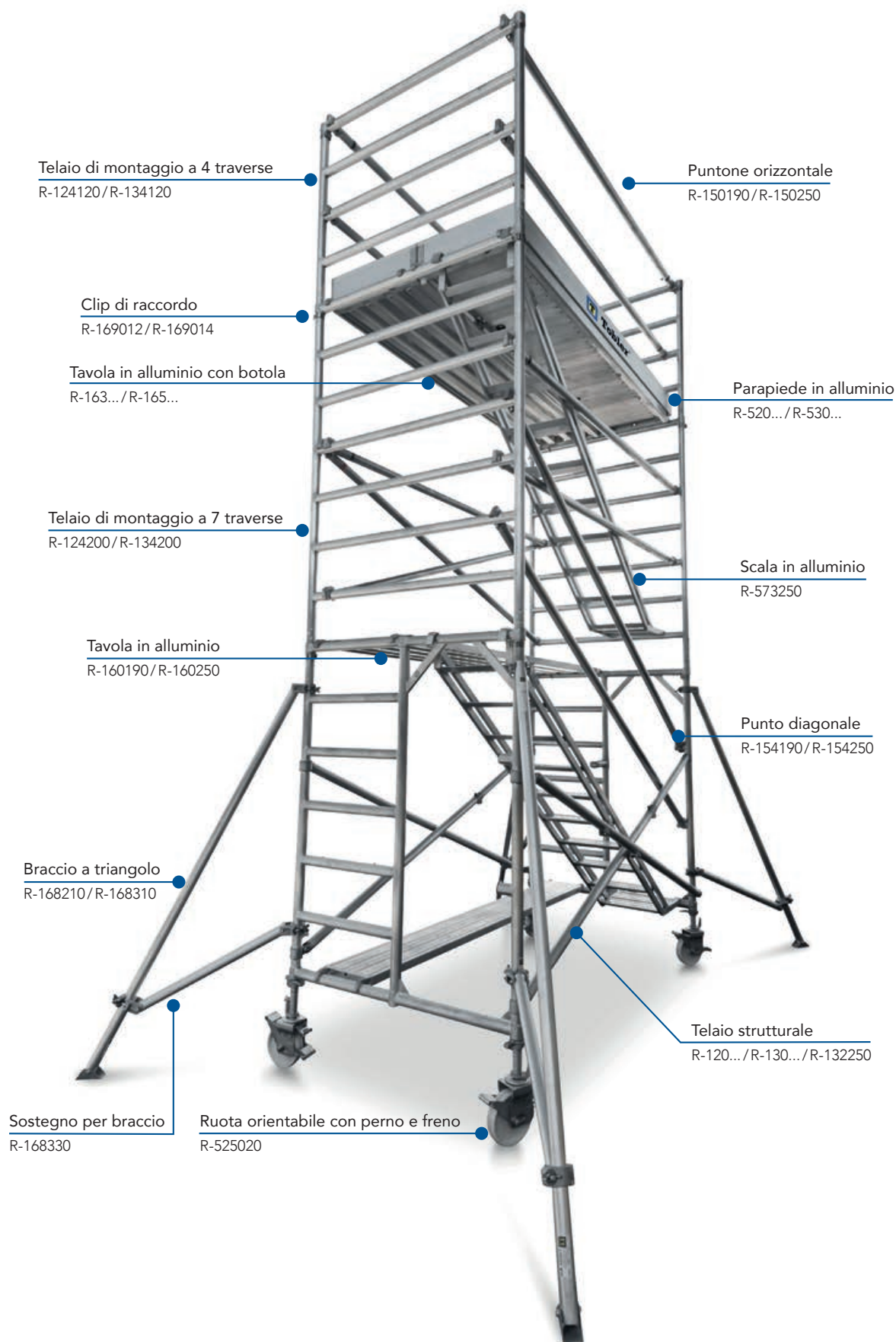
Piattaforme di lavoro a ponteggio e piattaforme di lavoro mobile

Modello/i	MATOR
Tipi	70 × 190 cm 70 × 250 cm 135 × 190 cm 135 × 250 cm
Dati caratteristici	
Gruppo ponteggio	3
Carico ammesso	2,0 kN/m ²
Larghezze ponteggi	0,70 m – 1,35 m
Lunghezze ponteggi	2,50 m – 8,00 m nell'area esterna
Altezze ponteggi	2,00 m – 12,00 m nell'area interna fino a 2,00 m come ponteggio piccolo
Materiale	lega di alluminio
Controllo secondo la norma	DIN EN 1004 2005 / DIN EN 1298 1996
Certificato	Nr. Z1A 12 12 56537 004

Conduttività elettrica certificata da SWISS TS. Informazioni dettagliate sul certificato su richiesta.

MATO R Ponteggi su ruote

Struttura leggera in alluminio con elevato carico utile.



MATOR Ponteggi su ruote

Il ponteggio su ruote per un tempo più prezioso.



MATO R Ponteggi su ruote

Qualità dalla A alla Z per il vostro ponteggio.



Ponteggio su ruote Aluklick Light	8 – 9
Ponteggio su ruote in alluminio	10 – 15
Il telaio	16
Puntoni e parapetti	17
Tavole e parapiedi	18
Bracci e giunti	19
Scala e scaletta	20
<hr/>	
Istruzioni per l'installazione e lo smontaggio	22 – 23
Competenza a 360° per il ponteggio	24
Ordini e finanziamenti	25
Sicurezza collaudata	26
Innovazione dal 1995	27
Vivere la qualità del servizio	28
Tobler Commercio – Acquistare a un buon prezzo	29 – 31
Condizioni generali	32 – 33
Dichiarazione d'intenti Tobler	34
Prodotti Tobler	35

MATOR Ponteggi su ruote

70 cm × 190 cm ripiegabile.

Aluklick Light 70 × 190 cm



1. Per l'installazione del sistema di ponteggio MATOR non occorre alcun utensile.

2. Il telaio strutturale è aperto e disteso in modo facile e rapido.

3. Basta un «clic» ed ecco che il Vostro ponteggio MATOR è pronto per l'uso nel giro di qualche secondo.

N. articolo		R-110002	R-110003	R-110004	R-110006
	Altezza max. dal suolo Altezza di lavoro	190 cm	190 cm 390 cm	190 cm 390 cm	310 cm 510 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80 cm e freno	4 pz.	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-120190	Telaio strutturale 70 × 190 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-124120	Telaio di montaggio 120 × 70 cm a 4 traverse				2 pz.
R-124200	Telaio di montaggio 200 × 70 cm a 7 traverse				
R-124100	Telaio di sicurezza 100 × 70 cm		2 pz.	2 pz.	2 pz.
R-150190	Puntone orizzontale 190 cm		2 pz.	4 pz.	6 pz.
R-154190	Puntone diagonale 190 cm				2 pz.
R-163190	Tavola in alluminio 60 × 190 cm, con botola e protezione contro il vento		1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-160190	Tavola in alluminio 60 × 190 cm	1 pz.			1 pz.
R-520190	Tavola fermapiede in alluminio 70 × 190 cm			1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo			4 pz.	4 pz.
R-168310	Braccio a triangolo grande				
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg				
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	4 pz.	4 pz.	4 pz.	8 pz.
R-135010	Staffa di montaggio			1 pz.	1 pz.

MATOR Ponteggi su ruote

70 cm × 190 cm ripiegabile.



1. Per l'installazione del sistema di ponteggio MATOR non occorre alcun utensile.

2. Il telaio strutturale è aperto e disteso in modo facile e rapido.

3. Basta un «clic» ed ecco che il Vostro ponteggio MATOR è pronto per l'uso nel giro di qualche secondo.

N. articolo		R-110008	R-110010	R-110012
	Altezza max. dal suolo Altezza di lavoro	380 cm 580 cm	490 cm 690 cm	570 cm 770 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80 cm e freno	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-120190	Telaio strutturale 70 × 190 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-124120	Telaio di montaggio 120 × 70 cm a 4 traverse	2 pz.	4 pz.	2 pz.
R-124200	Telaio di montaggio 200 × 70 cm a 7 traverse	2 pz.	2 pz.	4 pz.
R-124100	Telaio di sicurezza 100 × 70 cm			
R-150190	Puntone orizzontale 190 cm	8 pz.	10 pz.	12 pz.
R-154190	Puntone diagonale 190 cm	2 pz.	4 pz.	4 pz.
R-163190	Tavola in alluminio 60 × 190 cm, con botola e protezione contro il vento	2 pz.	2 pz.	3 pz.
R-160190	Tavola in alluminio 60 × 190 cm			
R-520190	Tavola fermapiEDE in alluminio 70 × 190 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo			
R-168310	Braccio a triangolo grande	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg			
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	12 pz.	16 pz.	16 pz.
R-135010	Staffa di montaggio	1 pz.	1 pz.	1 pz.

