

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

2023



CE
0769



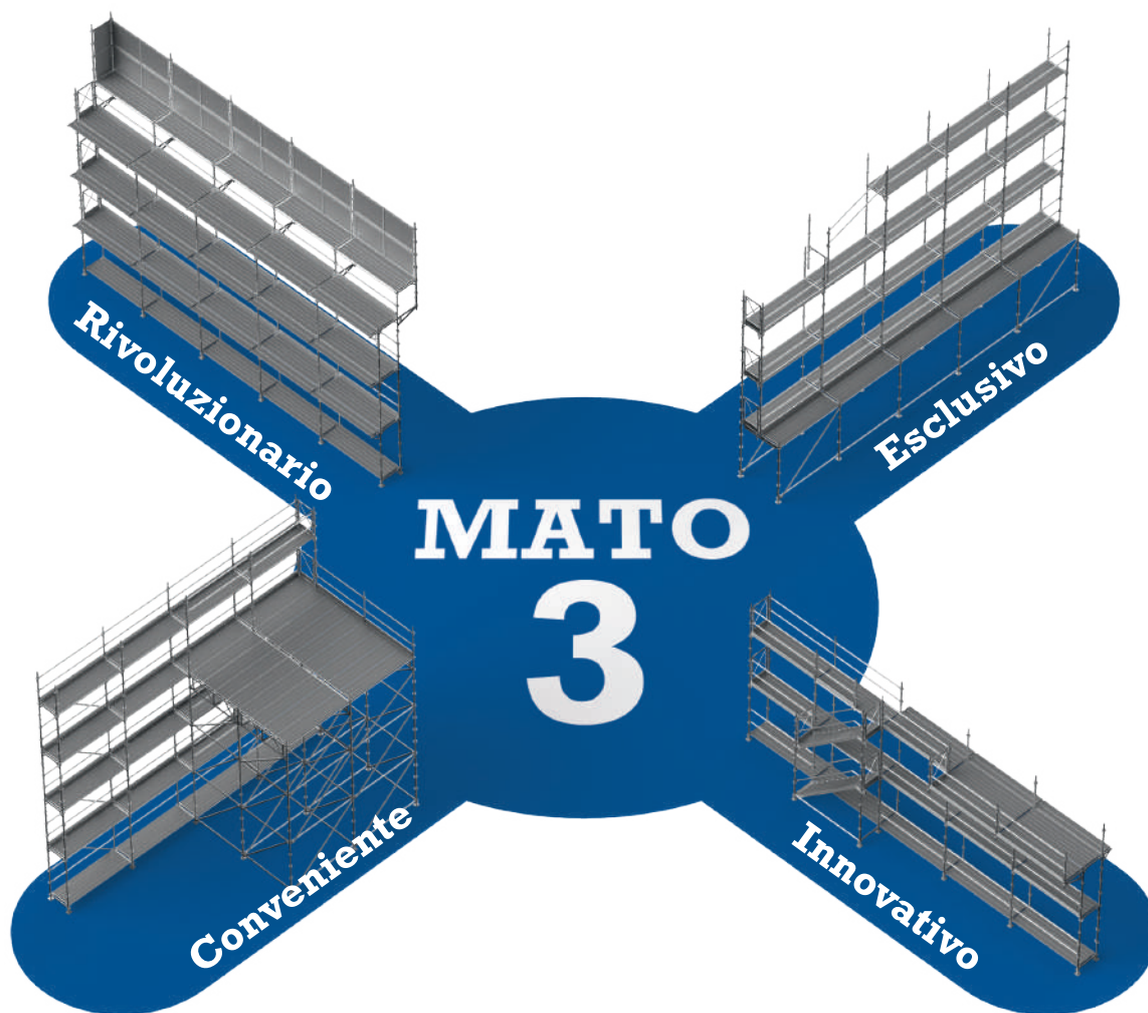
Swiss Engineering.
Swiss Technology.

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

L'innovazione di casa Tobler.

SENZA GIUNTI

**PARAPETTO
CONTINUO
FRONTALE**



**INTEGRAZIONE
MODULARE**

SENZA GIOCO



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.



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.



Panoramica dei vantaggi

- Parapetto continuo unico integrato nel sistema
- Assenza di fessure dall'impalcato principale a quello della mensola
- Senza giunti: Montaggio e smontaggio rapidi e senza errori
- Supporti tubolari tondi
- Massima sicurezza EN 12810/12811
- Certificazione DIBt richiesta
- Compatibile con il sistema di ponteggio modulare con possibilità di espansione illimitate
- Impalcati perfettamente antiscivolo e protezione antiribaltamento integrata



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Un sistema con componenti intelligenti.



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Qualità dalla A alla Z per il vostro ponteggio.



