

# MATOR Eco Ponteggi mobili

2023



- Estremamente leggero in alluminio
- Superficie di lavoro chiusa grazie alle tavole con botola
- Costruzione progredente
- Tavole leggere in compensato di legno
- Può essere installato facilmente da una sola persona fino ad un'altezza di 6m
- Sistema ad incastro – montaggio senza attrezzi

CE  
0769



Swiss Engineering.  
Swiss Technology.

# Ponteggi mobili MATO R Eco

Il ponteggio mobile meno caro del gruppo Tobler.



## **Esempio di configurazione MATO R Eco** **Ponteggio mobile in alluminio 75 × 250 cm** **Altezza d'accesso 4,5 m**

- Con protezione anticaduta MATOPro
- Ulteriori informazioni disponibili sul catalogo MATOPro Protezione anticaduta

# Ponteggi mobili MATO R Eco

Il ponteggio mobile meno caro del gruppo Tobler.



## Esempio di configurazione MATO R Eco

**Ponteggio mobile in alluminio 150 × 250 cm**

**Altezza d'accesso 6,5 m**

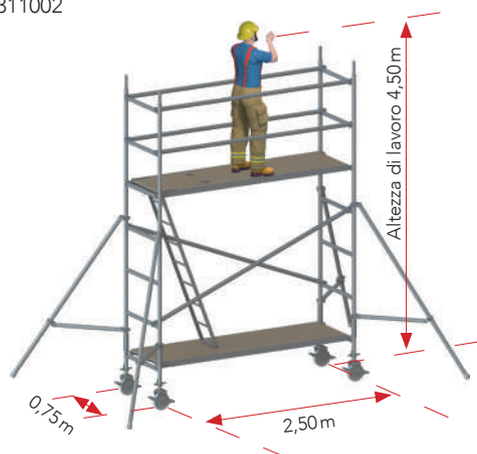
- Con protezione anticaduta MATO Pro
- Ulteriori informazioni disponibili sul catalogo MATO Pro Protezione anticaduta

# Ponteggi mobili MATO R Eco

75 cm × 250 cm.