MATO R Ponteggi su ruote

70 cm × 250 cm.

Ponteggio su ruote alluminio 70 × 250 cm



R-111002



R-111004

N. articolo		R-111002	R-111004
	Altezza max. dal suolo Altezza di lavoro	240 cm 440 cm	430 cm 630 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80cm e freno	4 pz.	4 pz.
R-120250	Telaio strutturale 70×250 cm	1 pz.	1 pz.
R-124120	Telaio di montaggio 120×70 cm a 4 traverse	2 pz.	2 pz.
R-124200	Telaio di montaggio 200×70 cm a 7 traverse		2 pz.
R-124100	Telaio di sicurezza 100×70 cm		
R-150250	Puntone orizzontale 250 cm	4 pz.	6 pz.
R-154250	Puntone diagonale 250 cm		2 pz.
R-163250	Tavola in alluminio 60×250 cm, con botola e protezione contro il vento	1 pz.	2 pz.
Z-116250	Tavola in alluminio 30×250 cm		1 pz.
R-520250	Tavola fermapiede in alluminio 70×250 cm	1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo	4 pz.	
R-168310	Braccio a triangolo grande		4 pz.
R-168330	Sostegno per braccio (prolunga)		
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg		
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	4 pz.	8 pz.
R-135010	Staffa di montaggio	1 pz.	1 pz.

MATO R Ponteggi su ruote

70 cm × 250 cm.

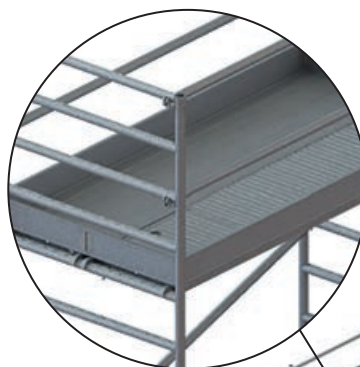


N. articolo		R-111006	R-111008
	Altezza max. dal suolo Altezza di lavoro	620 cm 820 cm	820 cm 1020 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80cm e freno	4 pz.	4 pz.
R-120250	Telaio strutturale 70×250 cm	1 pz.	1 pz.
R-124120	Telaio di montaggio 120×70 cm a 4 traverse	2 pz.	2 pz.
R-124200	Telaio di montaggio 200×70 cm a 7 traverse	4 pz.	6 pz.
R-124100	Telaio di sicurezza 100×70 cm		
R-150250	Puntone orizzontale 250 cm	8 pz.	10 pz.
R-154250	Puntone diagonale 250 cm	4 pz.	6 pz.
R-163250	Tavola in alluminio 60×250 cm, con botola e protezione contro il vento	3 pz.	4 pz.
Z-116250	Tavola in alluminio 30×250 cm	1 pz.	1 pz.
R-520250	Tavola fermapiede in alluminio 70×250 cm	1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo		
R-168310	Braccio a triangolo grande	4 pz.	4 pz.
R-168330	Sostegno per braccio (prolunga)	4 pz.	4 pz.
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg		8 pz.
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	12 pz.	16 pz.
R-135010	Staffa di montaggio	1 pz.	1 pz.

MATO R Ponteggi su ruote

135 cm × 250 cm.

Ponteggio su ruote alluminio 135 × 250 cm



R-112002



R-112004

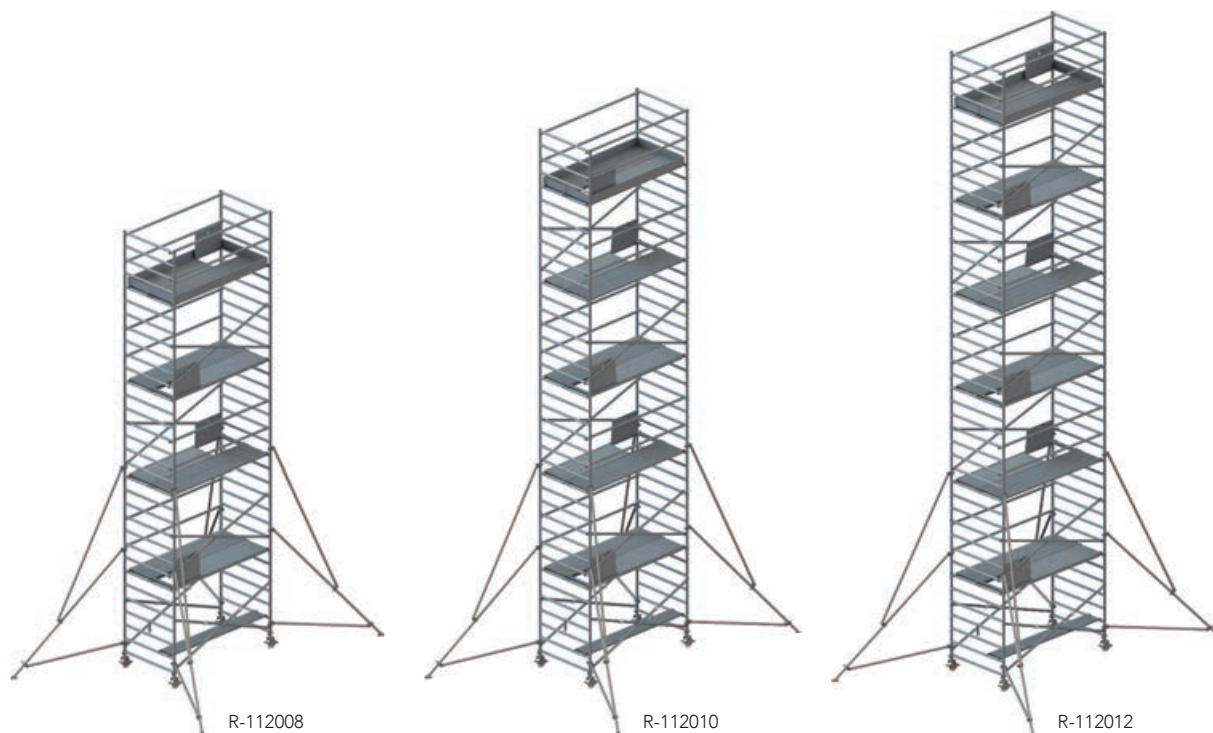


R-112006

N. articolo		R-112002	R-112004	R-112006
	Altezza max. dal suolo Altezza di lavoro	240 cm 440 cm	430 cm 630 cm	620 cm 820 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80 cm con freno	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-130250	Telaio strutturale 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-134120	Telaio di montaggio 120 × 135 cm a 4 traverse	2 pz.	2 pz.	2 pz.
R-134200	Telaio di montaggio 200 × 135 cm a 7 traverse		2 pz.	4 pz.
R-134100	Telaio di sicurezza 100 × 135 cm			
R-150250	Puntone orizzontale 250 cm	4 pz.	6 pz.	8 pz.
R-154250	Puntone diagonale 250 cm		2 pz.	4 pz.
R-160250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm con protezione contro il vento	1 pz.	2 pz.	3 pz.
Z-116250	Tavola in alluminio 30 × 250 cm con protezione contro il vento		1 pz.	1 pz.
R-163250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm, con botola e protezione contro il vento	1 pz.	2 pz.	3 pz.
R-530250	Tavola fermapiEDE in alluminio 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo	4 pz.	4 pz.	
R-168310	Braccio a triangolo grande			4 pz.
R-168330	Sostegno per braccio (prolunga)			4 pz.
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg			
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	4 pz.	8 pz.	12 pz.
R-135010	Staffa di montaggio	1 pz.	1 pz.	1 pz.

MATO R Ponteggi su ruote

135 cm × 250 cm.