Il telaio del ponteggio	12-13
I montanti del parapetto	14
I sostegni	15
La traversa	16
Il parapetto terminale frontale continuo	18
La rete metallica	19
La diagonale verticale	20-21
Le mensole	22-23
Tutti gli impalcati sono testati per le passerelle	24-28
Il fermapiede	29
Le scale	30-31
La protezione dalle intemperie	32-33
<hr/>	
Competenza a 360° per il ponteggio	34
Innovazioni dal 1995	35
Sicurezza collaudata	36
Vivere la qualità del servizio	37
Magazzino Tobler – Creare ordine con maggiore efficienza	38-39
Commercio Tobler – Acquistare a un buon prezzo	40-45
Dichiarazione d'intenti Tobler	46
Prodotti Tobler	47

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

L'innovazione di casa Tobler.

⊕ Parapetto continuo integrato nel sistema

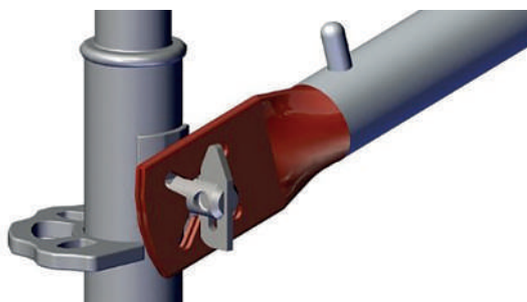
Senza ulteriori componenti, MATO3 garantisce massima sicurezza durante il montaggio e lo smontaggio grazie alla protezione anticaduta continua.

Il design a X intelligente del sostegno del ponteggio in alluminio consente di montare in modo facile e veloce i parapetti continui da una posizione sicura nel piano successivo.

Per il montaggio sono previsti due dispositivi di tenuta nel telaio. Ciò consente di appoggiare in modo sicuro il telaio per il montaggio dei sostegni del ponteggio del piano successivo sui sostegni del piano attuale.

Dopo avere agganciato i sostegni, il telaio viene montato insieme ai sostegni del ponteggio in modo ergonomicamente ottimale sul telaio sottostante.

- ▶ Parapetto continuo integrato nel sistema senza componenti aggiuntivi
- ▶ Montaggio semplice e sicuro da parte di 1 sola persona
- ▶ Massima sicurezza con pochissima forza



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.



⊕ Montaggio continuo della torre scala

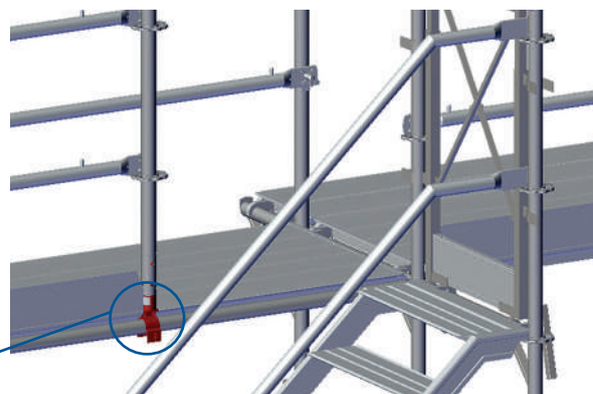
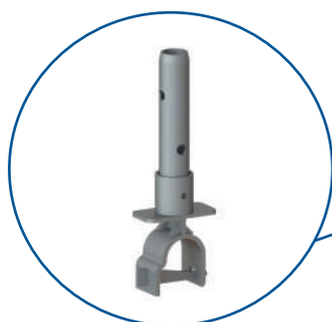
Oltre ai parapetti, nel MATO3 è possibile montare torri scale complete continue.

Anche in questo caso spiccano il montaggio semplice ed ergonomico dal livello sottostante.

- ▶ montaggio semplice per la massima sicurezza
- ▶ applicazione ergonomica
- ▶ componenti aggiuntivi intelligenti



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



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

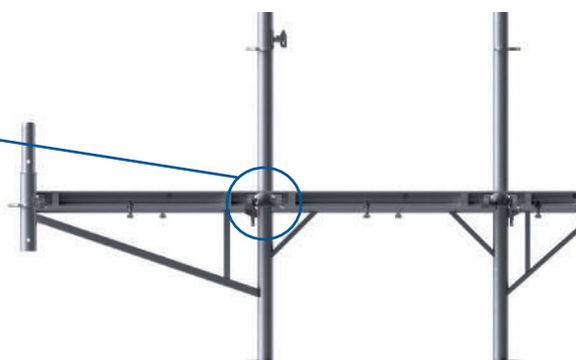
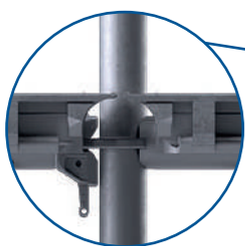
L'innovazione di casa Tobler.

⊕ Ponteggio privo di fessure

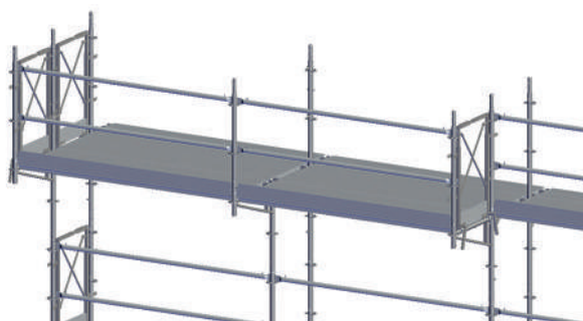
Gli impalcati privi di fessure del MATO 3 sono una novità assoluta nella costruzione di ponteggi.

