

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

2025



CE  
0769



Swiss Engineering.  
Swiss Technology.

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

L'innovazione di casa Tobler.

**SENZA GIUNTI**

**PARAPETTO  
PROGRESSIVO**



**INTEGRAZIONE  
MODULARE**

**PRATICAMENTE  
SENZA FESSURE**



I prodotti contrassegnati con un segno di spunta sono stati certificati dal Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). I prodotti contrassegnati da una freccia



erano in fase di certificazione al momento della stampa del catalogo. Siamo lieti di fornirvi informazioni sull'aggiornamento delle certificazioni.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.



## Panoramica dei vantaggi

- Parapetto progressivo integrato nel sistema; parapetti interni montabili analogamente in modo progressivo
- Praticamente senza fessure dalla tavola principale alla tavola mensolare
- Senza giunti: montaggio e smontaggio rapidi e senza problemi
- Aggancio tubolare a sezione circolare
- Compatibile con i ponteggi modulari, per possibilità d'impiego illimitate
- Massima sicurezza EN 12810/12811
- Certificazione DIBt richiesta
- Risponde pienamente alle normative future
- 75 cm di larghezza: maggiore sicurezza e comfort per gli addetti ai lavori
- Tavole sostenibili interamente in alluminio, con la miglior resistenza antiscivolamento in classe R13, protezione antisollevamento e antiribaltamento integrata e una capacità di carico fino a 750 kg/m<sup>2</sup> per le tavole da 250 cm



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Un sistema con componenti intelligenti.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Qualità dalla A alla Z per il vostro ponteggio.



Parapetto progressivo integrato nel sistema.	6
Montaggio progressivo della torre scala.	8
Variante a telaio.	10
Variante a montanti.	11
Ponteggio praticamente senza fessure.	12
Protezione antiscivolo.	14
Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.	16
Senza giunti per un montaggio highspeed.	18
Componenti di sistema.	19
Il telaio del ponteggio.	20
I montanti del parapetto.	22
I puntoni.	23
Le traverse.	24
Traverse per carichi pesanti e travi a traliccio.	25
Parapetto terminale progressivo.	26
Grata da lattoniere.	27
Le verticali-diagonali.	28
Le mensole.	30
Tavole idonee per passerelle da lattoniere.	32
Il fermapiEDE modulare.	37
Le scale.	38
Prodotti complementari per infinite applicazioni industriali.	38
La protezione dalle intemperie.	44

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Parapetto progressivo integrato nel sistema.

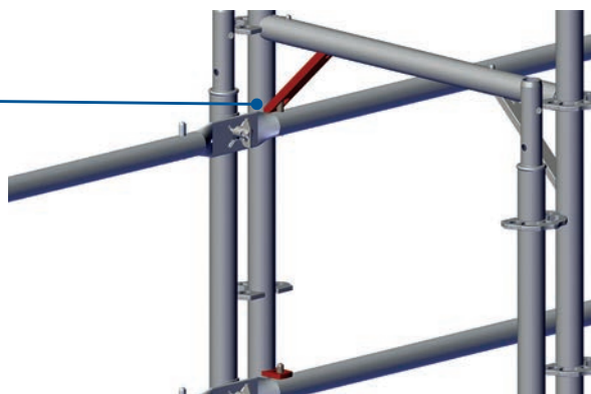
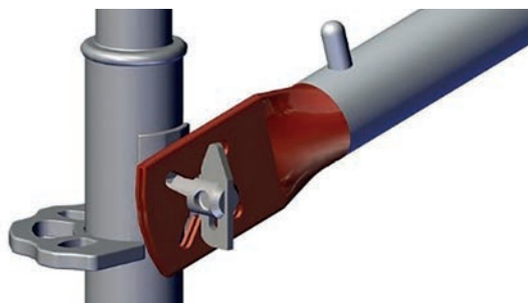
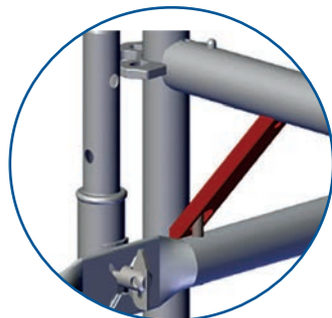
## ⊕ Parapetto progressivo integrato nel sistema

Senza ulteriori componenti, MATO3 garantisce massima sicurezza durante il montaggio e lo smontaggio grazie alla protezione anticaduta progressiva.

Il design intelligente a X del puntone del parapetto in alluminio consente di montare in modo facile e veloce i parapetti progressivi nel piano superiore, il tutto operando da una postazione di lavoro sicura.

Il telaio è dotato di due dispositivi di supporto per il montaggio. In questo modo, il telaio può essere posizionato in sicurezza sui puntoni parapetto dell'area attuale per il montaggio dei puntoni parapetto del livello successivo

- ▶ Parapetto progressivo integrato nel sistema senza componenti aggiuntivi
- ▶ Montaggio semplice e sicuro da parte di 1 sola persona
- ▶ Massima sicurezza con pochissimo sforzo



Dopo avere agganciato i puntoni, il telaio viene montato insieme ai puntoni ergonomicamente e in modo ottimale sul telaio sottostante.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Parapetto progressivo integrato nel sistema.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Montaggio progressivo della torre scala.

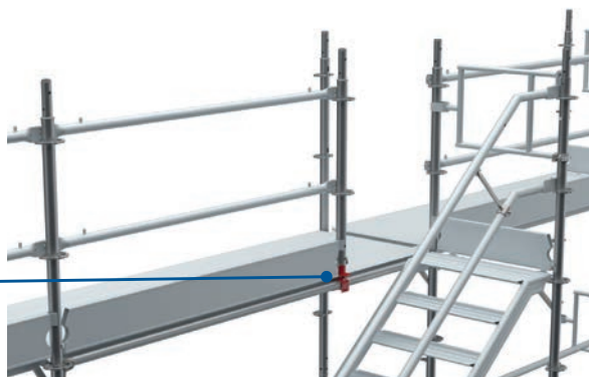
## ⊕ Montaggio progressivo della torre scala

Come i parapetti, anche le torri scala possono essere montate progressivamente con MATO 3. Anche in questo caso, l'attenzione è rivolta alla facile e ergonomica installazione dal livello sottostante.

- ▶ Montaggio semplice per una massima sicurezza
- ▶ Applicazione ergonomica
- ▶ Componenti aggiuntivi intelligenti
- ▶ Componenti aggiuntivi intelligenti



Per soluzioni personalizzate MATO3 dispone di componenti aggiuntivi intelligenti. Ad esempio, l'adattatore del montante, che può essere utilizzato per tutti i montanti.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Montaggio progressivo della torre scala.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

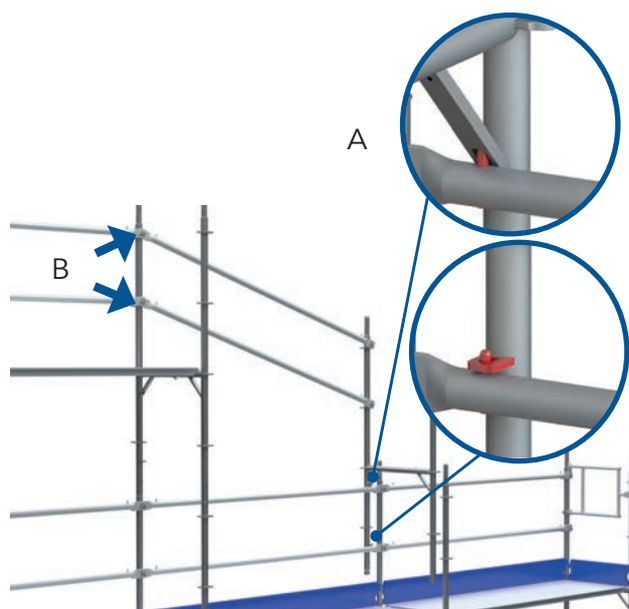
Variante a telaio.

## ⊕ Variante a telaio

- ▶ Con la variante a telaio il montaggio é sensibilmente più rapido.
- ▶ Le varianti a telaio e a montanti di MATO 3 sono combinabili tra loro.

### Montaggio del parapetto progressivo integrato nella variante a telaio.

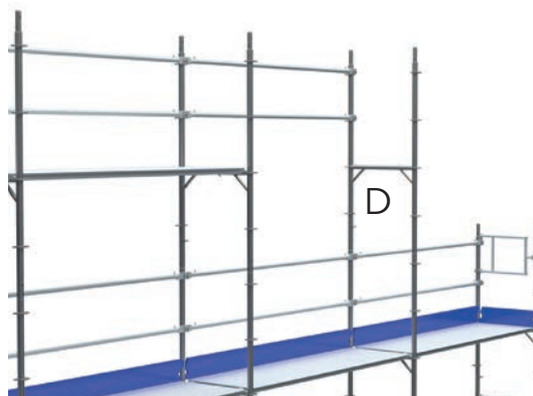
1. Dopo aver posizionato il telaio ad H sui due puntoni del parapetto inferiori (A), si procede con l'inserimento dei due puntoni del parapetto superiori (B), senza dover tenere il telaio aggiuntivamente.



2. Sollevamento del telaio ad H e dei puntoni del parapetto superiori (C)



3. Posizionamento del telaio ad H con i puntoni parapetto superiori (D)



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Variante a montanti.



## ⊕ Variante a montanti

- ▶ La variante a montanti si distingue per pochi pezzi singoli e una larghezza di ponteggio liberamente selezionabile. È utilizzabile ovunque, anche per ponteggi di puntellamento, e offre la massima flessibilità durante il montaggio. La gestione dei componenti e lo stoccaggio in box aperti e impilabili sono un vantaggio

### Montaggio del parapetto progressivo integrato nella variante a montanti.

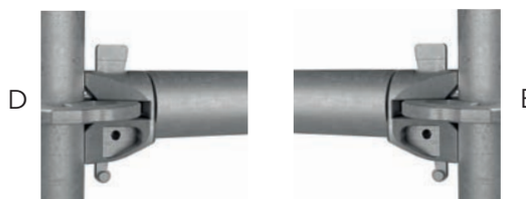
1. Dopo aver collegato i puntoni del parapetto superiori (A) con il/i montante/i verticali, si procede con il posizionamento del primo montante sul montante verticale sottostante (B).



2. Dopo aver assicurato il tutto mediante l'inserimento di un perno di sicurezza, si posiziona il secondo montante verticale (C) e si monta la traversa.



3. Successivamente, avviene il serraggio su entrambi i lati (D, E).



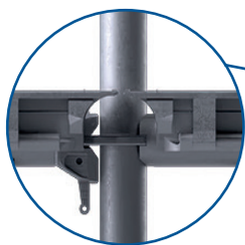
# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Ponteggio praticamente senza fessure.