## Ponteggio mobile in alluminio 75 × 250 cm

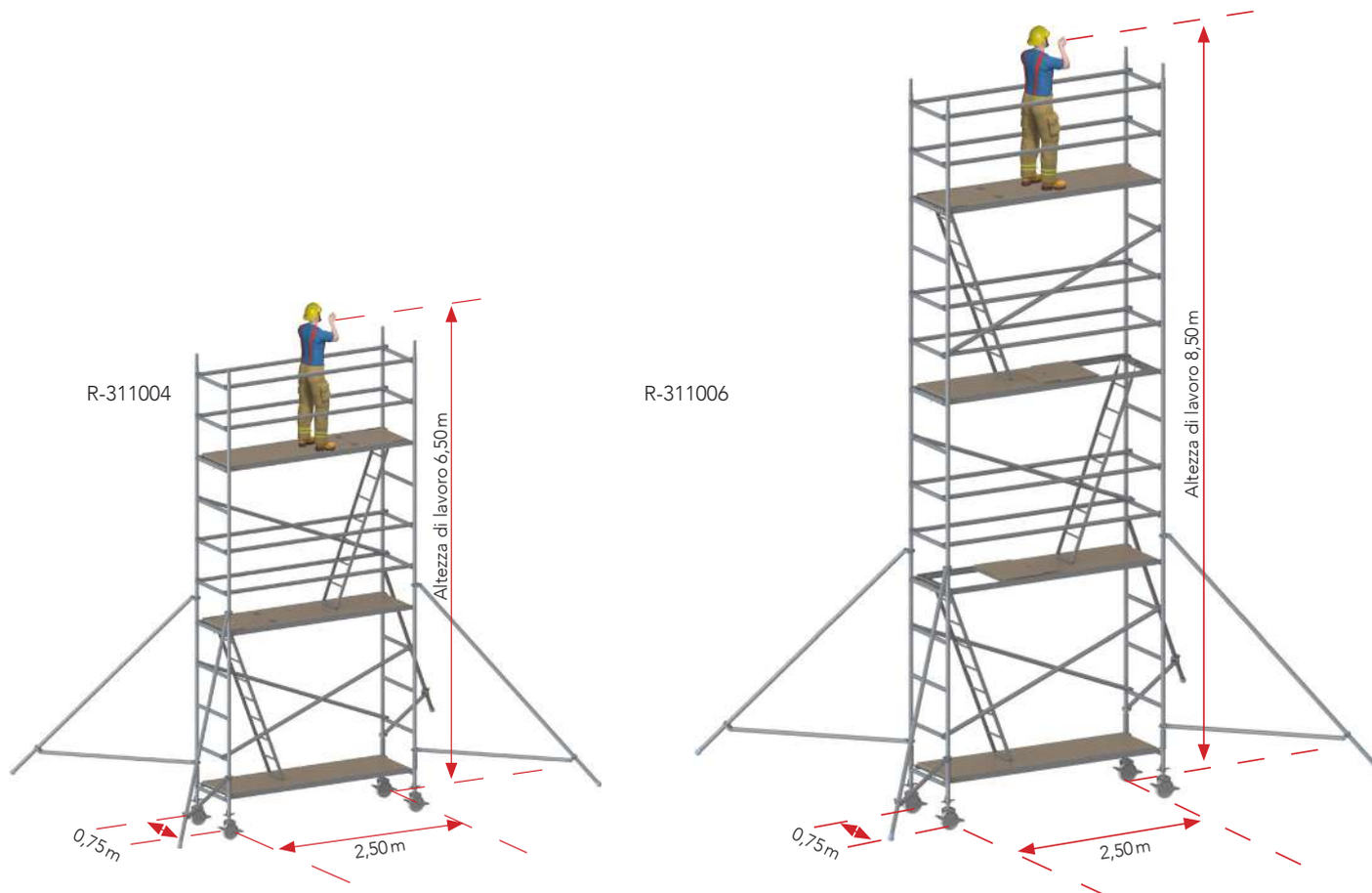
R-311002



Articolo nr.		R-311002
	Altezza massima fino a Altezza di lavoro	250 cm 450 cm
R-525020	Ruota orientabile ø20 cm con vite senza fine e freno	4 Pz.
R-323075	Telaio di base 75 cm	2 Pz.
R-324100	Telaio di montaggio Alu 75 × 100 cm	2 Pz.
R-324200	Telaio di montaggio Alu 75 × 200 cm	2 Pz.
R-153250	Barra distanziatrice orizzontale in alluminio 250 cm	4 Pz.
R-355250	Barra distanziatrice diagonale in alluminio 100 × 250 cm	2 Pz.
R-368210	Braccio triangolare piccolo	4 Pz.
R-320250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm	1 Pz.
R-321250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm con botola	1 Pz.
R-318201	Scala ad appoggio	1 Pz.
R-169012	Clip	4 Pz.
R-350250	Fermapiede in legno 75 × 250 cm	1 Pz.

# Ponteggi mobili MATO R Eco

75 cm × 250 cm.



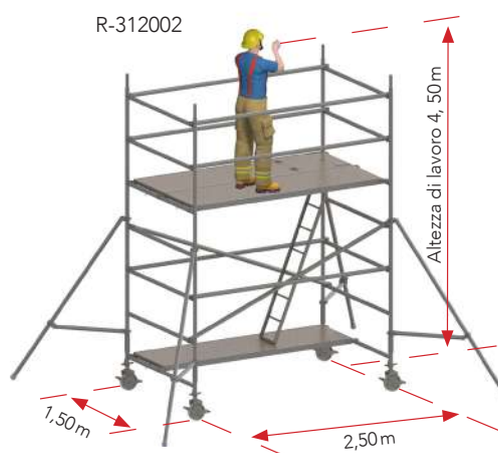
Articolo nr.		R-311004	R-311006
	Altezza massima fino a Altezza di lavoro	450 cm 650 cm	650 cm 850 cm
R-525020	Ruota orientabile ø20 cm con vite senza fine e freno	4 Pz.	4 Pz.
R-323075	Telaio di base 75 cm	2 Pz.	2 Pz.
R-324100	Telaio di montaggio Alu 75 × 100 cm	2 Pz.	2 Pz.
R-324200	Telaio di montaggio Alu 75 × 200 cm	4 Pz.	6 Pz.
R-153250	Barra distanziatrice orizzontale in alluminio 250 cm	8 Pz.	12 Pz.
R-355250	Barra distanziatrice diagonale in alluminio 100 × 250 cm	3 Pz.	4 Pz.
R-368310	Braccio triangolare grande	4 Pz.	4 Pz.
R-320250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm	1 Pz.	1 Pz.
R-321250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm con botola	2 Pz.	3 Pz.
R-318201	Scala ad appoggio	2 Pz.	3 Pz.
R-169012	Clip	8 Pz.	12 Pz.
R-350250	Fermapiede in legno 75 × 250 cm	1 Pz.	1 Pz.