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

- ▶ Copertura completa dell'area di lavoro
- ▶ Superfici piane continue
- ▶ Maggiore sicurezza evitando il rischio di inciampare
- ▶ Assenza di fessure dall'impalcato principale a quello della mensola



Ciò consente di spostarsi dall'impalcato principale a quello della mensola senza rischio di inciampare.



Il vantaggio dell'assenza di fessure risulta particolarmente evidente in caso di superfici di grandi dimensioni. I livelli sottostanti sono protetti dallo sporco. Si può anche stoccare materiale senza problemi. Il ponteggio potrebbe essere percorso perfino con robot. MATO 3 presenta possibilità di utilizzo illimitate per le quali superfici antiscivolo rivestono grande importanza.



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.



⊕ Impalcati MATO 3

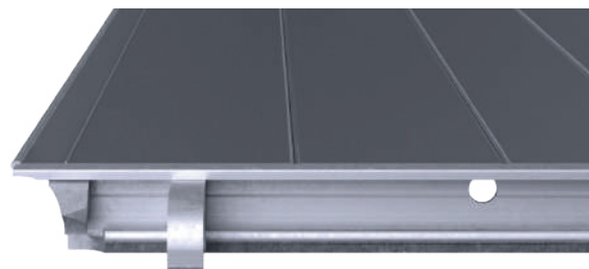
Gli impalcati MATO3 sono estremamente rigidi e molto leggeri e maneggevoli nonostante le grandi dimensioni.

- ▶ Supporti tubolari tondi – la migliore scelta
- ▶ Superficie con eccellente sicurezza antiscivolo e protezioni antiribaltamento integrate
- ▶ Griglia metrica – passaggio flessibile dal rettangolo al quadrato
- ▶ Illimitate possibilità di combinazioni di impalcati

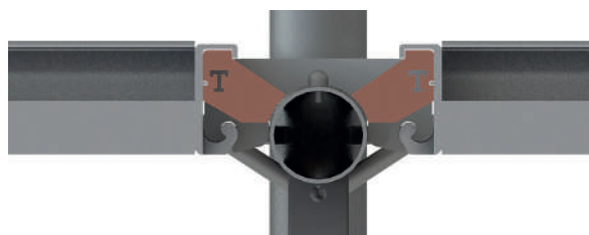
Grazie ai supporti tubolari tondi gli impalcati possono essere inseriti nei più svariati modi. Lo spostamento laterale fa risparmiare spazio in lunghezza.



Le superfici degli impalcati sono perfettamente antiscivolo grazie a un nuovo processo di produzione. Al contempo gli impalcati 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.



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

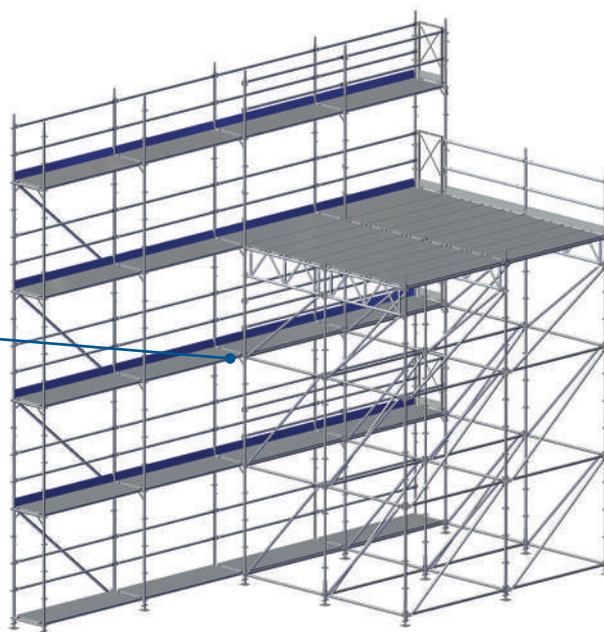
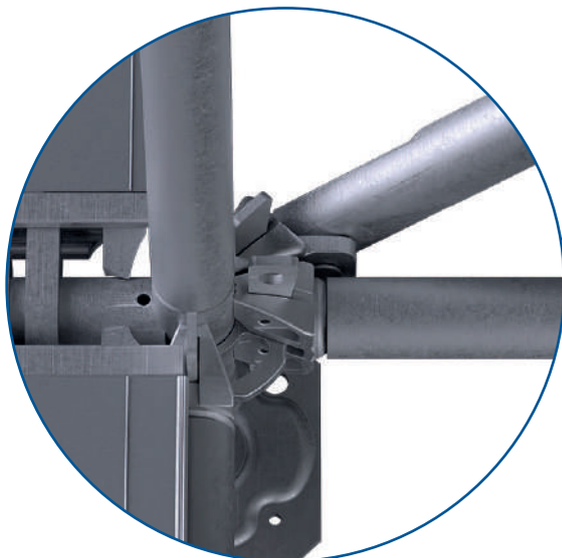
L'innovazione di casa Tobler.