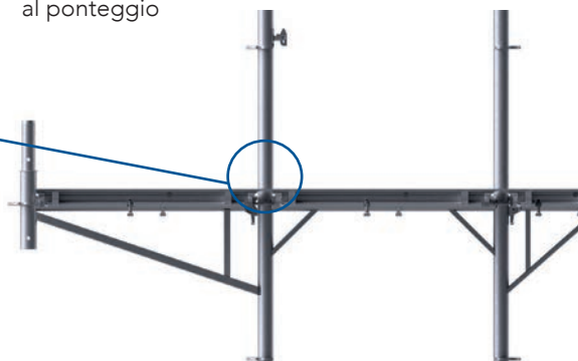
## ⊕ Ponteggio praticamente senza fessure

Le tavole praticamente prive di fessure del MATO 3 sono una novità assoluta nel settore dei ponteggi.

Ogni tavola è realizzata in modo che i profili dei bordi corrano assialmente sulle traverse costituendo così un piano unico praticamente senza fessure.



- ▶ Copertura completa dell'area di lavoro
- ▶ Superfici piane continue
- ▶ Maggiore sicurezza evitando il rischio di inciampare
- ▶ Praticamente senza fessure dalla tavola principale alla tavola della mensola
- ▶ Piattaforme praticamente senza fessure agganciabili al ponteggio



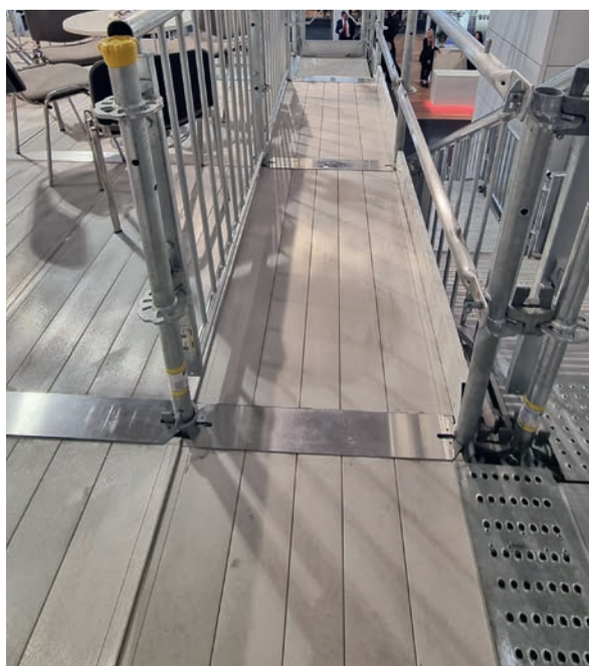
Ciò consente di spostarsi dalla tavola principale alla tavola della mensola senza rischio di inciampare.



Il vero vantaggio di un'assenza praticamente totale di fessure si fa notare in modo particolare su grandi superfici. Non solo le aree sottostanti sono ben protette da polvere e sporco, ma anche lo stoccaggio dei materiali avviene senza alcuna difficoltà.

In più, il ponteggio è progettato per offrire uno spazio abbondante per permettere l'impiego di attrezzature automatizzate o robotizzate.

Con MATO 3, troverete sicuramente innumerevoli applicazioni dove superfici continue e antiscivolo sono fondamentali.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Ponteggio praticamente senza fessure.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Protezione antiscivolo.

## + Tavole MATO 3

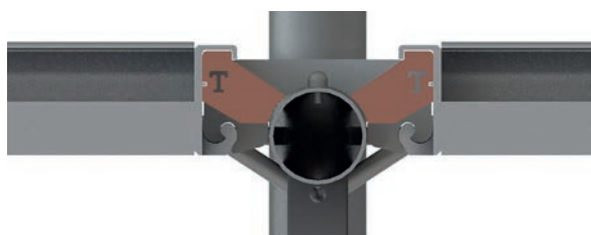
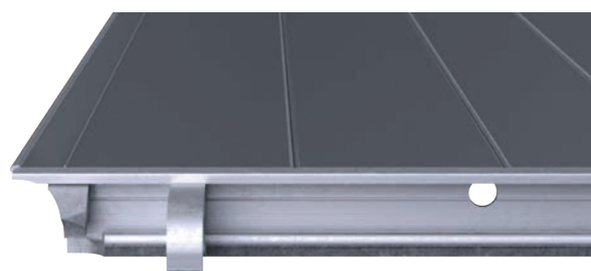
Le tavole MATO 3 sono estremamente resistenti, molto leggere e maneggevoli anche nelle dimensioni più grandi.

Grazie all'aggancio a tubo tondo delle tavole, quest'ultime possono essere installate in diversi modi. Lo spostamento laterale fa risparmiare spazio in lunghezza.

Le superfici delle tavole sono perfettamente antiscivolo secondo i criteri R13, grazie ad un nuovo processo di produzione. Al contempo, le tavole sono particolarmente facili da pulire.

Tutti gli impalcati sono dotati di protezioni antiribaltamento integrate che fanno sì che poggino sempre in modo sicuro sui componenti utilizzati.

- ▶ Supporto tubolare a sezione circolare – tutto il resto é superfluo.
- ▶ Superficie con la migliore resistenza antiscivolo secondo standard R13 e protezione antiribaltamento integrata
- ▶ Griglia metrica – passaggio flessibile da forma rettangolare a quadrata
- ▶ Illimitate possibilità di combinazioni delle tavole
- ▶ Carico utile di 750 kg/m<sup>2</sup> per la tavola da 250 cm
- ▶ Maneggevolezza ottimale grazie all'impugnatura ergonomica



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Protezione antiscivolo.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

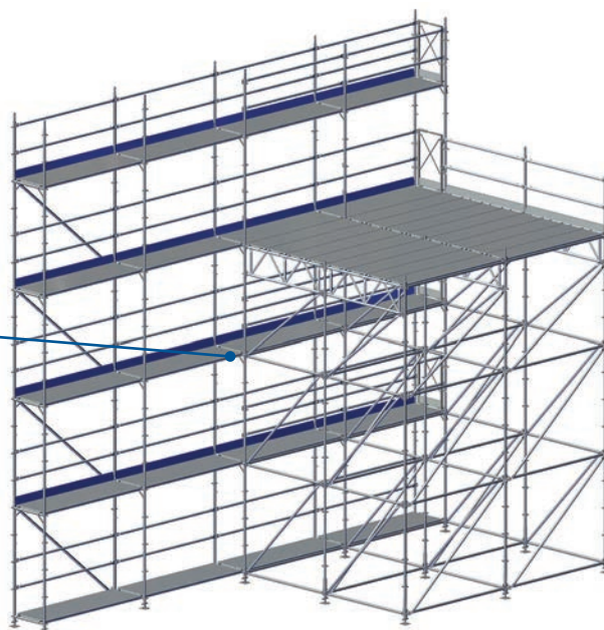
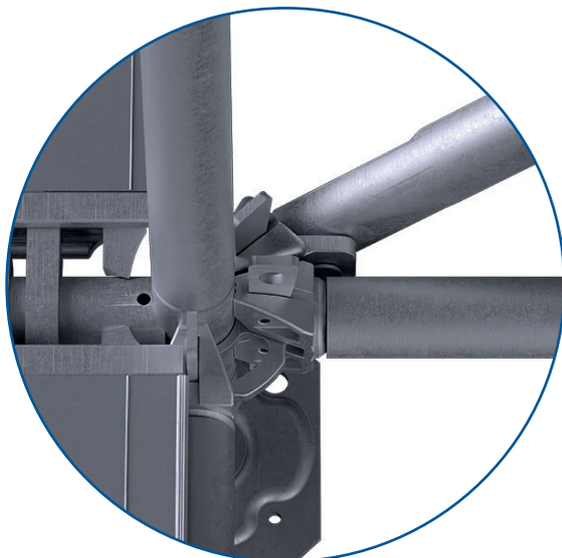
Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.

## + Integrazione modulare

MATO3 unisce la velocità di montaggio di un ponteggio per facciate con i vantaggi di un sistema modulare. La geniale tecnica di giunzione con testa a cuneo permette un montaggio del ponteggio altamente versatile.

- ▶ Perfetta compatibilità con i sistemi di ponteggio modulari
- ▶ I vantaggi dei diversi tipi di ponteggio si sommano.
- ▶ Flessibilità e capacità di adattamento pressoché illimitate

Qui vedete il sistema di ponteggio all-in-one MATO3 in combinazione con un sistema di ponteggio modulare MATO8.



MATO3

MATO8

Anche le mensole MATO3 si adattano a tutti i montanti del ponteggio modulare MATO8.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.



Le mensole MATO 3 sono interamente compatibili sotto con il sistema di ponteggio modulare MATO 8



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Senza giunti per un montaggio highspeed.

## ⊕ Senza giunti

MATO3 si monta velocemente e senza errori.  
Il sistema non necessita di giunti.

La tecnica di giunzione geniale con il sistema della testa a cuneo consente un montaggio del ponteggio a piacere.

- ▶ Montaggio rapido, sicuro e senza viti /  
Smontaggio grazie al sistema della testa a cuneo



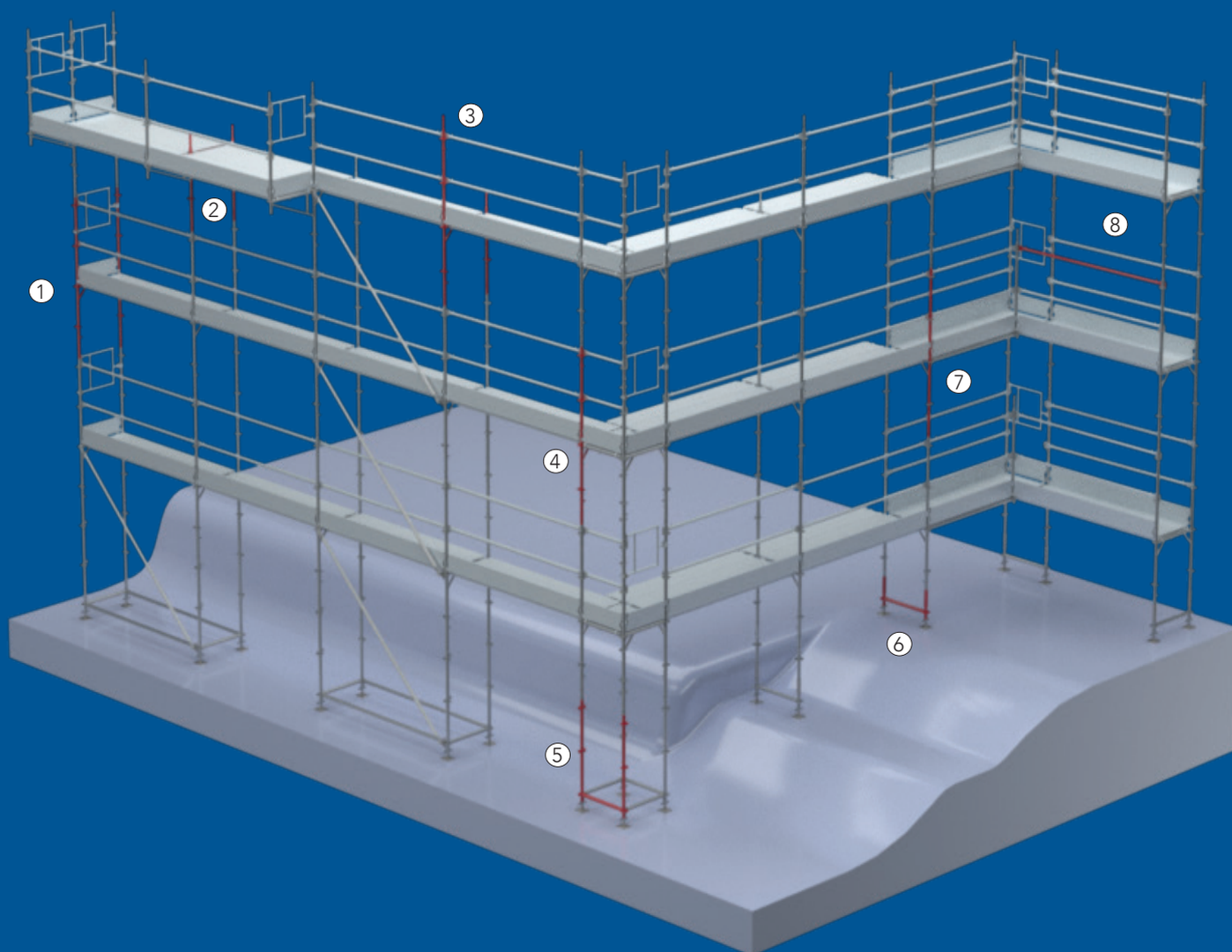
# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Componenti di sistema.