• Sono disponibili ulteriori altezze, fino a 14,5m. Per necessità, contattateci!

# Ponteggi mobili MATO R Eco

150 cm × 250 cm

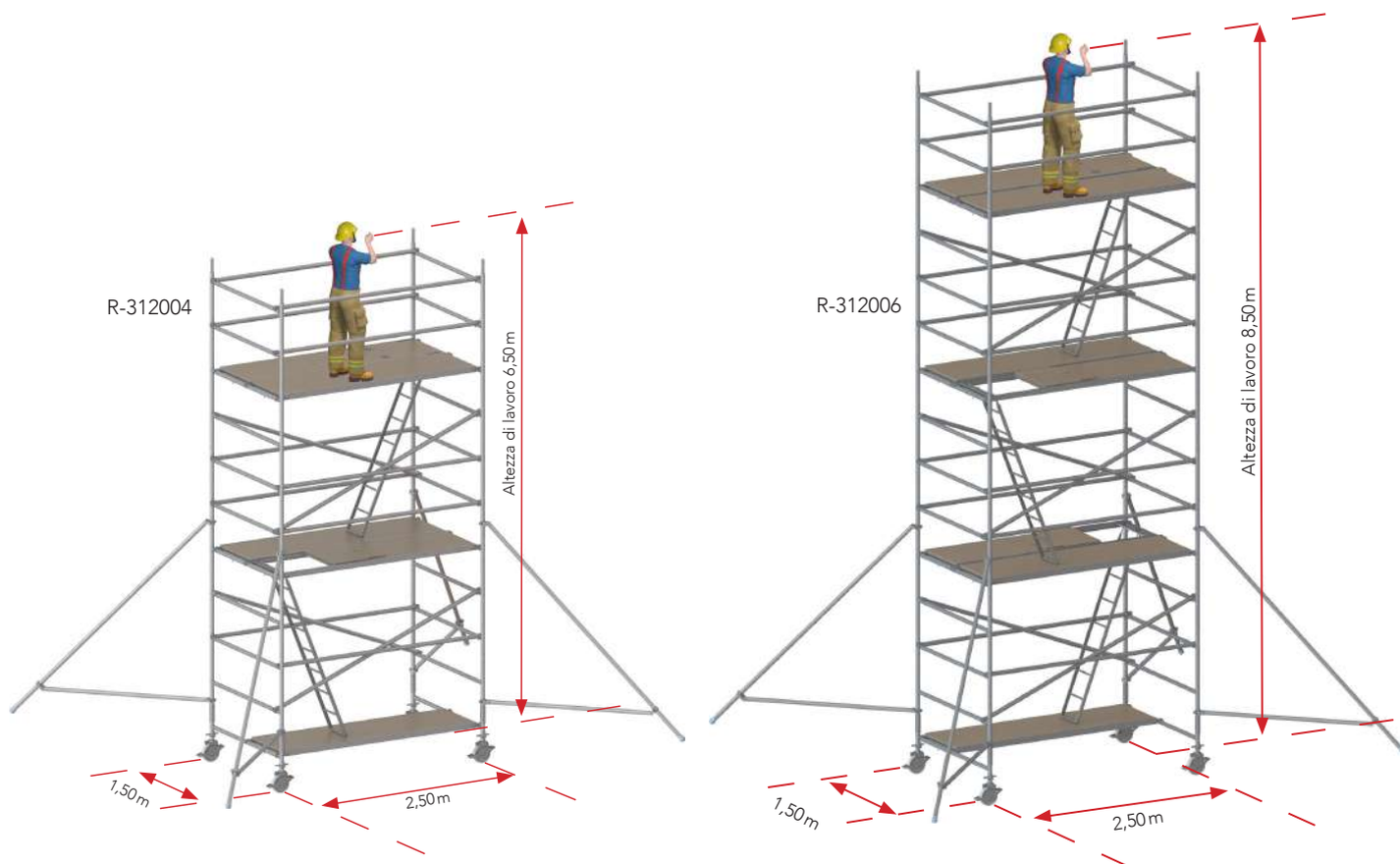
## Ponteggio mobile in alluminio 150 × 250 cm