+ Integrazione modulare

MATO3 coniuga le capacità di un ponteggio rapido per facciate con i vantaggi di un ponteggio modulare. La tecnica di giunzione geniale con il sistema della testa a cuneo consente un montaggio del ponteggio a piacere.

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

Qui vedete il sistema di ponteggi 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.



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.

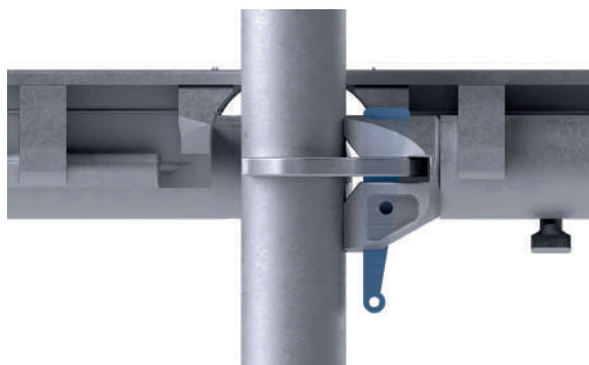


+ Senza giunti

MATO 3 si monta velocemente e senza errori. Il sistema non necessita di giunti.

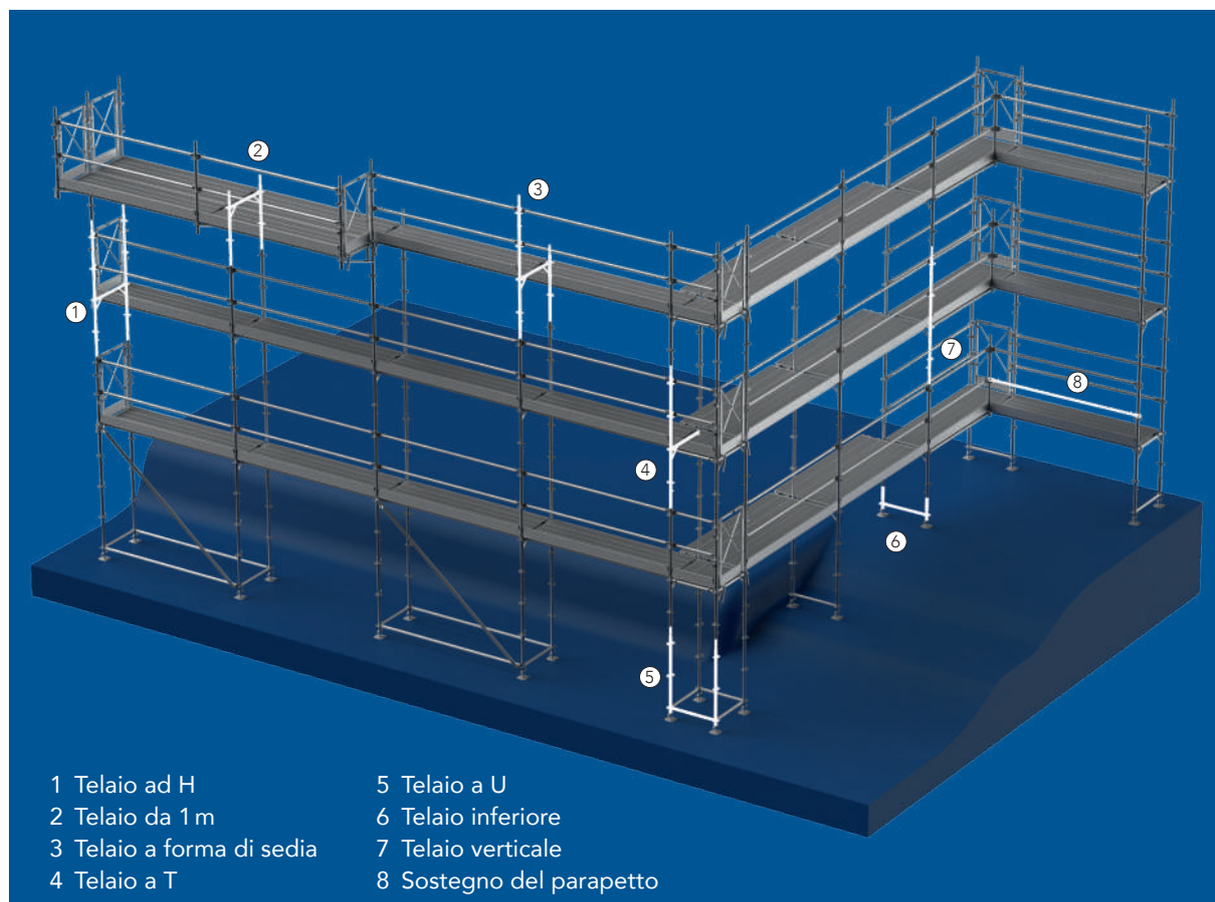
La tecnica di giunzione geniale con il sistema della testa a cuneo consente un montaggio del ponteggio a piacere.