## ⊕ Componenti di sistema

I componenti di sistema possono essere utilizzati dalla costruzione di ponteggi speciali fino alla realizzazione di eventi.



- 1 Telaio ad H
- 2 Telaio da 1 m
- 3 Telaio a forma di sedia
- 4 Telaio a T

- 5 Telaio a U
- 6 Telaio inferiore
- 7 Telaio verticale
- 8 Puntone parapetto

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Il telaio del ponteggio.

## MATO 3 und MATO 8

- I componenti del sistema MATO 3 descritti di seguito sono compatibili con il sistema MATO 8 (vedere ulteriori componenti nel catalogo MATO 8).

### Montante iniziale

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Lunghezza	Peso	Spessore parete
3-210050	50cm	2,8kg	2,7mm



3-210050

### Montante verticale

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Lunghezza	Peso	Spessore parete
3-210200	200cm	7,4kg	2,7mm

- Montante verticale senza perno

N° articolo	Lunghezza	Peso	Spessore parete
3-213200	200cm	7,1kg	2,7mm



3-210200



3-213200

### Telaio ad H

- in acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
3-211200	75cm	200cm	15,9kg	2,7mm



3-211200



3-211100

### Telaio da 1 m

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
3-211100	75cm	100cm	9,8kg	2,7mm

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

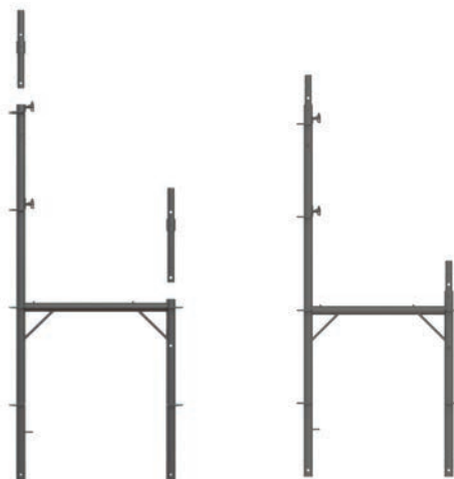


Il telaio del ponteggio.

## Telaio a sedia

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm
- Perno ad innesto interno amovibile

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore
3-212200	75 cm	200 cm	14,1 kg	2,7 mm



3-212200

## Telaio a T

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore
3-222200	75 cm	200 cm	10,0 kg	2,7 mm

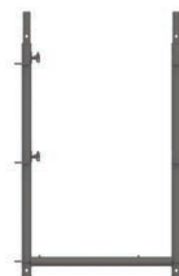
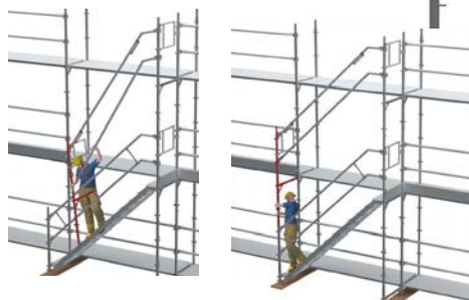


3-222200

## Telaio a U

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore
3-211120	75 cm	120 cm	10,6 kg	2,7 mm
3-211150	75 cm	150 cm	13,3 kg	2,7 mm



3-211120

## Telaio di base

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore
3-216075	75 cm	35 cm	5,5 kg	2,7 mm



3-216075

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

I montanti del parapetto.

## Montanti del parapetto

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Altezza	Peso	Spessore parete
3-224100	100cm	3,9kg	2,7mm
3-224200	200cm	7,5kg	2,7mm



3-224100

3-224200

## Montante angolare

- In acciaio
- Ø tubo 48,3mm

N° articolo	Altezza	Peso	Spessore parete
3-223100	100cm	4,0kg	2,7mm



3-223100



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

I puntoni.



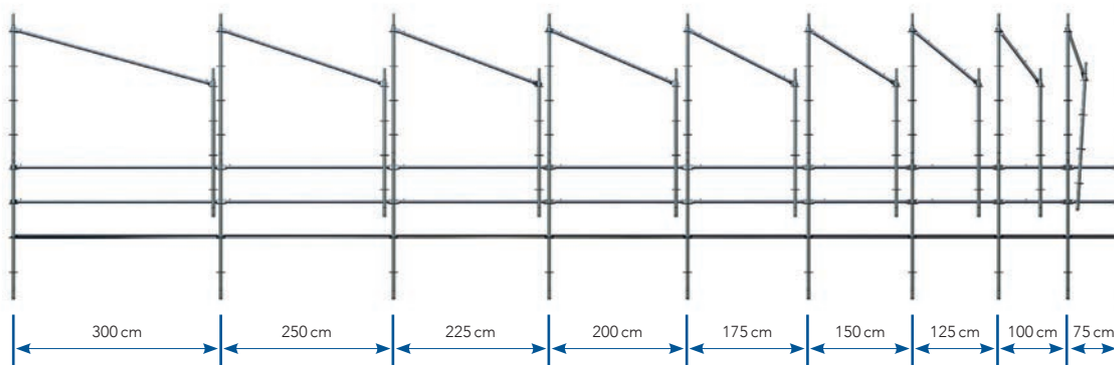
## Puntone parapetto

• In alluminio

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-131075	75 cm	0,7 kg
3-131100	100 cm	1,0 kg
3-131125	125 cm	1,3 kg
3-131150	150 cm	1,6 kg
3-131175	175 cm	1,8 kg
3-131200	200 cm	2,0 kg
3-131225	225 cm	2,3 kg
3-131250	250 cm	2,6 kg
3-131300	300 cm	3,1 kg
3-131350	350 cm	3,6 kg
3-131400	400 cm	4,0 kg



3-131...



## Puntone angolare

• In alluminio

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-132075	75 cm	0,8 kg



3-132075



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Le traverse.

## Traversa

- In acciaio
- Con tubo  $\varnothing$  48,0mm e testa a cuneo Tobler

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-220050	50 cm	2,0 kg
3-220075	75 cm	2,8 kg
3-220100	100 cm	3,6 kg
3-220125	125 cm	4,2 kg
3-220150	150 cm	5,0 kg
3-220175	175 cm	5,7 kg
3-220200	200 cm	6,4 kg
3-220225	225 cm	7,2 kg
3-220250	250 cm	7,8 kg
3-220300	300 cm	9,3 kg
3-220350	350 cm	12,8 kg
3-220400	400 cm	14,7 kg



3-220150

- In alluminio
- Articolo su ordinazione

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-121050	50 cm	1,6 kg
3-121075	75 cm	1,9 kg
3-121100	100 cm	2,2 kg
3-121125	125 cm	2,6 kg
3-121150	150 cm	3,0 kg
3-121175	175 cm	3,4 kg
3-121200	200 cm	3,7 kg
3-121225	225 cm	4,0 kg
3-121250	250 cm	4,4 kg
3-121300	300 cm	5,1 kg



3-121150



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one



Traverse per carichi pesanti e travi a traliccio.

## Traversa per carichi pesanti

- In alluminio
- per carichi elevati
- migliori valori statici della categoria
- con testa a cuneo Tobler

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-123150	150cm	6,6kg
3-123175	175cm	7,4kg
3-123200	200cm	8,2kg
3-123250	250cm	9,8kg
3-123300	300cm	11,4kg
3-123350	350cm	13,0kg
3-123400	400cm	14,6kg



3-123150

## Trave a traliccio

- In alluminio
- Trave a traliccio più leggera sul mercato con i migliori valori di carico statico
- Con testa a cuneo Tobler

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
3-150075	75cm	50cm	8,5kg
3-150100	100cm	50cm	9,6kg
3-150150	150cm	50cm	12,2kg
3-150175	175cm	50cm	13,1kg
3-150200	200cm	50cm	14,2kg
3-150225	225cm	50cm	15,6kg
3-150250	250cm	50cm	16,7kg
3-150300	300cm	50cm	18,7kg
3-150400	400cm	50cm	23,2kg
3-150500	500cm	50cm	27,8kg
3-150600	600cm	50cm	32,6kg
3-150700	700cm	50cm	36,9kg
3-150750	750cm	50cm	38,0kg
3-150800	800cm	50cm	39,9kg



3-150300



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Parapetto terminale progressivo.

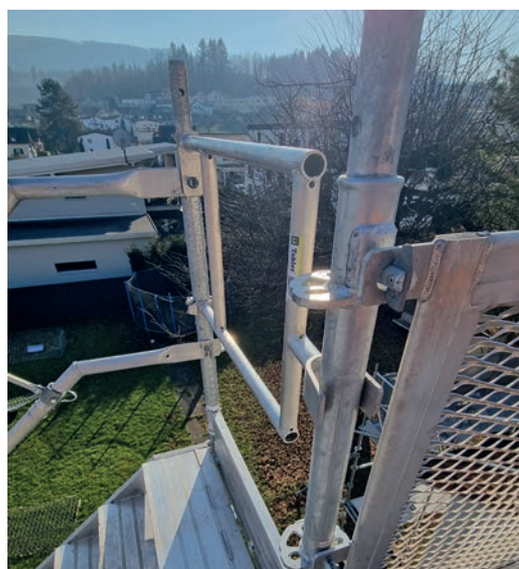
## Parapetto terminale

- In alluminio
- A chiusura rapida
- Non necessita di chiave a cricchetto

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso
3-140075	75 cm	47 cm	2,1 kg



3-140075



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

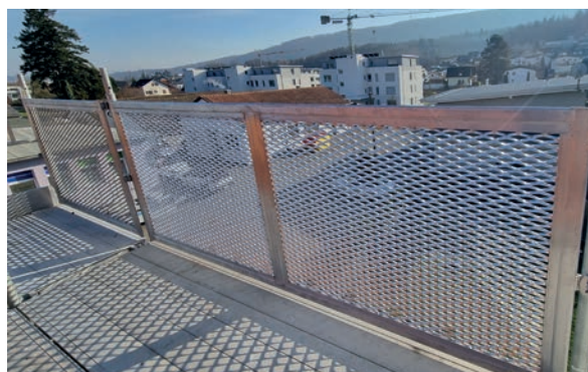
Soluzione intelligente per passerelle da lattoniere.