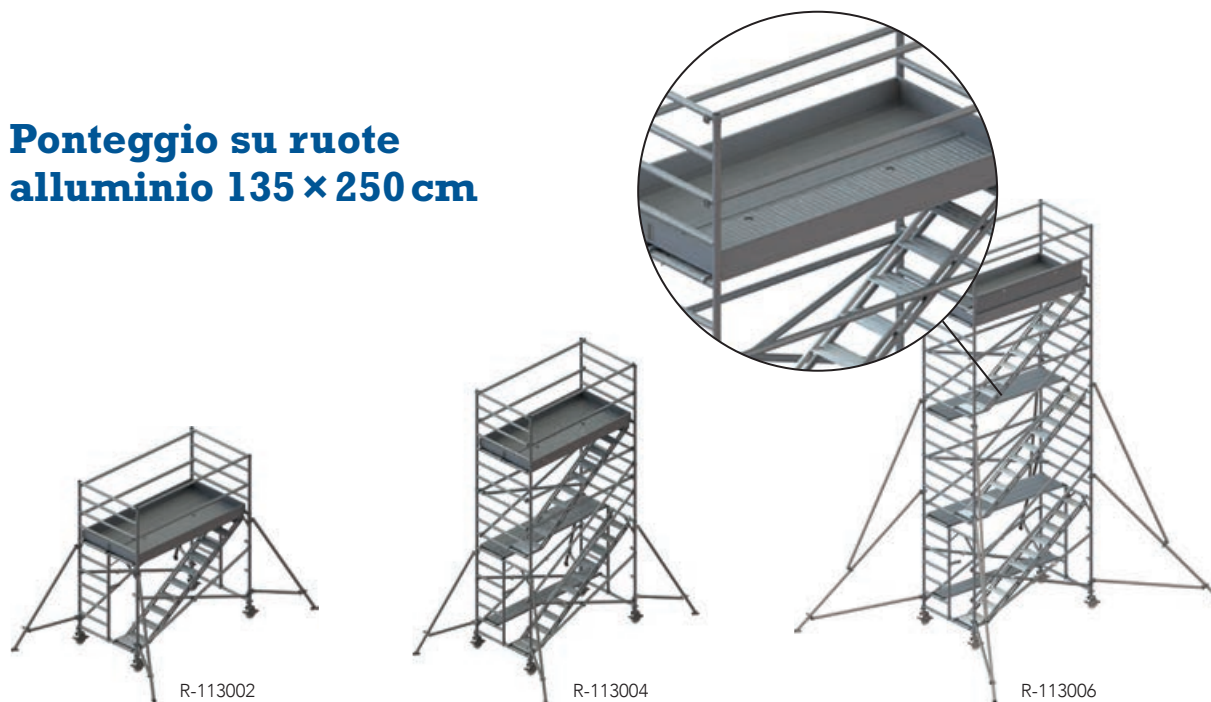


N. articolo		R-112008	R-112010	R-112012
	Altezza max. dal suolo Altezza di lavoro	820 cm 1020 cm	1020 cm 1200 cm	1220 cm 1390 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80 cm con freno	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-130250	Telaio strutturale 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-134120	Telaio di montaggio 120 × 135 cm a 4 traverse	2 pz.	2 pz.	2 pz.
R-134200	Telaio di montaggio 200 × 135 cm a 7 traverse	6 pz.	8 pz.	10 pz.
R-134100	Telaio di sicurezza 100 × 135 cm			
R-150250	Puntone orizzontale 250 cm	10 pz.	12 pz.	14 pz.
R-154250	Puntone diagonale 250 cm	6 pz.	8 pz.	10 pz.
R-160250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm con protezione contro il vento	4 pz.	5 pz.	6 pz.
Z-116250	Tavola in alluminio 30 × 250 cm con protezione contro il vento	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-163250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm, con botola e protezione contro il vento	4 pz.	5 pz.	6 pz.
R-530250	Tavola fermapiEDE in alluminio 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo			
R-168310	Braccio a triangolo grande	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-168330	Sostegno per braccio (prolunga)	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg			
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	16 pz.	20 pz.	24 pz.
R-135010	Staffa di montaggio	1 pz.	1 pz.	1 pz.

MATO R Ponteggi su ruote

135 cm × 250 cm con scale.

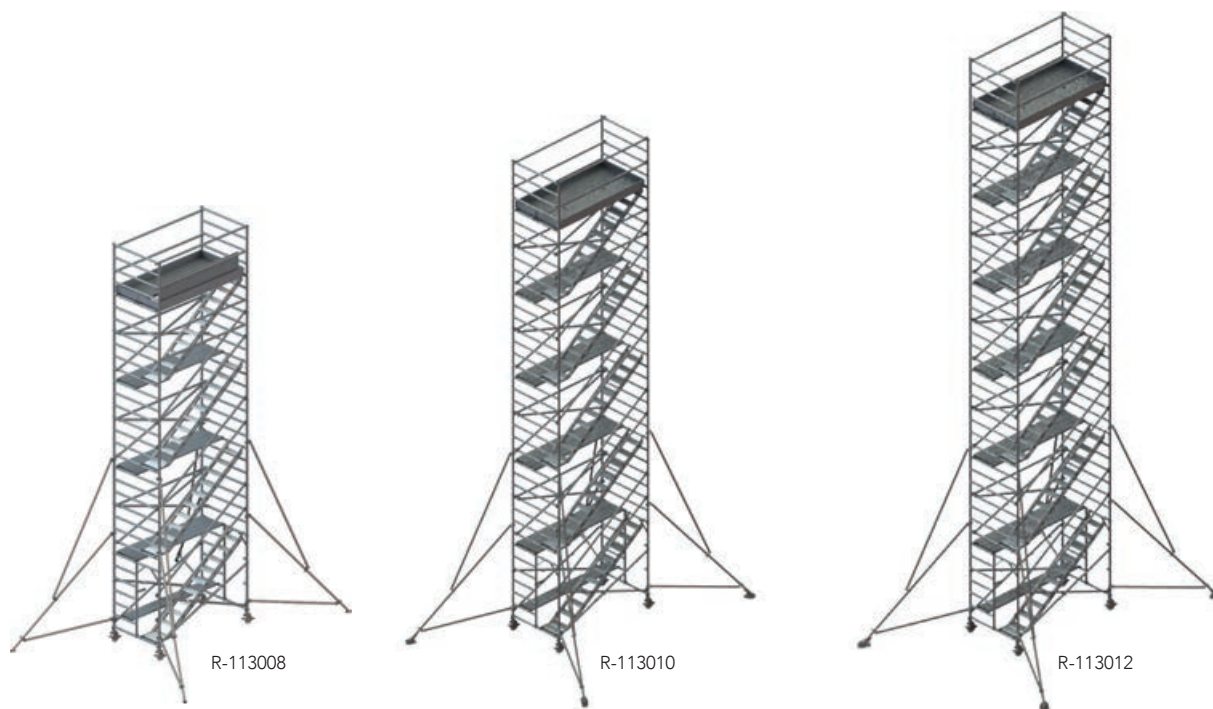
Ponteggio su ruote alluminio 135 × 250 cm



N. articolo		R-113002	R-113004	R-113006
	Altezza max. dal suolo Altezza di lavoro	240 cm 440 cm	430 cm 630 cm	620 cm 820 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80 cm e freno	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-132250	Telaio strutturale 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-134120	Telaio di montaggio 120 × 135 cm a 4 traverse		2 pz.	2 pz.
R-134200	Telaio di montaggio 200 × 135 cm a 7 traverse		2 pz.	4 pz.
R-134100	Telaio di sicurezza 100 × 135 cm	2 pz.		
R-150250	Puntone orizzontale 250 cm	4 pz.	7 pz.	8 pz.
R-154250	Puntone diagonale 250 cm		2 pz.	4 pz.
R-160250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm con protezione contro il vento	1 pz.	2 pz.	3 pz.
Z-116250	Tavola in alluminio 30 × 250 cm con protezione contro il vento		1 pz.	1 pz.
R-165250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm, botola intera lunghezza	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-573250	Scala in alluminio 250 cm	1 pz.	2 pz.	3 pz.
R-173250	Corrimano per scala 250 cm		2 pz.	4 pz.
R-530250	Tavola fermapiEDE in alluminio 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo	4 pz.	4 pz.	
R-168310	Braccio a triangolo grande			4 pz.
R-168330	Sostegno per braccio (prolunga)			4 pz.
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg			
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	4 pz.	8 pz.	12 pz.
R-135010	Staffa di montaggio	1 pz.	1 pz.	1 pz.

MATO R Ponteggi su ruote

135 cm × 250 cm con scale.



N. articolo		R-113008	R-113010	R-113012
	Altezza max. dal suolo	820 cm	1020 cm	1220 cm
	Altezza di lavoro	1020 cm	1200 cm	1390 cm
R-525020	Ruota orientabile con perno 80 cm e freno	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-132250	Telaio strutturale 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-134120	Telaio di montaggio 120 × 135 cm a 4 traverse	2 pz.	2 pz.	2 pz.
R-134200	Telaio di montaggio 200 × 135 cm a 7 traverse	6 pz.	8 pz.	10 pz.
R-134100	Telaio di sicurezza 100 × 135 cm			
R-150250	Puntone orizzontale 250 cm	9 pz.	10 pz.	13 pz.
R-154250	Puntone diagonale 250 cm	6 pz.	8 pz.	10 pz.
R-160250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm con protezione contro il vento	4 pz.	5 pz.	6 pz.
Z-116250	Tavola in alluminio 30 × 250 cm con protezione contro il vento	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-165250	Tavola in alluminio 60 × 250 cm, botola intera lunghezza	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-573250	Scala in alluminio 250 cm	4 pz.	5 pz.	6 pz.
R-173250	Corrimano per scala 250 cm	6 pz.	8 pz.	10 pz.
R-530250	Tavola fermapiEDE in alluminio 135 × 250 cm	1 pz.	1 pz.	1 pz.
R-168210	Braccio a triangolo piccolo			
R-168310	Braccio a triangolo grande	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-168330	Sostegno per braccio (prolunga)	4 pz.	4 pz.	4 pz.
R-169010	Zavorra con giunto da 10 kg			
R-169012	Clip di raccordo con perno corto	16 pz.	20 pz.	24 pz.
R-135010	Staffa di montaggio	1 pz.	1 pz.	1 pz.