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



+ Componenti del sistema

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



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Il telaio del ponteggio.

Montante iniziale

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-210050

Montante verticale

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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

- Montante verticale senza perno

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



3-210200



3-213200

Telaio ad H

- in acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-211200

Telaio da 1 m

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-211100

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Il telaio del ponteggio.



Telaio a forma di sedia

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-212200

Telaio a T

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-222200

Telaio a U

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-211120

Telaio inferiore

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-216075

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

I montanti del parapetto.

Montanti del parapetto

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-224100

3-224200

Montante angolare

- In acciaio
- Ø tubolare 48,3 mm

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



3-223100

Perno per parapetto interno

- In acciaio

N° articolo	Peso
3-550010	0,2 kg



3-550010

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

I sostegni.



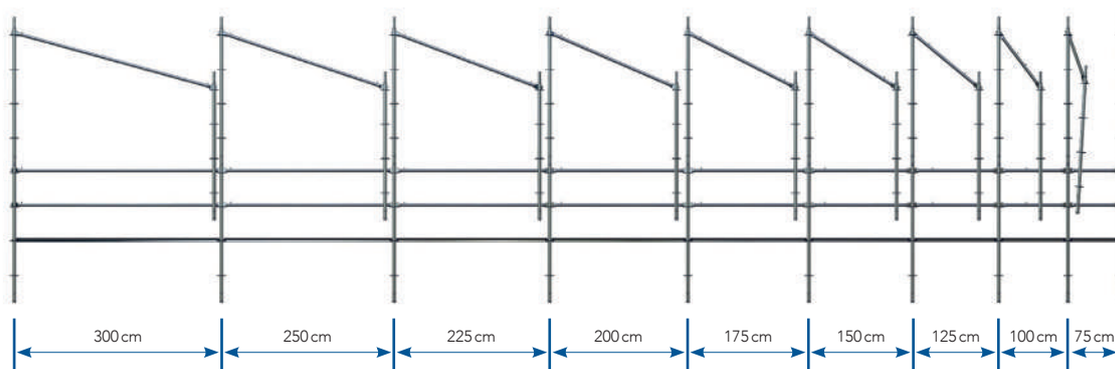
Sostegno per parapetto

• 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...



Montante per mensola

• In acciaio

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



3-264200

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Accessori per una maggiore sicurezza e flessibilità.

Traversa

- In acciaio
- Per il fissaggio dell'impalcato alle altezze intermedie
- Da agganciare (perni di fissaggio necessari)
- Con tubolare Ø 33,0mm

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



3-220...

- In alluminio
- Per il fissaggio dell'impalcato alle altezze intermedie

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



3-121...



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Geniale nell'interazione, illimitato nell'applicazione.

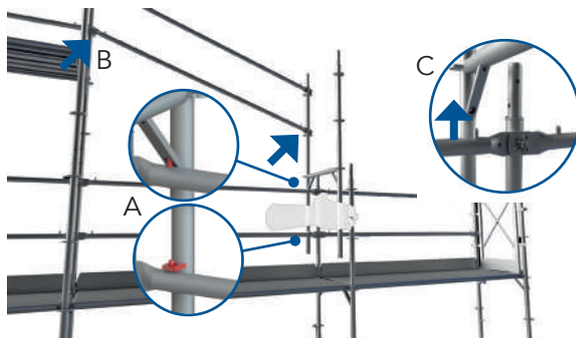


⊕ Confronto tra montante e variante con telaio

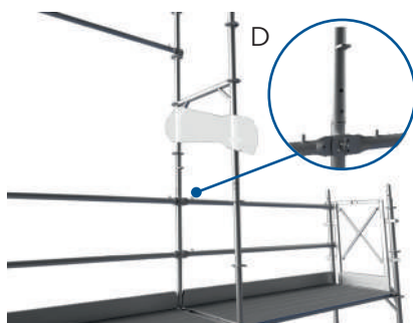
- ▶ La variante con telaio consente un montaggio molto più rapido dal momento che non serve bloccare. Per il trasporto e lo stoccaggio è disponibile una barella per telai.
- ▶ Le due varianti sono combinabili.
- ▶ La variante con montante si distingue grazie ai pochi componenti singoli e per la larghezza del ponteggio a piacere. Può essere utilizzata ovunque, perfino per ponteggi di protezione e offre la massima flessibilità di montaggio. La gestione dei componenti e lo stoccaggio in contenitori aperti e impilabili costituisce un plus.

Montaggio di un parapetto continuo integrato Variante con telaio

1. Dopo lo stoccaggio del telaio ad H nei sostegni inferiori del ponteggio (A) si passa all'aggancio dei due sostegni superiori del ponteggio (B) e al sollevamento del telaio ad H come anche dei sostegni superiori del ponteggio (C)



2. Applicazione del telaio ad H con i sostegni superiori del ponteggio (D)



Montaggio di un parapetto continuo integrato Variante con montante

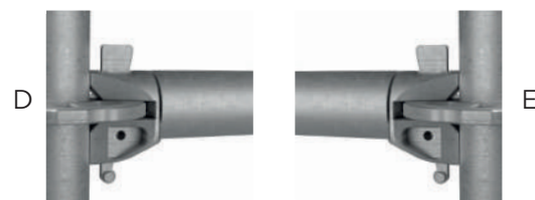
1. Dopo il collegamento dei sostegni superiori del ponteggio (A) con il montante verticale o i montanti verticali si applica il primo montante sul montante verticale sottostante (B).