## Grata da lattoniere

- In alluminio
- Con fermapiede
- Verniciatura a polvere su richiesta

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
3-134075	75 cm	100 cm	5,0 kg
3-134100	100 cm	100 cm	6,3 kg
3-134125	125 cm	100 cm	7,7 kg
3-134150	150 cm	100 cm	9,1 kg
3-134175	175 cm	100 cm	10,4 kg
3-134200	200 cm	100 cm	12,5 kg
3-134225	225 cm	100 cm	14,0 kg
3-134250	250 cm	100 cm	15,4 kg
3-134300	300 cm	100 cm	18,8 kg

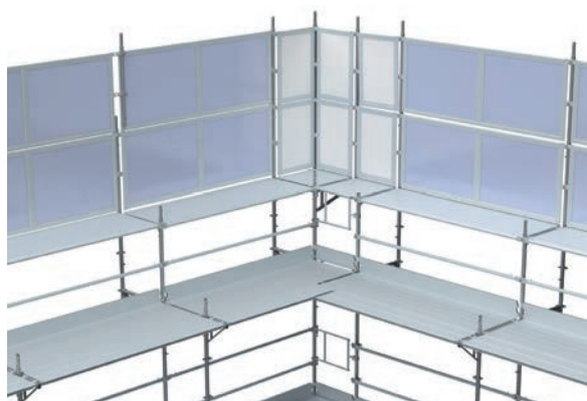


3-134...

L'assenza praticamente totale di fessure e le passerelle da lattoniere progressive sono anch'esse una caratteristica fondamentale del sistema MATO 3. Grazie ai diversi telai, è possibile realizzare diverse soluzioni per la realizzazione delle passerelle da lattoniere. Nella raffigurazione è mostrata una possibile combinazione. Per ogni cliente e ogni esigenza, MATO 3 è la soluzione adatta.

Altri vantaggi:

- Nessun materiale di usura necessario
- Montaggio rapido e nessun taglio delle reti dei lattonieri
- Standard di sicurezza elevati



## Grata da lattoniere angolare

- In alluminio
- Con fermapiede
- Verniciatura a polvere su richiesta

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
3-135075	75 cm	100 cm	4,9 kg



3-135075

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

La diagonale verticale.

## Diagonale verticale

- In acciaio

N° articolo	Altezza	Larghezza	Peso
8-225050	200 cm	50 cm	7,2 kg
8-225075	200 cm	75 cm	7,4 kg
8-225100	200 cm	100 cm	7,6 kg
8-225125	200 cm	125 cm	8,0 kg
8-225150	200 cm	150 cm	8,3 kg
8-225200	200 cm	200 cm	9,2 kg
8-225225	200 cm	225 cm	9,7 kg
8-225250	200 cm	250 cm	10,2 kg
8-225300	200 cm	300 cm	11,4 kg
8-226050	150 cm	50 cm	5,8 kg
8-226075	150 cm	75 cm	6,0 kg
8-226100	150 cm	100 cm	6,3 kg
8-226125	150 cm	125 cm	6,7 kg
8-226150	150 cm	150 cm	7,6 kg
8-226200	150 cm	200 cm	8,2 kg
8-226225	150 cm	225 cm	8,8 kg
8-226250	150 cm	250 cm	9,4 kg
8-226300	150 cm	300 cm	10,6 kg
8-227050	100 cm	50 cm	4,5 kg
8-227075	100 cm	75 cm	4,7 kg
8-227100	100 cm	100 cm	5,1 kg
8-227125	100 cm	125 cm	5,6 kg
8-227150	100 cm	150 cm	6,1 kg
8-227200	100 cm	200 cm	7,4 kg
8-227225	100 cm	225 cm	8,0 kg
8-227250	100 cm	250 cm	8,7 kg
8-227300	100 cm	300 cm	10,0 kg
8-228050	50 cm	50 cm	3,1 kg
8-228075	50 cm	75 cm	3,5 kg
8-228100	50 cm	100 cm	4,2 kg
8-228125	50 cm	125 cm	4,7 kg
8-228150	50 cm	150 cm	5,5 kg
8-228200	50 cm	200 cm	6,9 kg
8-228225	50 cm	225 cm	7,6 kg
8-228250	50 cm	250 cm	8,2 kg
8-228300	50 cm	300 cm	9,7 kg



8-225...

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

La diagonale verticale.



## Diagonale verticale

- In alluminio, con testa in acciaio

N° articolo	Altezza	Larghezza	Peso
8-125050	200 cm	50 cm	3,3 kg
8-125075	200 cm	75 cm	3,4 kg
8-125100	200 cm	100 cm	3,5 kg
8-125125	200 cm	125 cm	3,6 kg
8-125150	200 cm	150 cm	3,8 kg
8-125200	200 cm	200 cm	4,0 kg
8-125225	200 cm	225 cm	4,2 kg
8-125250	200 cm	250 cm	4,4 kg
8-125300	200 cm	300 cm	4,7 kg
8-126050	150 cm	50 cm	2,8 kg
8-126075	150 cm	75 cm	2,9 kg
8-126100	150 cm	100 cm	3,1 kg
8-126125	150 cm	125 cm	3,2 kg
8-126150	150 cm	150 cm	3,3 kg
8-126200	150 cm	200 cm	3,7 kg
8-126225	150 cm	225 cm	3,9 kg
8-126250	150 cm	250 cm	4,1 kg
8-126300	150 cm	300 cm	4,5 kg
8-127050	100 cm	50 cm	2,4 kg
8-127075	100 cm	75 cm	2,5 kg
8-127100	100 cm	100 cm	2,6 kg
8-127125	100 cm	125 cm	2,7 kg
8-127150	100 cm	150 cm	3,0 kg
8-127200	100 cm	200 cm	3,4 kg
8-127225	100 cm	225 cm	3,6 kg
8-127250	100 cm	250 cm	3,9 kg
8-127300	100 cm	300 cm	4,4 kg
8-128050	50 cm	50 cm	1,9 kg
8-128075	50 cm	75 cm	2,2 kg
8-128100	50 cm	100 cm	2,4 kg
8-128125	50 cm	125 cm	2,5 kg
8-128150	50 cm	150 cm	2,7 kg
8-128200	50 cm	200 cm	3,2 kg
8-128225	50 cm	225 cm	3,5 kg
8-128250	50 cm	250 cm	3,7 kg
8-128300	50 cm	300 cm	4,2 kg



8-125...

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Le mensole.

## Mensola esterna

- In acciaio
- Con perno ad innesto

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-250037	37,5 cm	3,3 kg
3-250050	50 cm	4,1 kg
3-250075	75 cm	5,2 kg



## Mensola interna

- In acciaio

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-256018	18 cm	0,8 kg
3-256025	25 cm	1,3 kg
3-256037	37,5 cm	2,0 kg
3-256050	50 cm	2,5 kg
3-256075	75 cm	4,2 kg



## Puntone mensolare

- In acciaio

N° articolo	Dimensioni	Peso
3-264200	75 x 200 cm	6,9 kg



## Mensola angolare interna

- mensola in alluminio con lamiera bugnata in acciaio

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
3-260018	18 cm	18 cm	3,0 kg
3-260025	25 cm	25 cm	4,1 kg
3-260037	37,5 cm	37,5 cm	6,3 kg

- con giunto

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
3-160037	37,5 cm	37,5 cm	7,1 kg
3-160075	75 cm	75 cm	7,5 kg



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Le mensole.



## Mensola parasassi

- Per la protezione dei passanti
- Kit: Mensola per tettoia di protezione incluso aggancio
- Con fissaggio dell'impalcato
- In acciaio, Ø 48,3 x 2,7 mm

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
3-265150S	150 cm	200 cm	10,7 kg



3-265150S

## Adattatore per traversa

- In acciaio
- Adattatore per traversa

N° articolo	Peso
3-550020	1,1 kg



3-550020

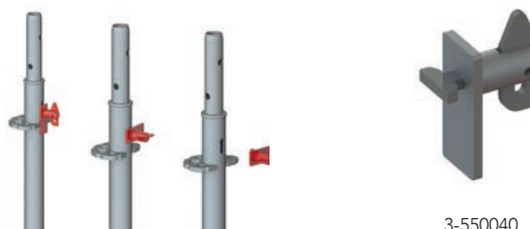
3-550010

3-550015

## Perno ad innesto per parapetto interno

- In acciaio

N° articolo	Peso
3-550040	0,2 kg



3-550040

## Adattatore per puntone parapetto

- In acciaio

N° articolo	Peso
3-550045	0,8 kg

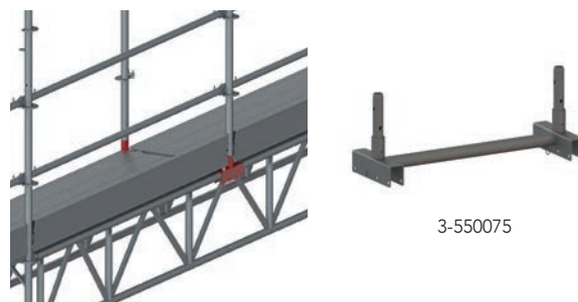


3-550045

## Attacco per tavole

- In acciaio

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-550075	75 cm	4,6 kg



3-550075

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Tavole idonee per passerelle da lattoniere.