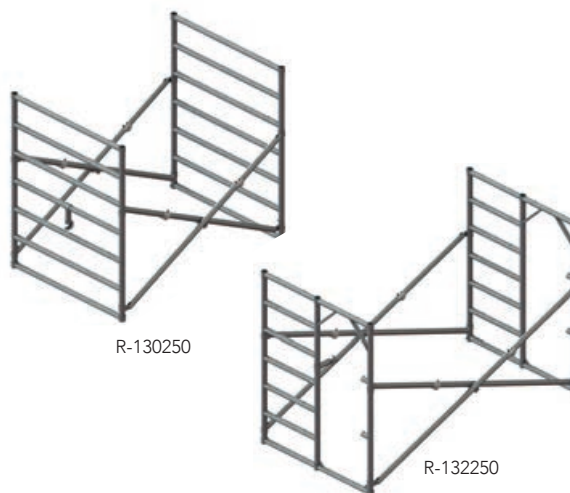
MATO R Ponteggi su ruote

Il telaio.

Telaio strutturale

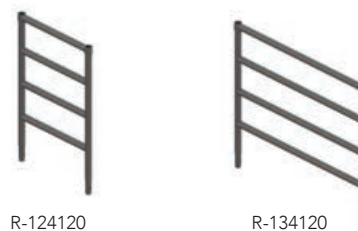
N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
R-120190	190 cm	70 cm	200 cm	21,2 kg
R-120250	250 cm	70 cm	200 cm	22,5 kg
R-130190	190 cm	135 cm	200 cm	30,8 kg
R-130250	250 cm	135 cm	200 cm	32,4 kg
R-132250*	250 cm	135 cm	200 cm	31,3 kg

*con apertura per accesso a scala



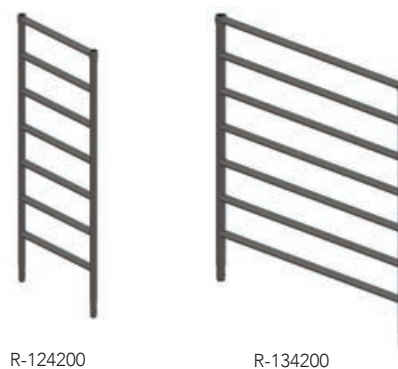
Telaio di montaggio a 4 traverse

N. articolo	Altezza	Larghezza	Peso
R-124120	120 cm	70 cm	4,5 kg
R-134120	120 cm	135 cm	6,4 kg



Telaio di montaggio a 7 traverse

N. articolo	Altezza	Larghezza	Peso
R-124200	200 cm	70 cm	7,2 kg
R-134200	200 cm	135 cm	10,5 kg



Telaio di sicurezza

N. articolo	Altezza	Larghezza	Peso
R-124100	100 cm	70 cm	3,4 kg
R-134100	100 cm	135 cm	4,3 kg



MATO R Ponteggi su ruote

Puntoni e parapetti.



Puntone orizzontale

N. articolo	Lunghezza	Peso
R-150190	190cm	2,1 kg
R-150250	250cm	2,5 kg



R-150250

Puntone orizzontale

N. articolo	Lunghezza	Peso
R-154190	190cm	2,2 kg
R-154250	250cm	2,5 kg



R-154250

Parapetto doppio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
R-152190	190cm	55 cm	6,1 kg
R-152250	250cm	55 cm	7,7 kg



R-152250

Staffa di montaggio

N. articolo	Larghezza	Peso
R-135010	55 cm	1,8 kg



R-135010

Ruota orientabile con perno e freno

- Regolabile in altezza per diametro \varnothing 20 cm
- Diametro rotolo 20 cm

N. articolo	Altezza	Peso	Capacità di carico
R-525020	80 cm	8,1 kg	700 kg / Stazionario 1190 kg



R-525020

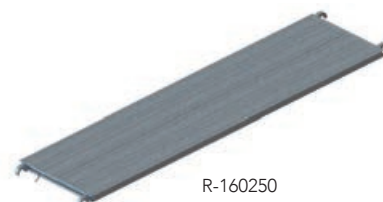
MATO R Ponteggi su ruote

Tavole e parapiedi.

Tavola in alluminio

- Con protezione contro il vento

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Capacità di carico
R-160190	190cm	60cm	12,3kg	600kg/m ²
R-160250	250cm	60cm	15,6kg	450kg/m ²



R-160250

Tavola in alluminio con botola

- con botola su metà lunghezza per ponteggio su ruote con scala
- Con protezione contro il vento

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Capacità di carico
R-163190	190cm	60cm	15,5kg	600kg/m ²
R-163250	250cm	60cm	20,2kg	450kg/m ²



R-163250

- con botola su tutta la lunghezza per ponteggio su ruote con scala
- Adatta a R-113002 e R-113010

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Capacità di carico
R-165250	250cm	60cm	20,0kg	450kg/m ²



R-165250

Parapiede in alluminio

- Possibilità di apportare una scritta
- Disponibile anche in versione alluminio verniciato a polvere

N. articolo	Altezza	Larghezza	Peso
R-520190	190cm	70cm	6,3kg
R-520250	250cm	70cm	7,6kg
R-530190	190cm	135cm	7,6kg
R-530250	250cm	135cm	8,9kg



R-520250

MATO R Ponteggi su ruote

Bracci e giunti.



Braccio a triangolo

- Piccolo

N. articolo	Peso
R-168210	4,8kg

- Grande

N. articolo	Peso
R-168310	6,0kg



R-168210

Sostegno per braccio

N. articolo	Lunghezza	Peso
R-168330	330 cm	3,7 kg



R-168330

Giunto per sostegno parete

N. articolo	Peso
R-151005	0,9 kg



R-151005

Puntone per sostegno parete

- Con protezione frontale

N. articolo	Lunghezza	Peso
R-151130	130cm	1,0kg



R-151130

Zavorra con giunto

- Zincata

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
R-169010	12,5cm	10cm	10,7kg



R-169010

MATO R Ponteggi su ruote

Scala e Scaletta.

Scala in alluminio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
R-573250	250cm	45 cm	15,7 kg