Articolo nr.		R-312002
	Altezza massima fino a Altezza di lavoro	250 cm 450 cm
R-525020	Ruota orientabile ø20 cm con vite senza fine e freno	4 Pz.
R-333150	Telaio di base 150 cm	2 Pz.
R-334100	Telaio di montaggio Alu 150 × 100 cm	2 Pz.
R-334200	Telaio di montaggio Alu 150 × 200 cm	2 Pz.
R-153250	Barra distanziatrice orizzontale in alluminio 250 cm	6 Pz.
R-355250	Barra distanziatrice diagonale in alluminio 100 × 250 cm	2 Pz.
R-368210	Braccio triangolare piccolo	4 Pz.
R-320250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm	2 Pz.
R-321250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm con botola	1 Pz.
R-318201	Scala ad appoggio	1 Pz.
R-169012	Clip	4 Pz.
R-351250	Fermapiede in legno 75 × 250 cm	1 Pz.

# Ponteggi mobili MATO R Eco

150 cm × 250 cm



Articolo nr.		R-312004	R-312006
	Altezza massima fino a Altezza di lavoro	450 cm 650 cm	650 cm 850 cm
R-525020	Ruota orientabile ø20 cm con vite senza fine e freno	4 Pz.	4 Pz.
R-333150	Telaio di base 150 cm	2 Pz.	2 Pz.
R-334100	Telaio di montaggio Alu 150 × 100 cm	2 Pz.	2 Pz.
R-334200	Telaio di montaggio Alu 150 × 200 cm	4 Pz.	6 Pz.
R-153250	Barra distanziatrice orizzontale in alluminio 250 cm	10 Pz.	14 Pz.
R-355250	Barra distanziatrice diagonale in alluminio 100 × 250 cm	4 Pz.	6 Pz.
R-368310	Braccio triangolare grande	4 Pz.	4 Pz.
R-320250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm	3 Pz.	4 Pz.
R-321250	Tavola in alluminio/legno compensato 68 × 250 cm con botola	2 Pz.	3 Pz.
R-318201	Scala ad appoggio	2 Pz.	3 Pz.
R-169012	Clip	8 Pz.	12 Pz.
R-351250	Fermapiede in legno 75 × 250 cm	1 Pz.	1 Pz.

• Sono disponibili ulteriori altezze, fino a 24 m. Per necessità, contattateci!

# Ponteggi mobili MATO R Eco

I telai.

## Telaio di base in alluminio

- Alluminio di alta qualità
- Struttura estremamente stabile

Articolo nr.	Larghezza	Altezza	Peso
R-323075	75 cm	40 cm	1,7 kg
R-333150	150 cm	40 cm	2,3 kg



R-323075

## Telaio di montaggio in alluminio

- Alluminio di alta qualità
- Struttura estremamente stabile
- Pioli con tecnologia antiscivolo

Articolo nr.	Larghezza	Altezza	Peso
R-324100	75 cm	100 cm	3,4 kg
R-324200	75 cm	200 cm	6,2 kg
R-334100	150 cm	100 cm	4,6 kg
R-334200	150 cm	200 cm	8,6 kg



R-324100



R-324200

# Ponteggi mobili MATO R Eco

Le barre distanziatrici.