## Tavola in alluminio

- Tutte le tavole in alluminio sono testate per la resistenza ai carichi dinamici.
- I carichi consentiti per le tavole in alluminio del sistema MATO 3:

Larghezza	Lunghezza	Classe di carico ponteggio di facciata	Carico parziale pont. a piattaforma
B = 18 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
B = 18 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m <sup>2</sup>
B = 25 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
B = 25 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m <sup>2</sup>
B = 37.5 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
B = 37.5 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	7,50 kN/m <sup>2</sup>
B = 50 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
B = 50 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	7,50 kN/m <sup>2</sup>
B = 75 cm	≤ 2,00 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
B = 75 cm	≤ 2,50 m	≤ 5	7,50 kN/m <sup>2</sup>
B = 75 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	5,00 kN/m <sup>2</sup>

- Resistente allo scivolamento secondo categoria R13
- Fino a 600 kg/m<sup>2</sup>
- LG 21 mm, con protezione antisollevamento

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-120075	75 cm	75 cm	6,9 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120100	100 cm	75 cm	8,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120125	125 cm	75 cm	10,7 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120150	150 cm	75 cm	12,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120175	175 cm	75 cm	14,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120200	200 cm	75 cm	16,3 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120225	225 cm	75 cm	18,2 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-120250	250 cm	75 cm	20,0 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-120300	300 cm	75 cm	23,8 kg	300 kg/m <sup>2</sup>

- Resistente allo scivolamento secondo categoria R13
- Fino a 600 kg/m<sup>2</sup>
- LG 21 mm, con protezione antisollevamento

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-115075	75 cm	50 cm	4,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115100	100 cm	50 cm	6,1 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115125	125 cm	50 cm	7,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115150	150 cm	50 cm	8,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115175	175 cm	50 cm	10,0 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115200	200 cm	50 cm	11,2 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115225	225 cm	50 cm	12,5 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-115250	250 cm	50 cm	13,7 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-115300	300 cm	50 cm	16,3 kg	300 kg/m <sup>2</sup>

Le tavole in alluminio devono essere controllate al momento dell'arrivo in cantiere o al luogo di destinazione, nonché prima di ogni utilizzo, per verificarne le condizioni e il corretto funzionamento.

Qualsiasi modifica alle tavole non è consentita.

Questi valori di carico sono validi esclusivamente in combinazione con i componenti originali della Tobler AG.



3-120...



3-115...

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one



Tavole idonee per passerelle da lattoniere.

## Tavola in alluminio

- Resistente allo scivolamento secondo categoria R13
- Fino a 600 kg/m<sup>2</sup>, LG 21 mm, con protez. antisollevamento

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-116075	75 cm	37,5 cm	3,9 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-116100	100 cm	37,5 cm	4,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-116125	125 cm	37,5 cm	5,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-116150	150 cm	37,5 cm	6,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-116175	175 cm	37,5 cm	7,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-116200	200 cm	37,5 cm	8,7 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-116225	225 cm	37,5 cm	9,8 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-116250	250 cm	37,5 cm	10,7 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-116300	300 cm	37,5 cm	12,7 kg	300 kg/m <sup>2</sup>
3-116350	350 cm	37,5 cm	14,7 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
3-116400	400 cm	37,5 cm	16,7 kg	200 kg/m <sup>2</sup>

- Resistente allo scivolamento secondo categoria R13
- Fino a 600 kg/m<sup>2</sup>
- LG 18,5 mm, con protezione antisollevamento

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-119075	75 cm	25 cm	2,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-119100	100 cm	25 cm	3,5 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-119125	125 cm	25 cm	4,2 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-119150	150 cm	25 cm	4,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-119175	175 cm	25 cm	5,5 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-119200	200 cm	25 cm	6,2 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-119225	225 cm	25 cm	6,8 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-119250	250 cm	25 cm	7,5 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-119300	300 cm	25 cm	8,9 kg	300 kg/m <sup>2</sup>
3-119350	350 cm	25 cm	10,2 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
3-119400	400 cm	25 cm	11,6 kg	200 kg/m <sup>2</sup>

- Resistente allo scivolamento secondo categoria R13
- Fino a 600 kg/m<sup>2</sup>
- LG 18,5 mm, con protezione antisollevamento

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-118075	75 cm	18 cm	2,5 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-118100	100 cm	18 cm	3,1 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-118125	125 cm	18 cm	3,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-118150	150 cm	18 cm	4,3 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-118175	175 cm	18 cm	4,9 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-118200	200 cm	18 cm	5,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-118225	225 cm	18 cm	6,1 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-118250	250 cm	18 cm	6,8 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-118300	300 cm	18 cm	8,0 kg	300 kg/m <sup>2</sup>
3-118350	350 cm	18 cm	9,2 kg	200 kg/m <sup>2</sup>
3-118400	400 cm	18 cm	10,4 kg	200 kg/m <sup>2</sup>



3-119...



3-118...

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

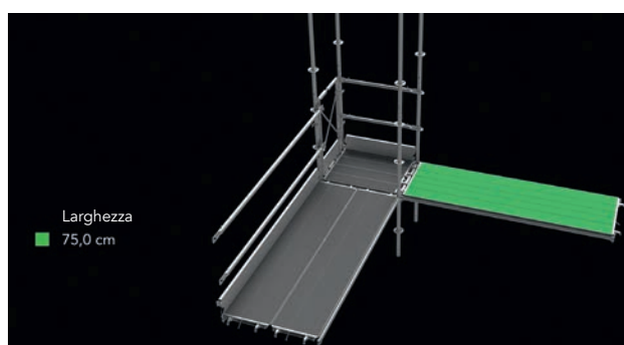
Tavole perfettamente combinabili.

## Il grande vantaggio del sistema metrico

La griglia metrica di MATO 3 vi consente di non sprecare più i vostri spazi. Le tavole possono essere combinate in diversi modi ed è possibile passare in qualsiasi momento dalla larghezza standard alla larghezza di 1 m.



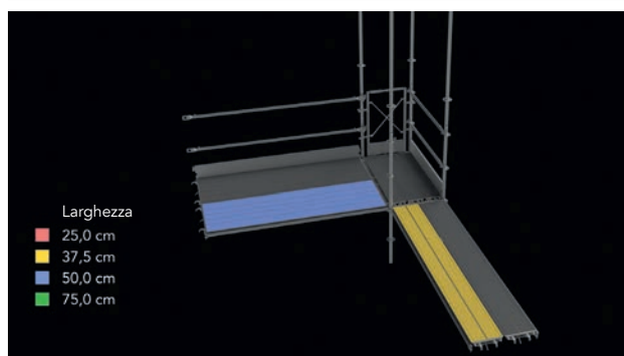
La larghezza standard di MATO 3 è 75 cm



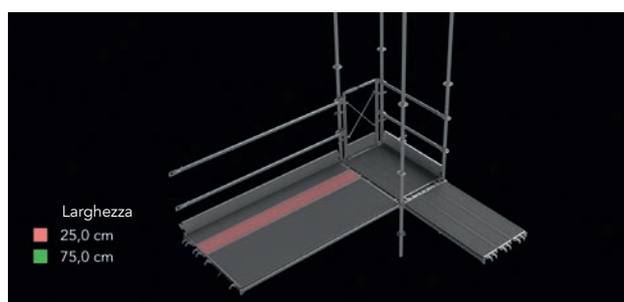
Passaggio a tavole 50 cm + 25 cm



Passaggio alla larghezza di 1 m (variante a montanti)



In alternativa alla configurazione 2 x 50 cm, è possibile la combinazione 75 cm e 25 cm

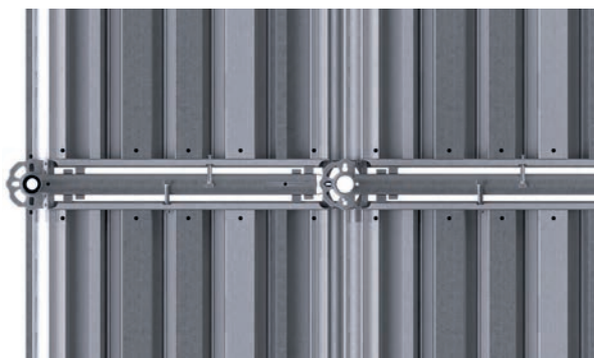
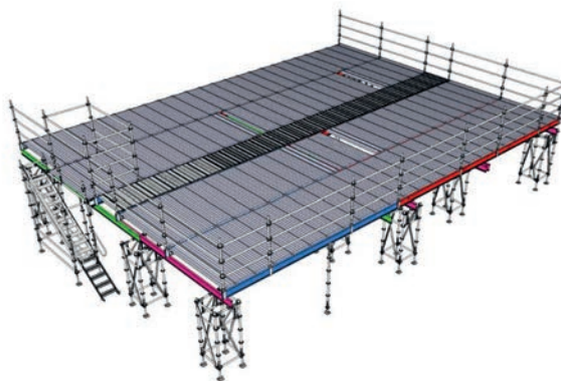
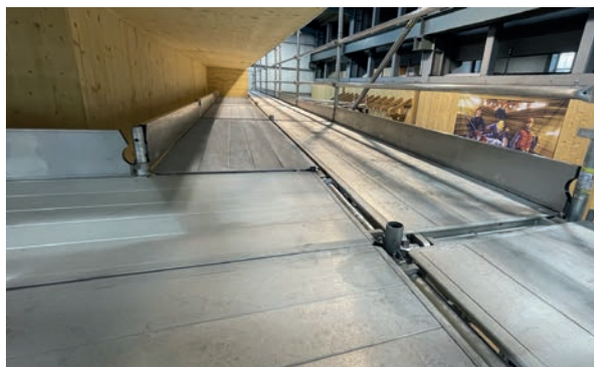


# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one



Tavole perfettamente combinabili.

Il grande vantaggio dell'assenza praticamente totale di fessure del sistema di ponteggio MATO 3 viene messo in risalto nei progetti di ponteggi a piattaforma o durante i lavori in prossimità di angoli e travi sporgenti.



## Tavola con botola e scala in alluminio

- Resistente allo scivolamento secondo categoria R13
- Fino a 200kg/m<sup>2</sup>
- HB 38 mm, con protezione antisollevamento

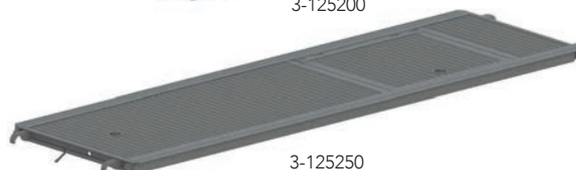
N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-125150	150cm	75cm	18,6kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-125200	200cm	75cm	21,0kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-125250	250cm	75cm	21,8kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-125300	300cm	75cm	25,0kg	200kg/m <sup>2</sup>



3-125150



3-125200



3-125250

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Massima combinabilità.