R-573250

Scaletta con sostegno

- 6 pioli

N. articolo	Peso
R-575150	8,2kg



R-575150

Corrimano per scala

- Adatto a scala R-573250

N. articolo	Lunghezza campata	Peso
R-173250	250cm	2,8kg



R-173250

Clip di raccordo con perno corto

N. articolo	Peso
R-169012	40g



R-169012

Clip di raccordo con perno lungo

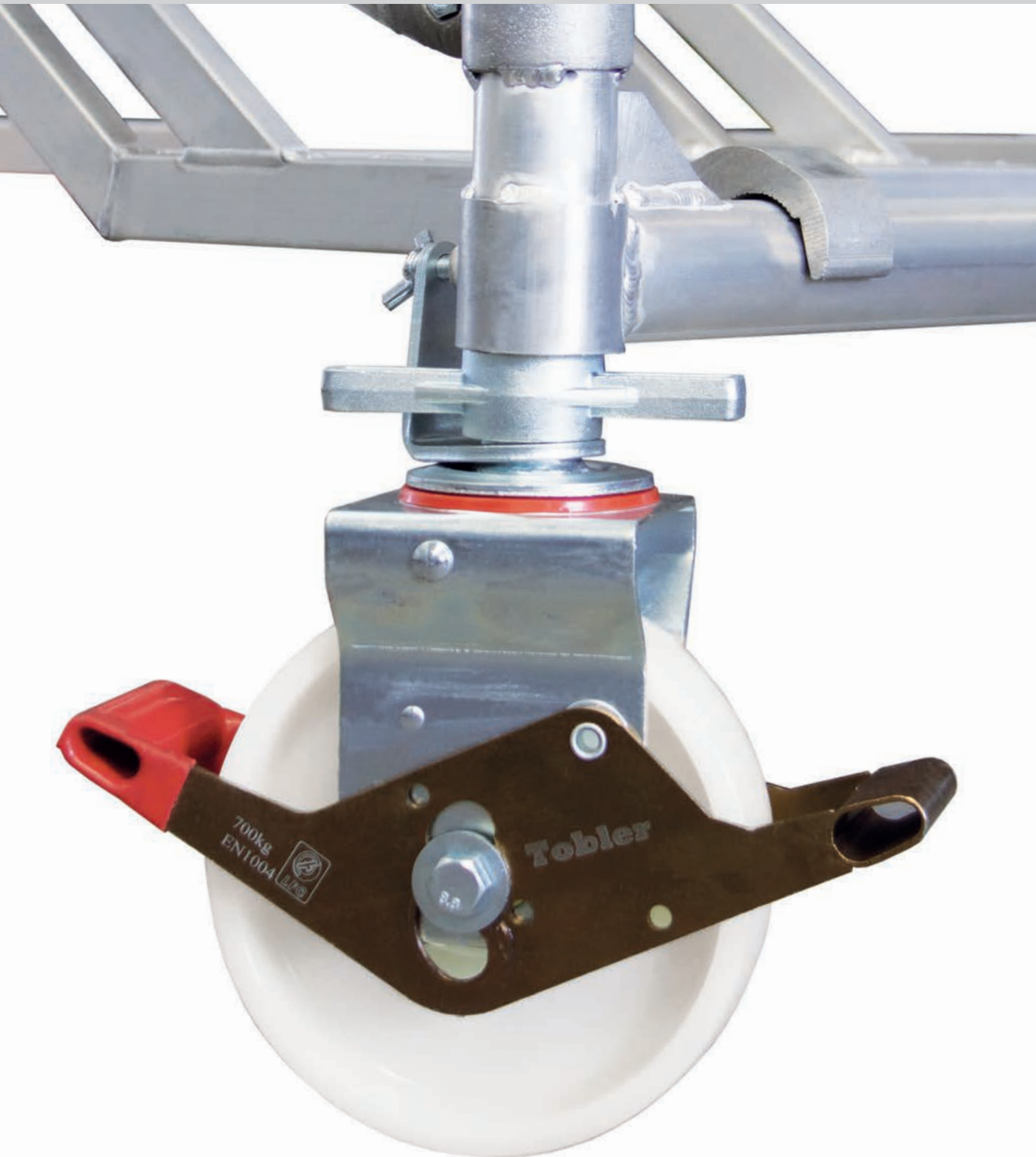
N. articolo	Peso
R-169014	50g



R-169014

MATO R Ponteggi su ruote

Lavorare in sicurezza su ruote.



MATOR Ponteggi su ruote

Istruzioni per l'installazione e lo smontaggio.

1. Telaio strutturale ripiegato (stato di consegna).
2. Introduzione della ruota orientabile fino all'arresto. **4x**
3. Spingere il freno.
4. Regolare l'altezza ruotando la madrevite.
5. Distendere il telaio strutturale con due persone.
6. Smontaggio: Per ripiegare il telaio strutturale, le clip vengono premute verso il basso.

Protezione vento fissata

Protezione vento spinta all'indietro

7. La protezione contro il vento è configurata come perno. Per la tavola è necessario controllare se la pcv è scivolata verso il basso; il puntone è assicurato dalla molla.
8. Smontaggio: Per sbloccarla, la protezione contro il vento viene spinta all'indietro.
9. Assicurarsi che il gancio si trovi tra il montante e il rivetto.
10. Inserire la tavola.
11. Inserire la scala.

12. Applicazione del braccio triangolare piccolo.
13. Inserire il foro del giunto inferiore sopra la spina.
14. Premere il piede del braccio triangolare sul suolo. Utilizzare un supporto di legno.
15. Spingere i tubi in posizione e stringere saldamente i dadi ad alette.

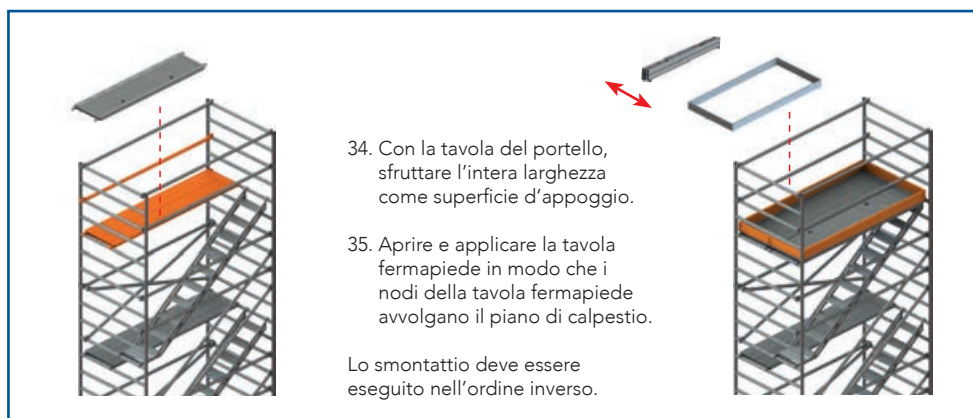
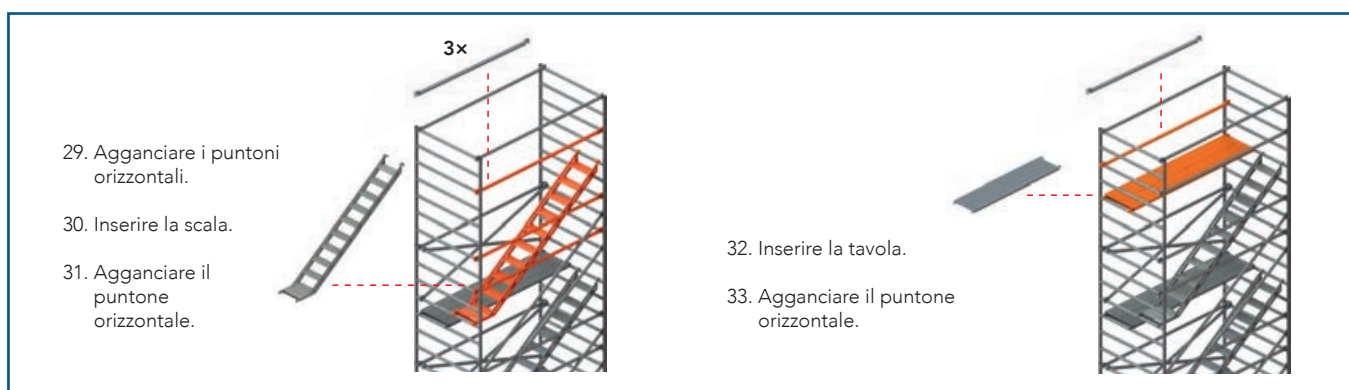
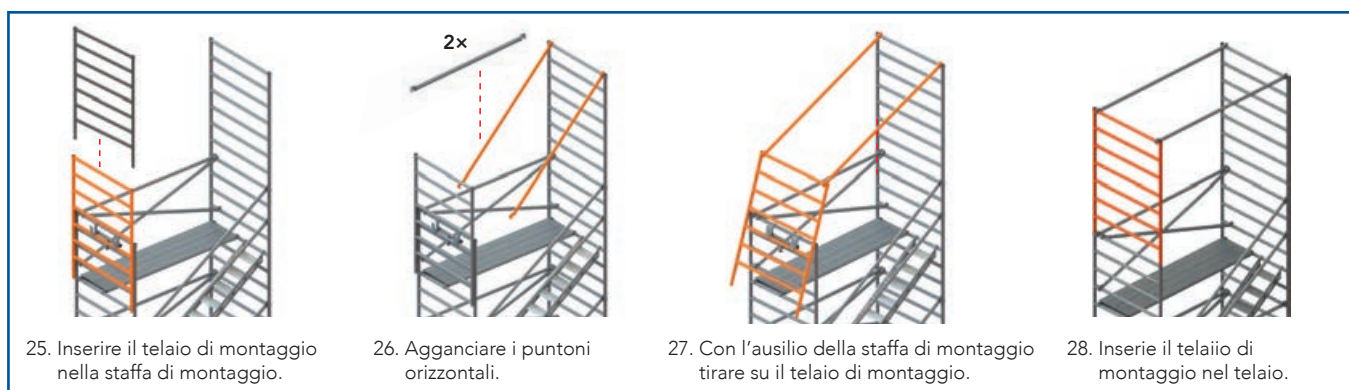
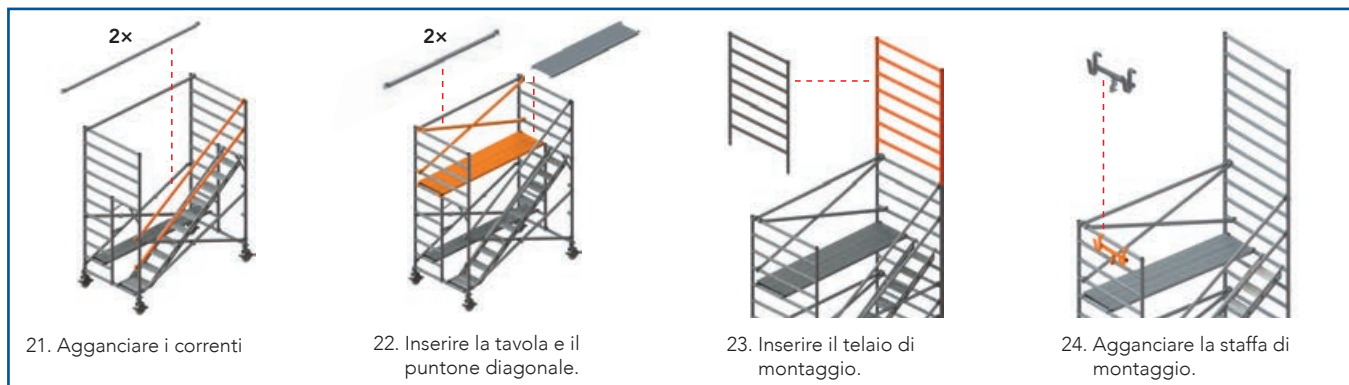
Disporre il foro sopra la spina.