2. Dopo il fissaggio inserendo un perno di fissaggio viene applicato il secondo montante verticale (C).



3. Infine si procede al bloccaggio su entrambi i lati (D, E)



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Il parapetto terminale frontale continuo.

Parapetto terminale continuo

- In alluminio
- Con «HK»

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

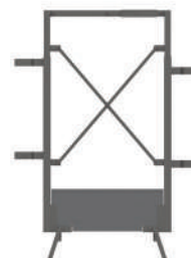


3-140075

Parapetto terminale continuo

- In acciaio
- Continuo, pieghevole

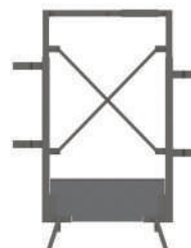
N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso
3-243075	75 cm	105 cm	8,9 kg



3-243075

- In acciaio
- Continuo, per passerella

N° articolo	Larghezza	Altezza	Peso
3-242075	75 cm	100 cm	8,6 kg



3-242075

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Soluzione intelligente per passerelle.



Rete metallica angolare

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

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

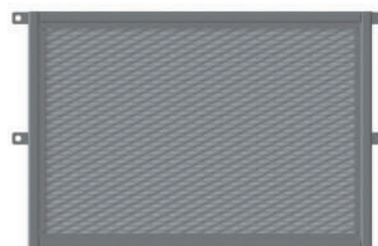


3-135075

Rete metallica

- In alluminio
- Con fermapiede
- Verniciato 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...

Le passerelle continue senza fessure sono parte integrante del sistema MATO3.

I diversi telai consentono di ottenere differenti soluzioni per la realizzazione delle passerelle. L'immagine mostra un esempio di una possibile combinazione. La soluzione adatta per qualsiasi cliente.

Esempio d'impiego



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

La diagonale verticale.

Diagonale verticale

• In acciaio

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



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

La diagonale verticale.



Diagonale verticale

- In alluminio, con testa in acciaio

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



8-125...

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Le mensole.

Mensola esterna

- In acciaio
- Con perno a 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
3-250100	100 cm	6,0 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



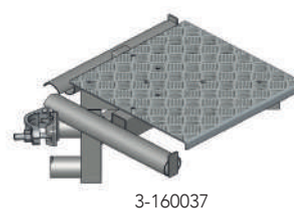
Mensola angolare interna

- mensola in alluminio
con lamiera bugnata in acciaio

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



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3



Le mensole.

Mensola parassasi

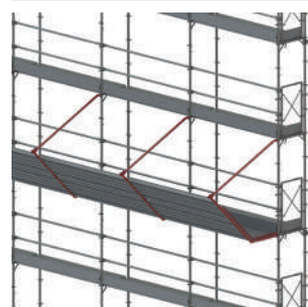
- Per la protezione dei passanti
- Kit: Mensola per tettoia di protezione incluso aggancio
- Con fissaggio dell'impalcato
- In acciaio, $\varnothing 48,3 \times 2,7$ mm

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



3-265150S

Esempio d'impiego



Adattatore per traversa

- In acciaio
- Adattatore per traversa

N° articolo	Peso
3-550020	1,1 kg



3-550020

Adattatore sostegno del ponteggio

- In acciaio

N° articolo	Peso
3-550045	0,8 kg



3-550045

Fissaggio dell'impalcato

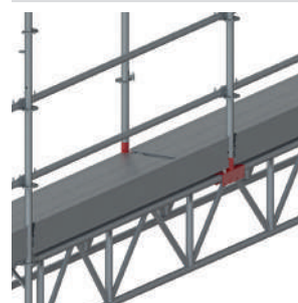
- In acciaio

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



3-550075

Esempio d'impiego



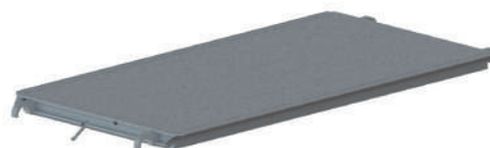
Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Tutti gli impalcati sono testati per le passerelle.

Impalcato in alluminio

- Fino a 600 kg/m²
- HB 21 mm, con fissaggio antivento

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



3-120...

- Fino a 600 kg/m²
- HB 21 mm, con fissaggio antivento

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



3-115...

- Fino a 600 kg/m²
- HB 21 mm, con fissaggio antivento

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



3-116...

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3



Tutti gli impalcati sono testati per le passerelle.

Impalcato in alluminio

- Fino a 600 kg/m²
- HB 18,5 mm, con fissaggio antivento

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



3-119...

- Fino a 600 kg/m²
- HB 18,5 mm, con fissaggio antivento

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



3-118...