## Tavola di copertura

- Resistente allo scivolamento categoria R13
- In alluminio
- Con protezione antisollevamento

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-126250	250cm	37,5 cm	10,8kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-126300	300cm	37,5 cm	12,8kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-127250	250cm	25 cm	7,8kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-127300	300cm	25 cm	9,1kg	200kg/m <sup>2</sup>

- Per versione con angolo piccolo

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-126250.1	250cm	37,5 cm	7,8kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-126300.1	300cm	37,5 cm	9,8kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-127250.1	250cm	25 cm	5,8kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-127300.1	300cm	25 cm	7,1kg	200kg/m <sup>2</sup>

- Tavola di copertura sinistra

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-128250	250cm	18 cm	6,9kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-128300	300cm	18 cm	8,1kg	200kg/m <sup>2</sup>

- Tavola di copertura sinistra, angolo piccolo

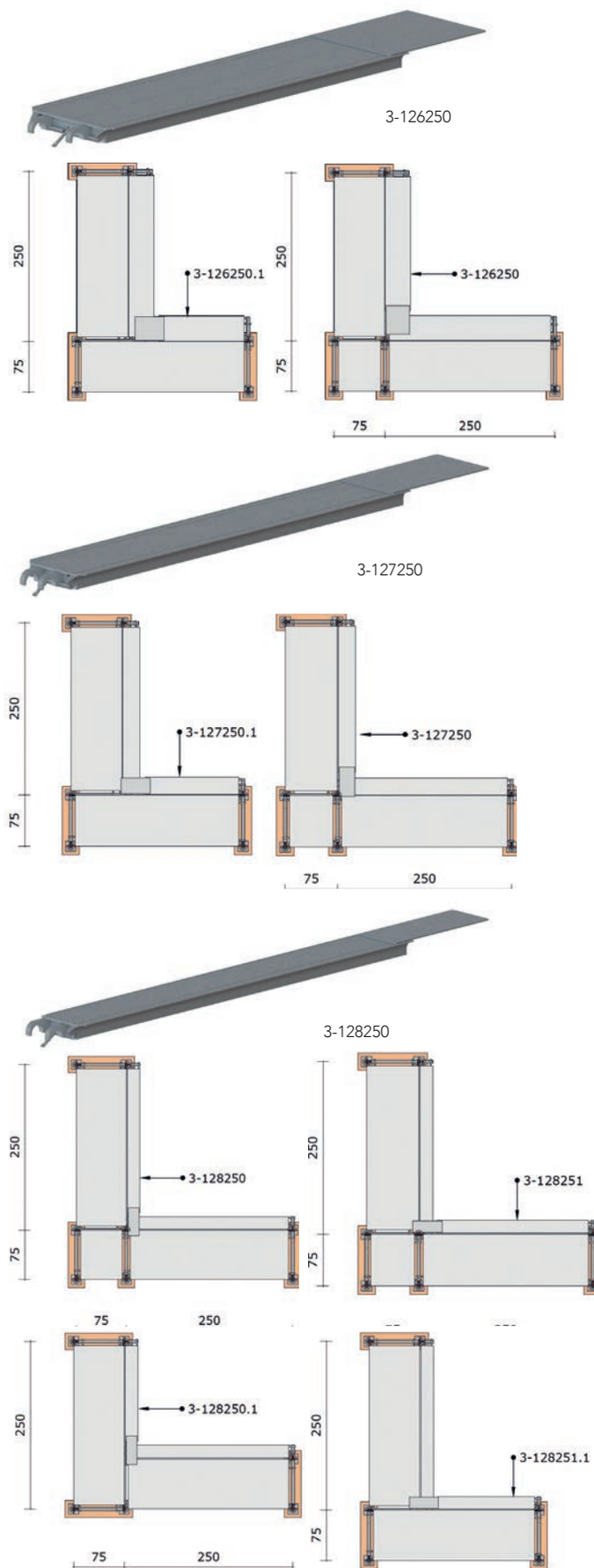
N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-128250.1	250cm	18 cm	5,1kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-128300.1	300cm	18 cm	6,3kg	200kg/m <sup>2</sup>

- Tavola di copertura destra

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-128251	250cm	18 cm	6,9kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-128301	300cm	18 cm	8,1kg	200kg/m <sup>2</sup>

- Tavola di copertura destra, angolo piccolo

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-128251.1	250cm	18 cm	5,1kg	200kg/m <sup>2</sup>
3-128301.1	300cm	18 cm	6,3kg	200kg/m <sup>2</sup>



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one



Il fermapiede modulare.

## Fermapiede modulare

Con MATO 3 e MATO 8 si utilizza un fermapiede modulare universale, che può essere impiegato anche in qualsiasi altro ponteggio modulare.

- Realizzato in alluminio con supporto in acciaio zincato
- Maggiore sicurezza grazie all'altezza costruttiva di 20 cm
- Superficie più ampia per il logo aziendale

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
3-512050	50 cm	20 cm	1,0 kg
3-512075	75 cm	20 cm	1,4 kg
3-512100	100 cm	20 cm	1,9 kg
3-512125	125 cm	20 cm	2,3 kg
3-512150	150 cm	20 cm	2,8 kg
3-512175	175 cm	20 cm	3,3 kg
3-512200	200 cm	20 cm	3,8 kg
3-512225	225 cm	20 cm	4,2 kg
3-512250	250 cm	20 cm	4,6 kg
3-512300	300 cm	20 cm	5,6 kg
3-512350	350 cm	20 cm	6,5 kg
3-512400	400 cm	20 cm	7,5 kg

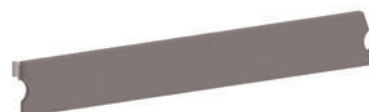
- Realizzato in alluminio con supporto in acciaio zincato
- Rivestimento in polvere

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
3-516050	50 cm	20 cm	1,1 kg
3-516075	75 cm	20 cm	1,5 kg
3-516100	100 cm	20 cm	2,0 kg
3-516125	125 cm	20 cm	2,5 kg
3-516150	150 cm	20 cm	3,0 kg
3-516175	175 cm	20 cm	3,5 kg
3-516200	200 cm	20 cm	4,0 kg
3-516225	225 cm	20 cm	4,5 kg
3-516250	250 cm	20 cm	4,9 kg
3-516300	300 cm	20 cm	5,9 kg
3-516350	350 cm	20 cm	6,9 kg
3-516400	400 cm	20 cm	7,9 kg

## Adesivo per fermapiede

- Manodopera inclusa

N° articolo	Lunghezza
Z-999050	0-50 cm
Z-999051	51-100 cm
Z-999052	101-150 cm
Z-999053	151-200 cm



3-512150



3-516150



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Le scale.

## Scala

- In alluminio

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
3-572050	80 cm	73 cm	50 cm	6,9 kg
3-572075	100 cm	73 cm	75 cm	10,1 kg
3-572100	135 cm	73 cm	100 cm	12,1 kg
3-572150	150 cm	73 cm	150 cm	15,2 kg
3-572250	250 cm	73 cm	200 cm	23,7 kg
3-572300	300 cm	73 cm	200 cm	27,3 kg



3-572050



3-572250



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one



Le scale.

## Corrimano per scala

- In alluminio
- Corrimano superiore

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-172150	150 cm	2,9 kg
3-172250	250 cm	4,0 kg
3-172300	300 cm	4,4 kg

- Corrimano inferiore

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-171150	150 cm	2,2 kg
3-171250	250 cm	3,3 kg
3-171300	300 cm	3,8 kg

- Set di corrimani composto da 3-171150 e 3-172150

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-172150S	150 cm	5,1 kg

- Set di corrimani composto da 3-171250 und 3-172250

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-172250S	250 cm	7,3 kg

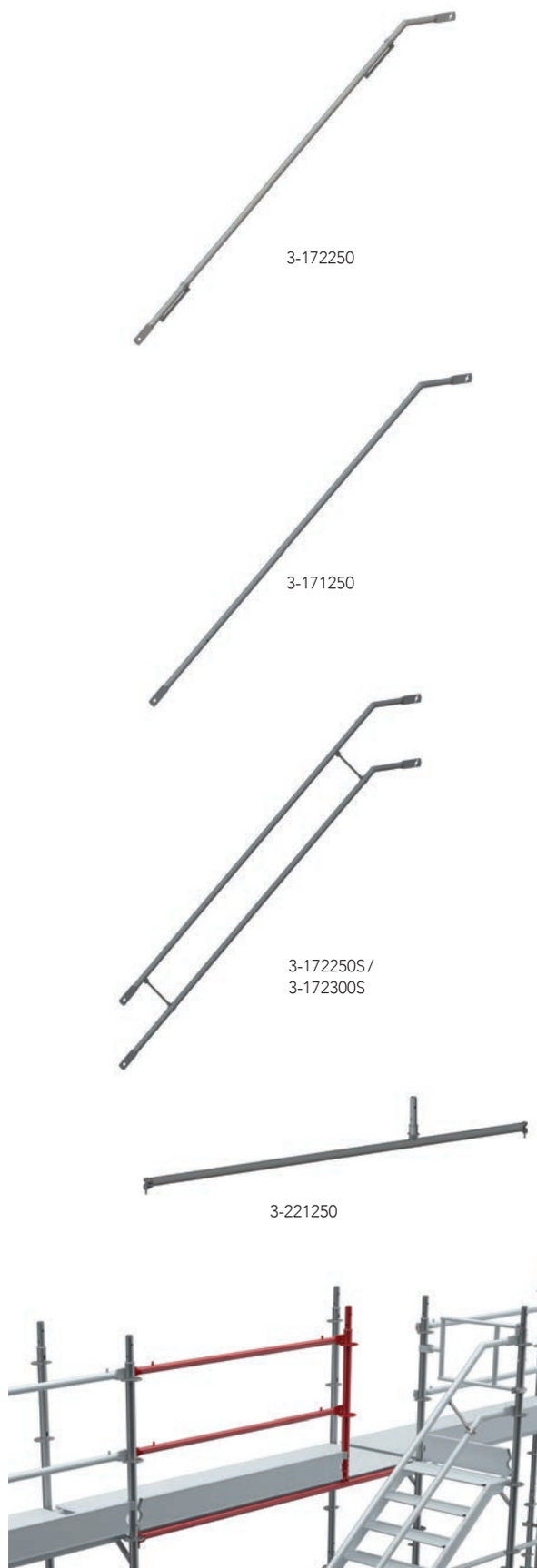
- Set di corrimani composto da 3-171300 und 3-172300

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-172300S	300 cm	8,7 kg

## Traversa scale

- In acciaio

N° articolo	Lunghezza	Peso
3-221250	250 cm	8,5 kg
3-221300	300 cm	10,0 kg



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Prodotti complementari per infinite applicazioni industriali.