4x

16. Inserire il telaio di montaggio.
17. Tuttavia prima è necessario sbloccare la clip a molla...
18. Agganciare il puntone orizzontale.
19. Agganciare i telai di montaggio mantenuti in alto nel puntone orizzontale.
20. Inserire il telaio di montaggio nel telaio.

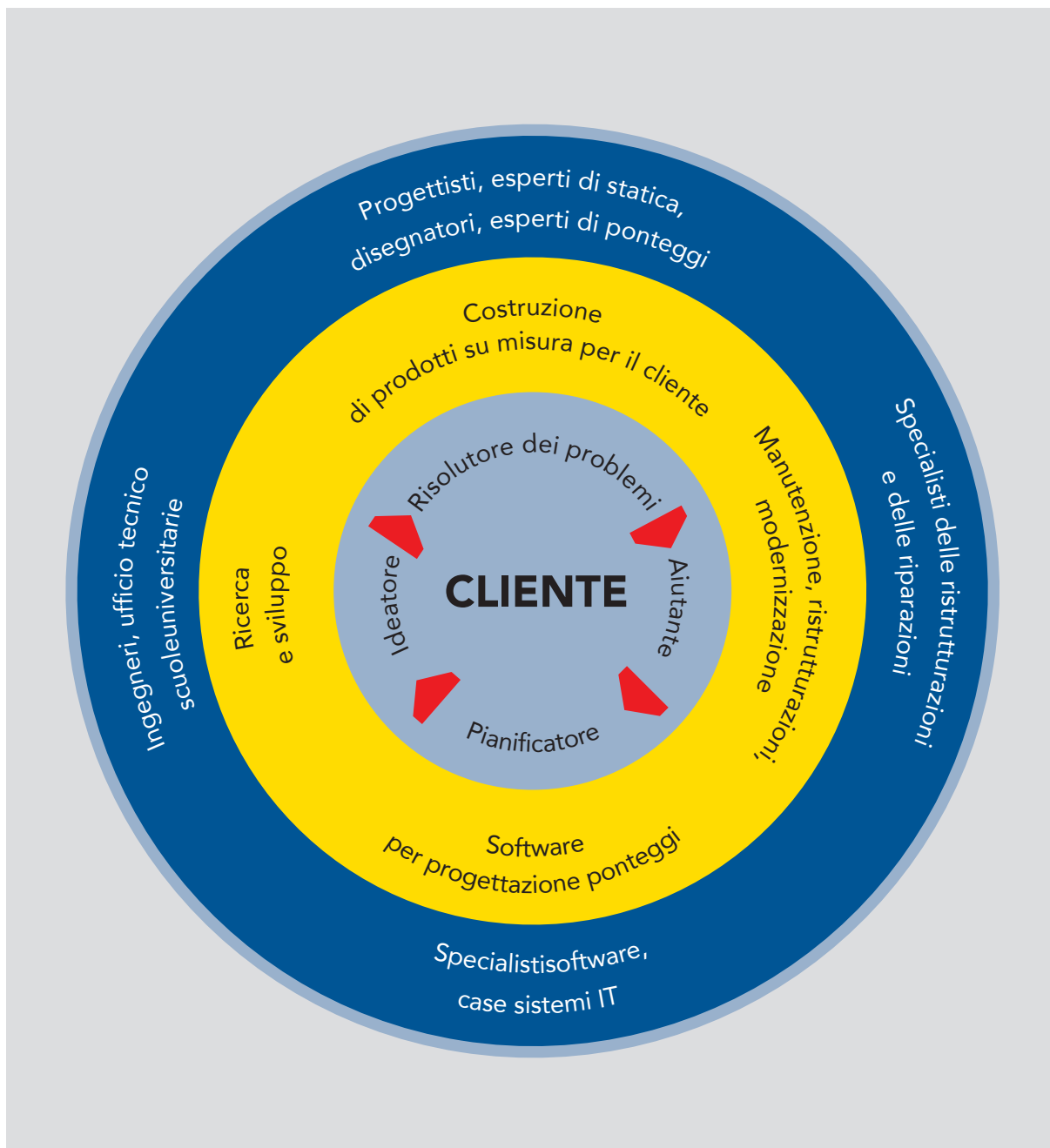
MATO R Ponteggi su ruote

Istruzioni per l'installazione e lo smontaggio.



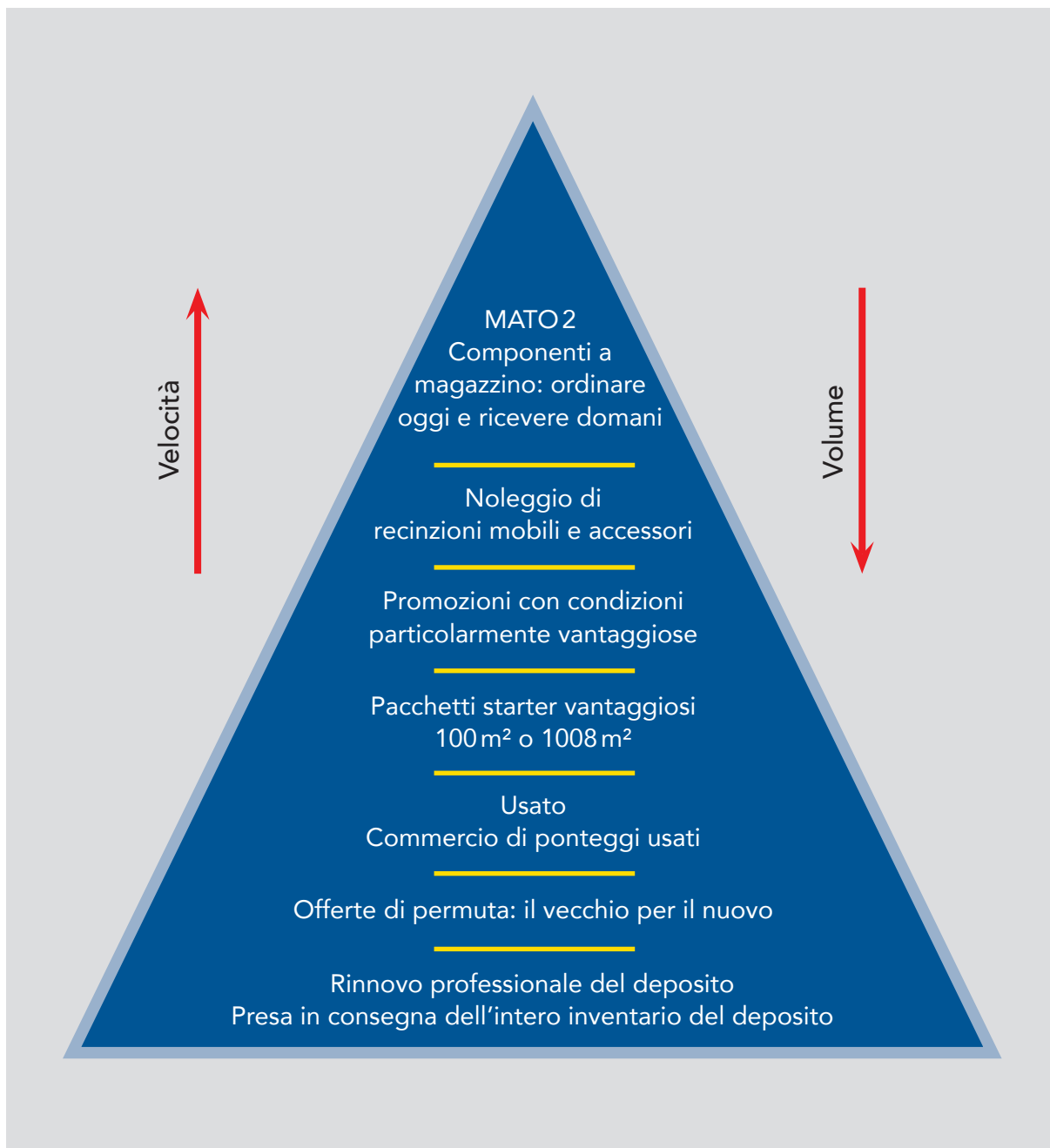
MATOR Ponteggi su ruote

Competenza a 360° per il ponteggio.