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Tutti gli impalcati sono perfettamente combinabili.

Il grande vantaggio del sistema metrico

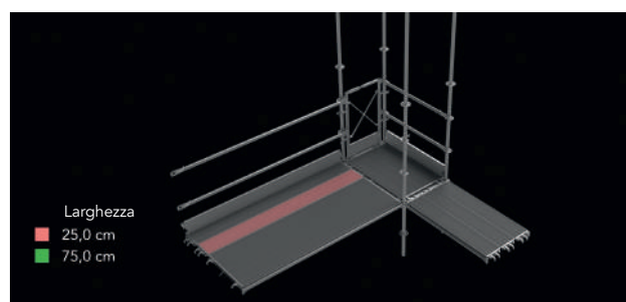
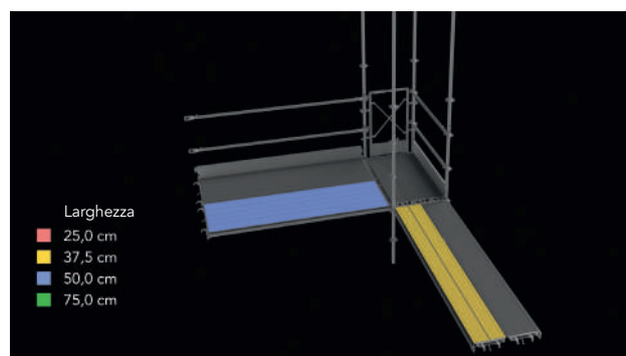
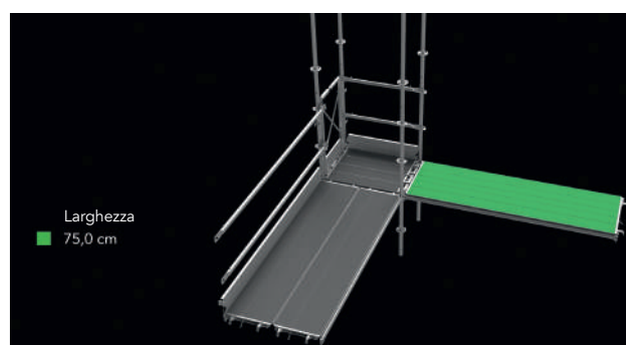
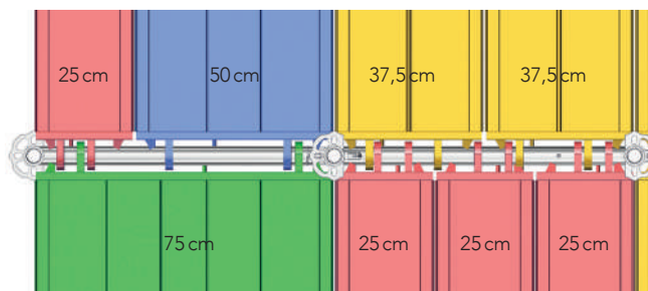
La griglia metrica di MATO 3 vi consente di non arrabbiarvi più per gli spazi vuoti. Gli impalcati possono essere combinati in diversi modi ed è possibile passare in qualsiasi momento dalla larghezza standard alla larghezza di 1 m.

La larghezza standard di MATO 3 è 75 cm

Passaggio a 50 cm + impalcati di 25 cm

Passaggio alla larghezza di 1 m
(ponteggio con montanti)

In alternativa per 2 × 50 cm è possibile
la combinazione 75 cm e 25 cm



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3



Tutti gli impalcati sono testati per le passerelle.

Impalcato con botola e scala light il alluminio

- Fino a 200 kg/m²
- HB 38 mm, con fissaggio antivento

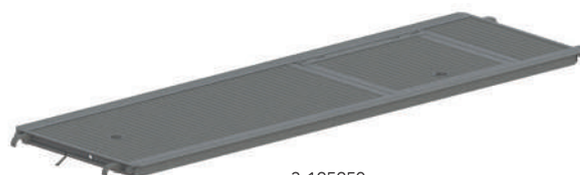
N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata
3-125150	150 cm	75 cm	18,6 kg	200 kg/m ²
3-125200	200 cm	75 cm	21,0 kg	200 kg/m ²
3-125250	250 cm	75 cm	21,8 kg	200 kg/m ²
3-125300	300 cm	75 cm	25,0 kg	200 kg/m ²