## Barra distanziatrice orizzontale in alluminio

- Gancio di sospensione estremamente resistente
- Con indicazione della lunghezza e marcatura a colori orizzontale/diagonale

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
R-150250	250cm	2,5 kg



R-153250

## Barra distanziatrice diagonale in alluminio

- Gancio di sospensione estremamente resistente
- Con indicazione della lunghezza e marcatura a colori orizzontale/diagonale

Articolo nr.	Diagonale	Lunghezza	Peso
R-355250	100x 250 cm	270 cm	2,8 kg



R-355250

## Ruota piroettante a vite senza fine con freno

- costruzione robusta e resistente
- diametro ruota 20 cm
- altezza regolabile

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



R-525020

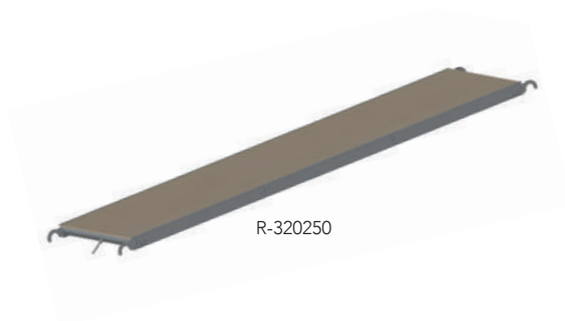
# Ponteggi mobili MATO R Eco

Tavole e fermapiedi.

## Tavola in alluminio / legno compensato

- resistente alle sollecitazioni del vento
- estremamente stabile e antiscivolo

Articolo nr.	Lungh.	Largh.	Peso	Portata max
R-320250	250cm	68cm	15,9kg	200kg/m <sup>2</sup>



- con botola
- estremamente stabile e antiscivolo
- resistente alle sollecitazioni del vento

Articolo nr.	Lungh.	Largh.	Peso	Portata max
R-321250	250cm	68cm	14,1kg	200kg/m <sup>2</sup>



## Scala ad appoggio

- acciaio leggero

Articolo nr.	Typ	Lungh.	Largh.	Peso
R-318201	200cm	213cm	33cm	9,3kg



R-318201

## Fermapiede

- in legno compensato, pieghevole

Articolo nr.	Lunghezza	Larghezza	Peso
R-350250	250cm	75cm	4,5kg
R-351250	250cm	150cm	5,3kg



R-350250



R-351250

# Ponteggi mobili MATO R Eco

Bracci e giunti.



## Braccio triangolare

- corto
- regolabile
- assicura un alto standard di sicurezza

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
R-368210	230cm	4,5kg



R-368210

- lungo
- regolabile
- assicura un alto standard di sicurezza

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
R-368310	315cm	6,0kg



R-368310

## Clip

- lamiera d'acciaio
- collega il telaio

Articolo nr.	Peso
R-169012	0,04kg



R-169012

# Ponteggi mobili MATO R Eco

Scoprite anche.

## MATO R Pro



## MATO R Profi



# Tobler La nostra missione

Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.



## La mission aziendale

Ci mettiamo al vostro fianco come affidabili alleati, assicurandovi impalcature e casseforme.

Sappiamo bene che ogni cliente è unico. Per questo, collaboriamo con voi per sviluppare soluzioni pensate per voi. Ci prendiamo cura di tutte le fasi, dalla pianificazione all'ingegneria fino alla produzione.

Come partner completo e innovativo, guardiamo costantemente all'orizzonte, rimanendo fedeli al nostro ideale per una costruzione efficiente, flessibile e sicura.

Scegliendo i nostri prodotti, vi assicurate un'eccellente funzionalità e un'alta qualità finale."



Swiss Engineering.  
Swiss Technology.



# MATO Ponteggi

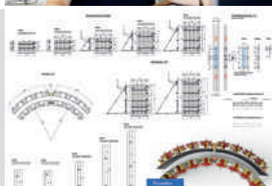
Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.

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

# Tobler Casseforme

Passione per la costruzione industriale



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

# Tobler

Servizio clienti di prima classe.



## Nati in Svizzera, affermati in Europa

Giorno dopo giorno, i nostri prodotti diventano sempre più internazionali.



**Per ordini  
& consulenza**

[forel@tobler-ag.com](mailto:forel@tobler-ag.com)

+41 21 731 57 35Z

« Meno componenti, stessa qualità: abbiamo sviluppato per voi **MATOR ECO**, il ponteggio mobile intelligente. Disponibile in due formati, 4,5 e 8,5 metri, per permettervi di lavorare in piena tranquillità. »



**Salvatore Pasca**

Consulente servizio esterno ponteggi e casseforme