## Tavola trapezoidale in alluminio

- per configurazioni angolari

Articolo nr.	Lunghezza	Larghezza	Peso	Angolazione
Z-106062	62 cm	30 cm	3,3 kg	45°
Z-106122	122 cm	30 cm	5,5 kg	45°
Z-106182	182 cm	30 cm	7,6 kg	45°



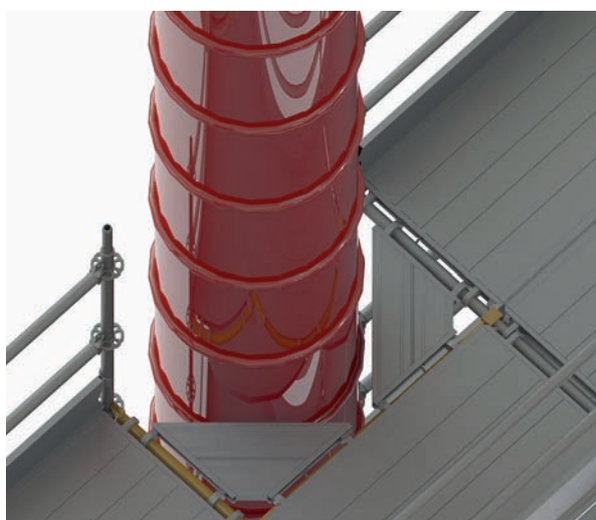
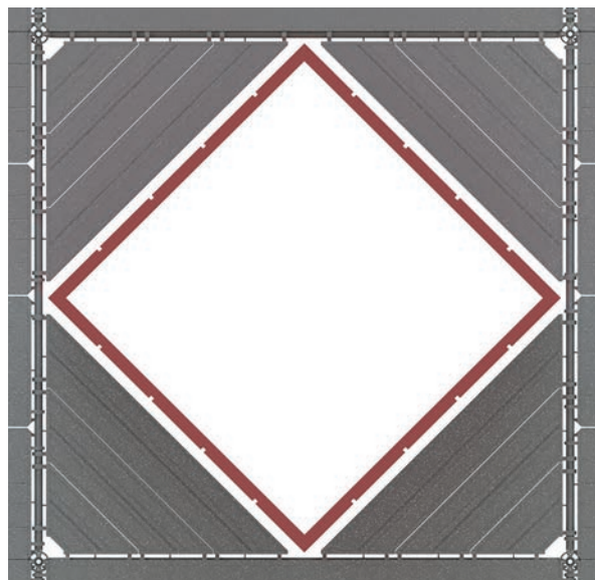
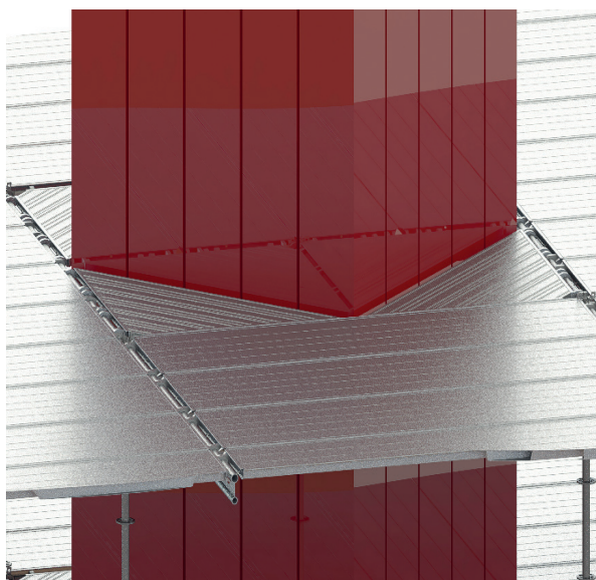
Z-106062



Z-106182



Z-106122



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Prodotti complementari per infinite applicazioni industriali.



## Tavola light con botola

- in alluminio
- con botola

Articolo nr.	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-125100	100cm	64cm	8,8kg
Z-125150	150cm	64cm	18,2kg
Z-125200	200cm	64cm	20,2kg
Z-125250	250cm	64cm	20,4kg
Z-125300	300cm	64cm	24,8kg

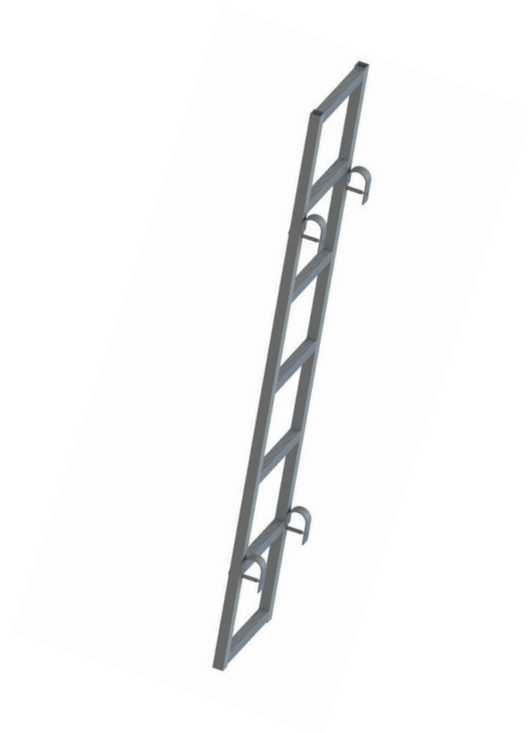


Z-125100

## Scala

- in acciaio
- per l'impiego in pozzi

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
Z-114101	150cm	3,8kg



Z-114101

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Prodotti complementari per infinite applicazioni industriali.

## Traversa ad aggancio

- In acciaio
- Impiegabile universalmente su due traverse contrapposte

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-218050	50 cm	2,45 kg
8-218075	75 cm	3,35 kg
8-218100	100 cm	4,2 kg
8-218125	125 cm	5,2 kg
8-218150	150 cm	6,1 kg
8-218175	175 cm	7,0 kg
8-218200	200 cm	7,9 kg
8-218225	225 cm	8,8 kg
8-218250	250 cm	9,7 kg
8-218300	300 cm	11,5 kg

- Con testa a cuneo
- Utilizzabile universalmente come una traversa oppure in senso opposto su un montante verticale

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-219050	50 cm	2,45 kg
8-219075	75 cm	3,35 kg
8-219100	100 cm	4,2 kg
8-219125	125 cm	5,2 kg
8-219150	150 cm	6,1 kg
8-219175	175 cm	7,0 kg
8-219200	200 cm	7,9 kg
8-219225	225 cm	8,8 kg
8-219250	250 cm	9,7 kg
8-219300	300 cm	11,5 kg

## Traversa ad aggancio per tavole

- In acciaio
- Può essere agganciato alla traversa da un lato, mentre il lato opposto sostiene la tavola
- Applicazione individuale

Articolo nr.	Lunghezza
8-217xxx	disponibili nelle lunghezze desiderate in base al progetto.



8-218...



8-219...



8-217xxx

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Prodotti complementari per infinite applicazioni industriali.



## Elemento di connessione

- Disco AR unilaterale
- Con foro Ø 14 mm

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-550010	10,7 cm	0,85 kg

- Disco AR unilaterale
- Tubo di centraggio Ø 38 mm

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-550011	10,7 cm	1,5 kg

- Con cuneo
- Disco AR bilaterale
- Tubo di centraggio Ø 38 mm

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-550012	15 cm	2,9 kg

- Disco AR unilaterale

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-550013	10,7 cm	0,7 kg

- Con cuneo semplice
- Senza disco AR
- Tubo di centraggio Ø 38 mm

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-550014	5,5 cm	1,6 kg

- Disco AR bilaterale
- Con foro Ø 14 mm

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-550015	10,7 cm	0,9 kg

## Perno ad innesto con giunto

Articolo nr.	Lunghezza	Peso
8-550050	30 cm	1,7 kg



8-550010



8-550011



8-550013



8-550012



8-550014



8-550015



8-550050

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

La protezione dalle intemperie.

## Copertura per passerelle

- Regolabile
- Possibilità di scolo acqua verso l'esterno o l'interno
- Si può montare su qualsiasi ponteggio per facciate, larghezza secondo il sistema
- L'unica copertura per zone di passaggio a prova di tempesta

N° articolo	Denominazione	Lunghezza	Peso
N-3-586225	Kit per MATO3*	210 cm	4,4 kg

\*Kit composto da tubo verticale (grande e piccolo), guida di alluminio e clip.



## Telo di copertura per passerelle

- Con Keder
- Codifica con colori

N° articolo	Larghezza cm	Lunghezza	Peso
N-587070	■ 70	225 cm	1,1 kg
N-587100	■ 100	225 cm	1,3 kg
N-587125	■ 150	225 cm	1,6 kg
N-587150	■ 150	225 cm	1,9 kg
N-587200	■ 200	225 cm	2,8 kg
N-587250	■ 250	225 cm	3,3 kg
N-587300	■ 300	225 cm	3,8 kg

Altre larghezze su richiesta.



## Tensionatore per copertura

- Kit alluminio: tenditore in alluminio, incl. perni Ø 12 x 60 mm e spina elastica

N° articolo	Lunghezza	Peso
N-588040	30 cm	1,4 kg

## Clip per copertura passarella

N° articolo	Peso
N-850001	0,1 kg



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

La protezione dalle intemperie.



## Puntone orizzontale

• In acciaio

N° articolo	DIBt	Lunghezza	Peso
1-231070	→	70cm	1,1kg
1-231100	→	100cm	1,5kg
1-231150	→	150cm	2,2kg
1-231200	→	200cm	3,0kg
1-231250	→	250cm	3,8kg
1-231300	→	300cm	4,5kg



1-231150

• In alluminio

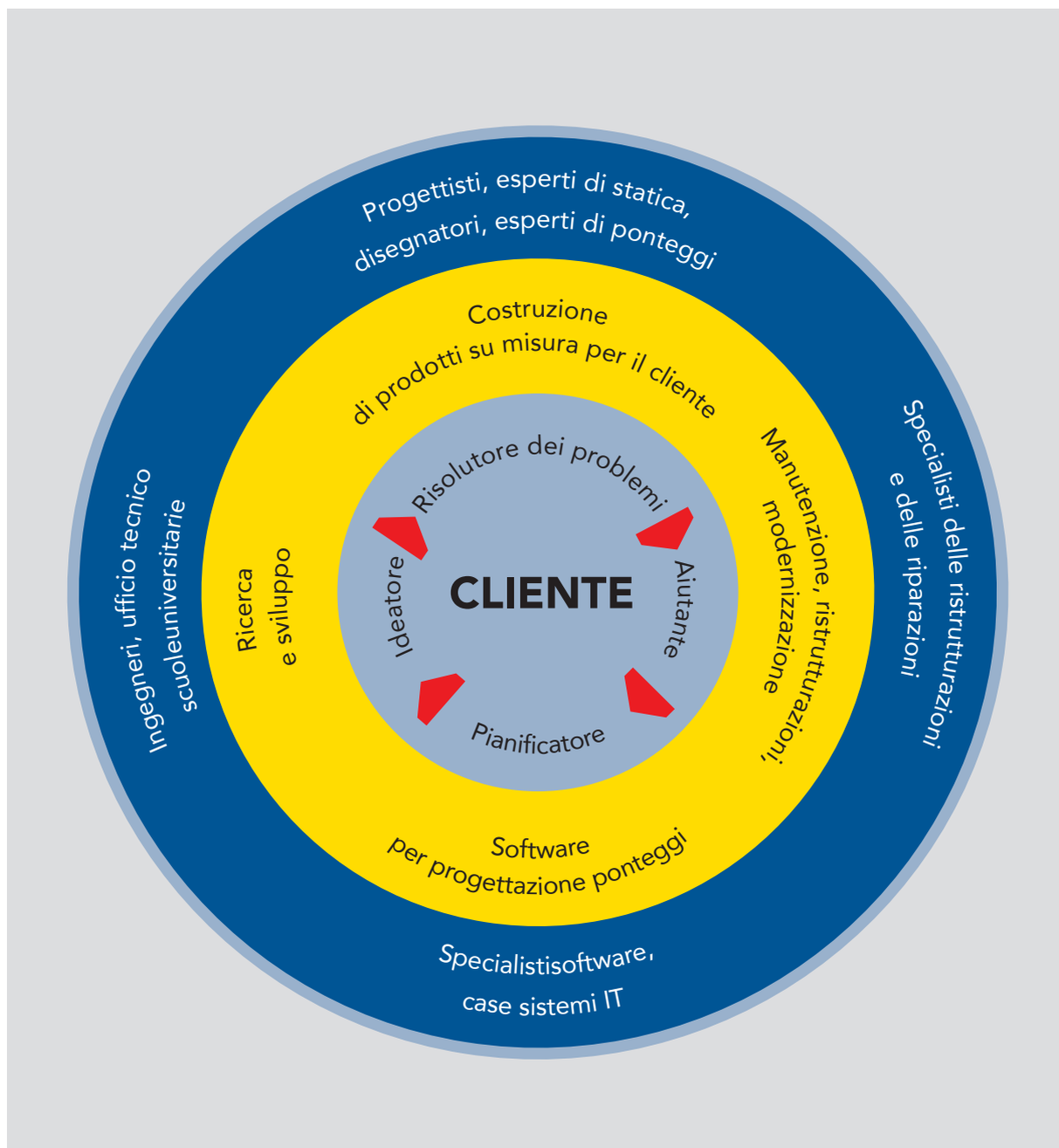
N° articolo	DIBt	Lunghezza	Peso
1-131070	→	70cm	0,5kg
1-131100	→	100cm	0,7kg
1-131125	→	125cm	0,9kg
1-131150	→	150cm	1,1kg
1-131180	→	180cm	1,4kg
1-131200	→	200cm	1,5kg
1-131225	→	225cm	1,7kg
1-131250	→	250cm	1,9kg
1-131300	→	300cm	2,2kg



1-131150

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

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.

# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Innovazione dal 1995.



## Il piacere dell'edilizia industriale

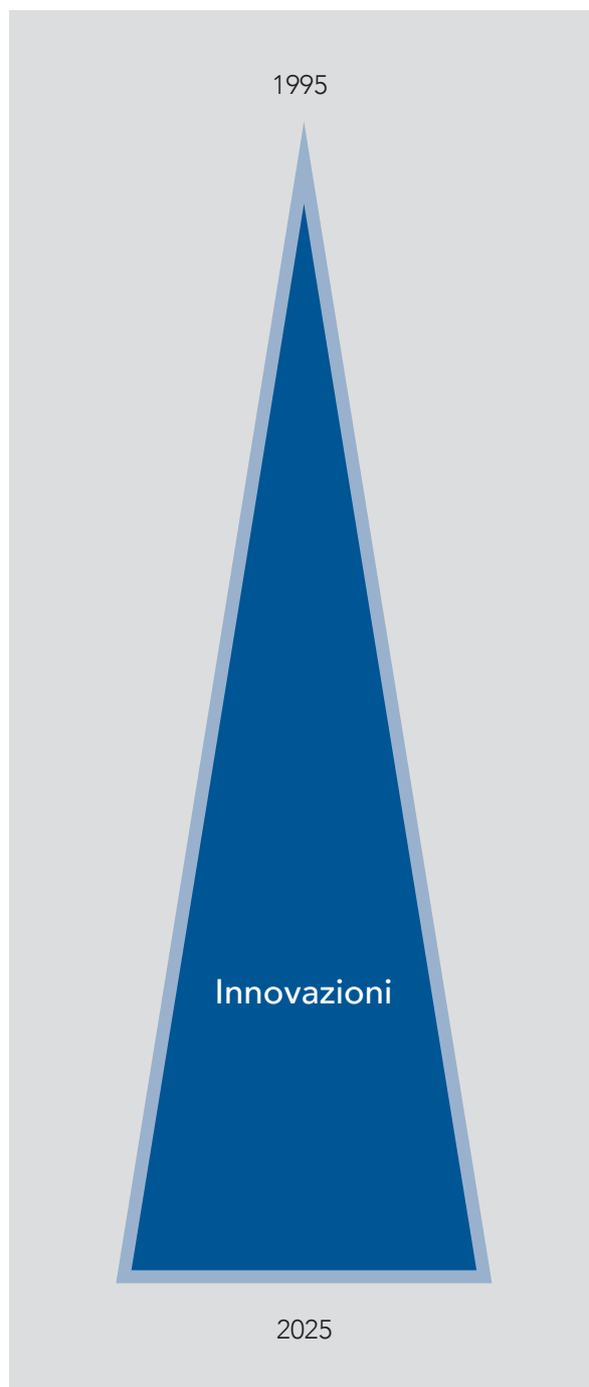
Nel 1995 Tobler è stata la prima azienda a sviluppare un impalcato estruso tutto in alluminio che è stato lanciato sul mercato nel 1996.

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.

## 30 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 brevettabili e a testare costantemente nuove idee sul mercato.



# MATO 3 Sistema di ponteggio all-in-one

Vivere la qualità del servizio.

Velocità

Assistenza 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 e siamo lieti di ricevere i vostri suggerimenti.

Responsabilità

Massima sicurezza grazie a prodotti certificati.

Innovazione

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



# Tobler La nostra missione

Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.



## La mission aziendale

Realizziamo insieme soluzioni che pongono il cliente e il suo successo al centro.

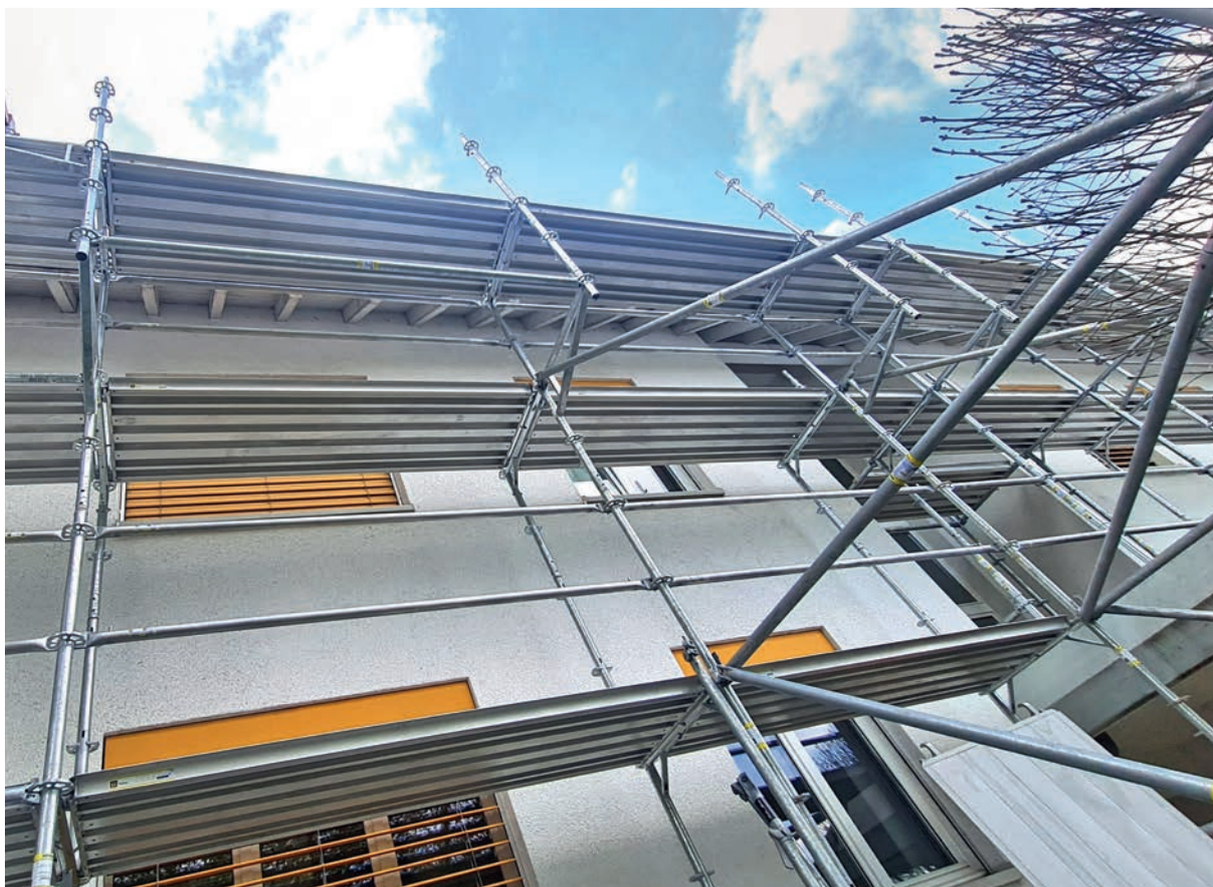
Siamo al vostro fianco come partner affidabili per la fornitura di materiali nel settore dei ponteggi e delle casseforme, sviluppando soluzioni su misura – dalla pianificazione, attraverso l'ingegneria, fino alla produzione.

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 garantite un'eccellente funzionalità e una qualità finale superiore.



Swiss Engineering.  
Swiss Technology.



# MATO Ponteggi

Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.

<p><b>Ponteggi per facciata</b></p>	<p><b>MATO 1</b> <b>MATO 2</b></p>	<p><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></p>	
<p><b>Sistema di ponteggi all-in-one</b></p>	<p><b>MATO 3</b> <b>MATO 8</b></p>	<p><b>MATO Connect Road Bridge</b> <b>MATO Connect Bridge Beam</b></p>	
<p><b>Sistemi per tetti</b></p>	<p><b>MATO Pro</b></p>	<p><b>MATO Pro</b> Protezioni anticaduta <b>MATO Pro</b> Tetti provvisori <b>MATO Pro</b> Coperture di passerelle</p>	
<p><b>Ponteggi mobili</b></p>	<p><b>MATO R</b></p>	<p><b>MATO R</b> Profi <b>MATO R Pro</b> <b>MATO R Eco</b> <b>MATO R One Man Tower</b></p>	
<p><b>Ponteggi da cantiere</b></p>	<p><b>MATO T</b></p>	<p><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</p>	
<p><b>Eventi</b></p>	<p><b>MATO E</b></p>	<p><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)</p>	
<p><b>Accessori</b></p>	<p><b>MATO Z</b></p>	<p><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</p>	
<p><b>Tecniche di stoccaggio</b></p>	<p><b>Tobler</b> Stoccaggio</p>	<p><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</p>	
<p><b>Servizi</b></p>	<p><b>Tobler</b> Servizi</p>	<p>R &amp; S / Statica / CAD / Corsi di formazione / Soluzioni per i clienti / Componenti speciali / Finanziamento e consulenza / Seconda mano / Permuta</p>	

# 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>	



## Nati in Svizzera, affermati in Europa

Giorno dopo giorno, i nostri prodotti diventano sempre più apprezzati internazionalmente



**Ordini  
e consulenza**

forel@tobler-ag.com  
+41 21 731 57 35

« Grazie all'interazione geniale dei componenti e all'utilizzo illimitato, il Sistema di ponteggio sviluppato come variante con montanti e telaio dà il via a una nuova classe: MATO3 il primo sistema di ponteggi all-in-one. »



**Salvatore Pasca**

Rappresentante di vendita  
ponteggi