Troviamo la soluzione ottimale al vostro problema.

Amiamo le sfide. Approfittate del nostro know-how cresciuto nel corso di decenni e dei nostri fidati collaboratori esperti.



Approfittate di offerte convenienti e interessanti.

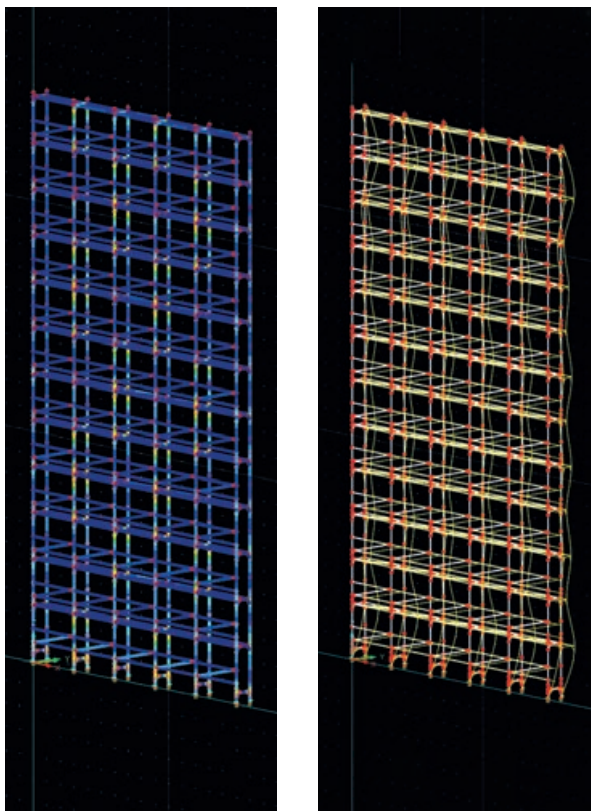
La nostra missione è fornirvi direttamente e rapidamente. Saremo lieti di sottoporvi un'offerta personalizzata. Rimanete sempre aggiornati sulle ultime novità con la nostra Newsletter.

MATO R Ponteggi su ruote

Sicurezza collaudata.

Simulazione e calcoli statici

I calcoli statici garantiscono un lavoro sicuro sul ponteggio. Contattateci per incarichi complicati. Saremo lieti di aiutarvi a progettare il nostro ponteggio con l'aiuto del nostro software SCAF-FMAX.



Sperimentazione e collaudo

Attraverso una serie di test con sfere d'acciaio fatte cadere da diverse altezze standardizzate come pure masse che rotolano ad angoli definiti da altezze standardizzate, siamo in grado di garantire la resistenza dei nostri prodotti sia da soli che nelle interazioni con altri anche in condizioni estreme.



Per consentirvi di muovervi sicuri, sottoponiamo i gradini centrali e inferiori delle nostre scale a test continui di carico alternato con 300'000 cicli di cambio carico e una frequenza di 2 Hz ai sensi di DIN EN 12810-1. Infine vengono ispezionati i cordoni di saldatura: per garantire la vostra sicurezza ci accertiamo che non vi siano fessure.



MATO R Ponteggi su ruote

Innovazione dal 1995.



Tobler[®]
since 1995
Ponteggi. Casseforme.

Il piacere dell'edilizia industriale

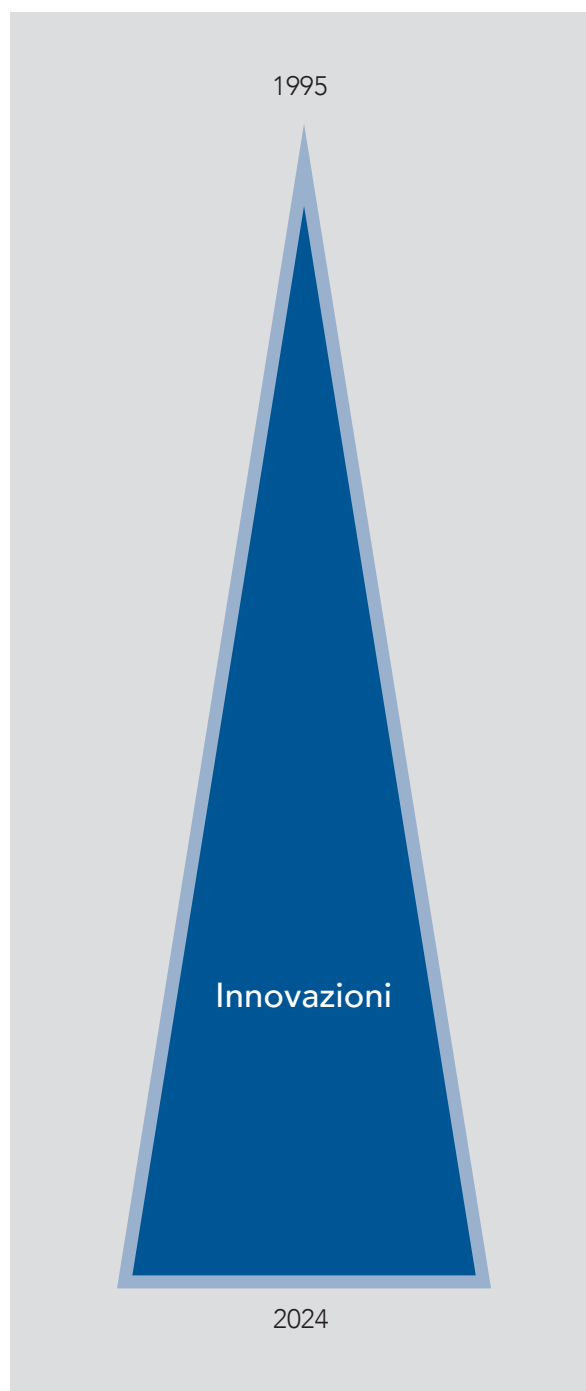
Nel 1995 Tobler è stata la prima azienda a sviluppare un impalcato estruso tutto in alluminio che è stato lanciato sul mercato nel 1996.

Appena dopo un anno è seguita un'altra anteprima mondiale: il primo impalcato interamente in alluminio con botola e scala.

Da allora Tobler ha continuato a sviluppare anno dopo anno molteplici innovazioni per l'industria edile che renderanno la vostra vita più facile e sicura.

29 anni di esperienza nella costruzione di ponteggi

I nostri ponteggi modulari e per facciate migliorano ogni anno grazie a continue innovazioni. Spinti dalla nostra ambizione di offrirvi sempre il meglio, continueremo ad evolvere la nostra offerta anche in futuro, a cercare altre soluzioni brevettabile e a testare costantemente nuove idee sul mercato.



MATO R Ponteggi su ruote

Vivere la qualità del servizio.

Velocità

Assistenza più rapida – Comfort per i clienti.

Precisione

Seguiamo l'intero ciclo di vita dei nostri prodotti e misuriamo sistematicamente le nostre prestazioni.

Efficienza

Ci impegniamo a coniugare velocità e precisione per facilitare il vostro lavoro.

Reperibilità

Miriamo sempre a un servizio clienti di prima classe in ogni momento.

Trasparenza

Se siete soddisfatti ci farebbe piacere che ci consigliaste ad altri, altrimenti siamo lieti di ricevere i vostri suggerimenti.

Responsabilità

Massima sicurezza attraverso prodotti certificati.

Innovazione

Non ci fermiamo mai – Tobler è sinonimo di innovazione nella costruzione dei ponteggi



Ordine

Questo articolo può essere ordinato su shop.wuerth-innovation.ch.
Con codice sconto «Tobler»

Casco, Petzl Vertex Vent

- Comfort elevato, con fori di ventilazione con aperture scorrevoli
- Una bardatura in tessuto con fissaggio a 6 punti garantisce una vestibilità ottimale
- Certificazioni: CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC

N. articolo	Materiale	Circonferenza testa	Peso	Colori
S-780020	ABS, poliammide, policarbonato poliestere ad alta resistenza, polietilene	53–63 cm	490 g	bianco rosso nero arancione blu verde giallo



S-780020



Casco, Petzl Strato Vent

- Struttura leggera e grande comfort con fori di ventilazione
- L'interno è composto da due parti per ridurre il peso
- Una bardatura in tessuto con fissaggio a 6 punti garantisce una vestibilità ottimale
- Certificazioni: CE, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC

N. articolo	Materiale	Circonferenza testa	Peso	Colori
S-780010	ABS, EPP, ABS, poliammide, policarbonato poliestere ad alta resistenza, polietilene	53–63 cm	415 g	bianco giallo rosso nero



S-780010



Protezione per nuca con visiera, SUNITY

- Obbligatoria ai sensi della nuova ordinanza sui lavori di costruzione OLCostr 2022
- Conforme SUVA
- Protezione solare UV 50
- Tessuto leggero, traspirante e raffreddante
- Combinabile con la maggior parte dei casi di protezione (GS1)
- Qualità della lavorazione eccellente

N. articolo	Materiale	Colori
S-900000	Raffreddante e antibatterica	Grigio



S-900000

Per quanto riguarda l'offerta di DPI anticaduta Tobler AG collabora con Würth Innovation AG.

würthinnovation

Ordine

Questo articolo può essere ordinato su shop.wuerth-innovation.ch.
Con codice sconto «Tobler»

SET di dispositivi di protezione individuale anticaduta (DPI anticaduta)

Kit per ponteggiatori (standard)

- Composto da imbracatura per il corpo, cordino a I 200 cm, cinghia di sicurezza da 60 cm e sacco di trasporto (kit I)

N. articolo

S-780030S



Kit per ponteggiatori (per un riaggancio sicuro)

- Composto da imbracatura per il corpo, cordino a Y 150 cm, moschettone in alluminio leggero e sacco di trasporto (kit II)

N. articolo

S-780040S



Kit per ponteggiatori (con dispositivo di sicurezza in altezza)

- Composto da imbracatura per il corpo, dispositivo di sicurezza in altezza da 250 cm, cinghia di sicurezza da 60 cm e sacco di trasporto (kit III)

N. articolo

S-780050S



Imbracatura per il corpo per DPI anticaduta

- Imbracatura ergonomica e leggera Newton Fast
- Si indossa velocemente
- Imbottitura in espanso sulle spalle con fibbie FAST LT negli anelli delle gambe

N. articolo

S-780031



S-780031

Per quanto riguarda l'offerta di DPI anticaduta Tobler AG collabora con Würth Innovation AG.

würthinnovation



Ordine

Questo articolo può essere ordinato su shop.wuerth-innovation.ch.
Con codice sconto «Tobler»

Cordino per DPI anticaduta

- Cordino ABSORBICA® a I con assorbitore di energia compatto
- Diverse opzioni di fissaggio nella cintura

N. articolo	Lunghezza
S-780036	80 cm
S-780032	150 cm
S-780037	200 cm



S-780036
S-780032



S-780037

- Cordino ABSORBICA® a Y doppio con assorbitore di energia compatto

N. articolo	Lunghezza
S-780046	80 cm
S-780042	150 cm
S-780047	200 cm



S-780046
S-780042



S-780047

- Cinghia di sicurezza

N. articolo	Lunghezza
S-780039	60 cm



S-780039



S-780051

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Skylotec Peanut

N. articolo	Lunghezza
S-780051	250 cm

Moschettone

N. articolo	Denominazione
S-780033	Moschettone per tubolari MGO Open a grande apertura
S-780034	Moschettone ovale leggero in alluminio, TRIACT-Lock



S-780033



S-780034

Sacca per trasporto

- Sacca per trasporto robusta e stabile
- Per sistemare tutto il materiale

N. articolo	Denominazione	Volume	Colore
S-780035	Sacca per trasporto Bucket	35l	Giallo
S-780038	Sacca per trasporto con cinghie imbottite	30l	Giallo



S-780035



S-780038

Costruiamo insieme

Noi puntiamo sulla cooperazione e sulle buone idee, che consentono così di risparmiare tempo e denaro.

Nelle pagine seguenti desideriamo fornirvi una panoramica delle nostre linee e categorie di prodotti, creati sulla base dei vostri desideri, delle vostre idee e del nostro operato.

Al momento della stampa, la nostra gamma comprende più di 23'000 articoli.

Aggiungiamo continuamente nuovi prodotti, il cui sviluppo è iniziato molto tempo prima.



Chiara e Martin Tobler



Per il vostro successo

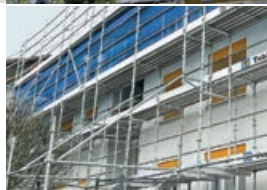

I nostri esperti sono lieti di ascoltare le vostre esigenze e di orientarvi verso la soluzione ideale per voi.

Siamo al vostro fianco come affidabili partner edili per ponteggi e casseforme. Sviluppiamo soluzioni personalizzate per i clienti, provvedendo alla pianificazione, all'ingegnerizzazione fino alla produzione.








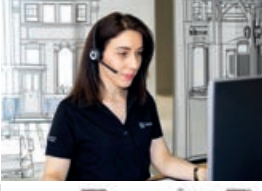

Come fornitore innovativo di sistemi completi guardiamo sempre avanti. Continuiamo a trasmettere nel settore la nostra vocazione per una costruzione efficiente, flessibile e sicura. Le nostre soluzioni vi garantiscono un risultato finale di alta qualità, distinte per la straordinaria funzionalità e l'alta cura di fabbricazione.



MATO Ponteggi

<p>Ponteggi per facciata</p>	<p>MATO 1 MATO 2</p>	<p>MATO 53 CK compatibile con il ponteggio esistente MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün</p>	
<p>Sistema di ponteggi all-in-one</p>	<p>MATO 3 MATO 8</p>	<p>MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Sistemi per tetti</p>	<p>MATO Pro</p>	<p>MATO Pro Protezioni anticaduta MATO Pro Tetti provvisori MATO Pro Coperture di passerelle</p>	
<p>Ponteggi mobili</p>	<p>MATO R</p>	<p>MATO R Profi MATO R Pro MATO R Eco MATO R One Man Tower</p>	
<p>Ponteggi da cantiere</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Torri scala MATO T Passerelle portacavi MATO T Accessi al cantiere MATO T Impalcature da armatura</p>	
<p>Eventi</p>	<p>MATO E</p>	<p>MATO E Palchi e tribune MATO E Servizio di assistenza / supporto agli eventi MATO E Ricerca e sviluppo (R+S)</p>	
<p>Accessori</p>	<p>MATO Z</p>	<p>MATO Z Accessori per ponteggi MATO S Sistemi di sicurezza MATO B Accessori per l'edilizia Tobler Logistica</p>	
<p>Tecniche di stoccaggio</p>	<p>Tobler Stoccaggio</p>	<p>Tobler Scaffalature cantilever Tobler Scaffalature portapallet Tobler Floor Scaffalature speciali Tobler Box Cassa-pallet impilabili Tobler Rack Pallet e barelle</p>	
<p>Servizio</p>	<p>Tobler Servizio</p>	<p>R & S / Statica / CAD / Corsi di formazione / Soluzioni per i clienti / Componenti speciali / Finanziamento e consulenza / Seconda mano / Permuta</p>	

Tobler Casseforme

<p>Casseforme per pareti</p>	<p>Tobler Wall</p>	<p>Tobler Top Tobler Manu Master Pro (Ringer) Master acciaio / alu (Ringer) System 2000 acciaio / alu (Ringer)</p>	
<p>Casseforme per solai</p>	<p>Tobler Sky</p>	<p>Tobler Deck Tobler Desk Tavoli per solai Tobler Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Tavoli modulari (Ringer)</p>	
<p>Casseforme personalizzate</p>	<p>Tobler I</p>	<p>Tobler Rex Casseforme a travi Tobler Varia Casseforme circolari Tobler Project Casseforme speciali</p>	
<p>Sistemi portanti</p>	<p>Tobler H</p>	<p>Tobler Tower Supporti per carichi pesanti Tobler T22 Ponteggi a cavalletto</p>	
<p>Ponteggi da cantiere</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Ponteggi da armatura MATO T Accessi al cantiere MATO T Torri / Passerelle per cavi MATO R Pro / Eco MATO R One Man Tower</p>	
<p>Ingegneria civile</p>	<p>Tobler Kit</p>	<p>MATO 3 MATO 8 MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Accessori</p>	<p>Tobler Accessori</p>	<p>Tobler Accessori per casseforme Tobler Apparecchiature edili Tobler Logistica Tobler Tecniche di stoccaggio</p>	
<p>Servizi</p>	<p>Tobler Servizi</p>	<p>Tobler Rent Tobler ForU Tobler Care Tobler Usato</p>	
<p>Servizi digitali</p>	<p>my Tobler</p>	<p>Tobler Formwork Planner Tobler Engineering</p>	



Casa madre in Svizzera, con sedi in Europa

Continuiamo a spingere l'internazionalizzazione della nostra gamma di prodotti.




**Ordini
e consulenza**

forel@tobler-ag.com

+41 21 731 57 35



Con MOTOR salite in alto più velocemente e con maggiore efficienza in piena sicurezza. Il nostro ponteggio su ruote è verificato e la sua conducibilità elettrica è stata certificata da SWISS TS. 



Salvatore Pasca

Représentant commercial
Échafaudages