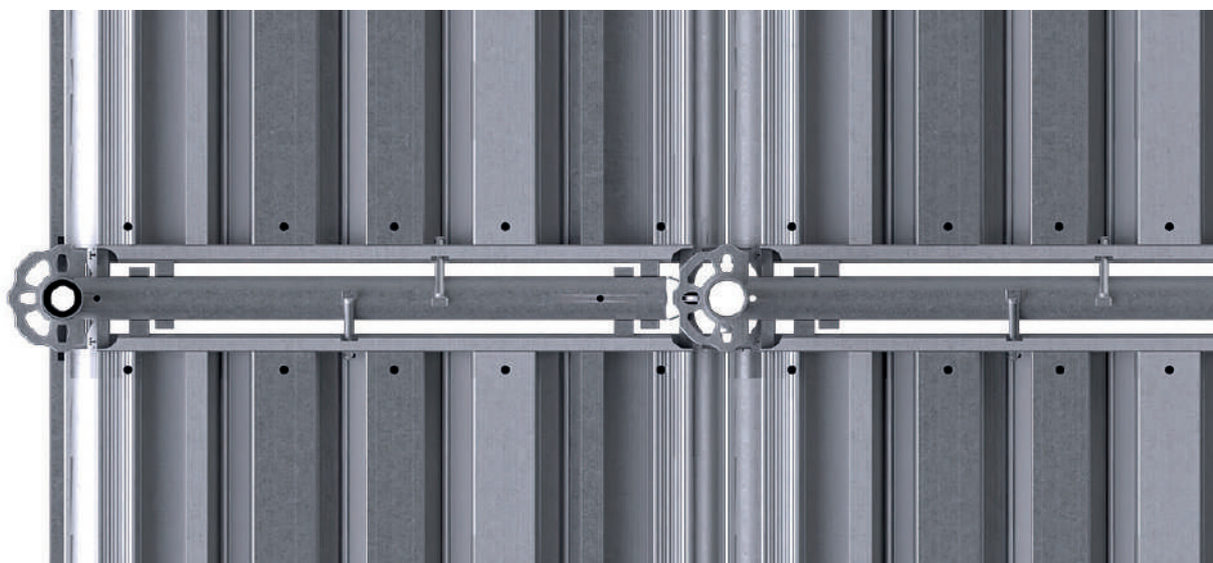
3-125150



3-125200



3-125250



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Massima combinabilità.

Impalcato in aggetto

- In alluminio
- Con fissaggio antivento

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



3-126...

- Per versione con angolo piccolo

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



3-127...

- Impalcato in aggetto sinistro

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



3-128...

- Impalcato in aggetto sinistro, angolo piccolo

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

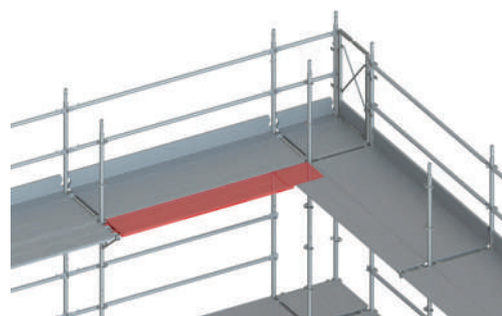
- Impalcato in aggetto destro

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

- Impalcato in aggetto destro, angolo piccolo

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

Esempio d'impiego



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

Il fermapiede.



Fermapiede in alluminio

- In alluminio con supporto in acciaio zincato

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



3-512...

Sia per MATO 3 che per il sistema di ponteggio modulare MATO8 viene utilizzato lo stesso fermapiede universale Tobler. Il fermapiede universale deve il suo nome al fatto che può essere utilizzato per qualsiasi sistema di ponteggio modulare.



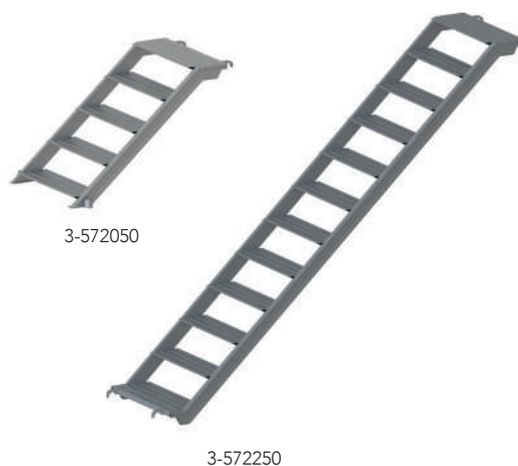
Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

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
3-572250	250 cm	73 cm	200 cm	23,7 kg
3-572300	300 cm	73 cm	200 cm	27,3 kg



Corrimano per scala

- In alluminio
- Corrimano per scala inferiore

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

- Corrimano per scala superiore

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

- Kit corrimano per scala costituito da 3-171250 e 3-172250

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

- Kit corrimano per scala costituito da 3-171300 e 3-172300

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



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

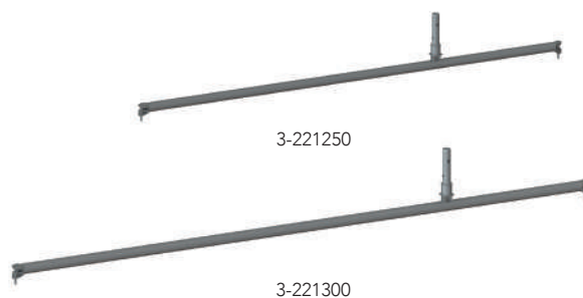
Le scale.



Barra per scala

- In acciaio

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



Esempio d'impiego



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

La protezione dalle intemperie.

Copertura per zone di passaggio

- 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 MATO 3*	210 cm	4,4 kg

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

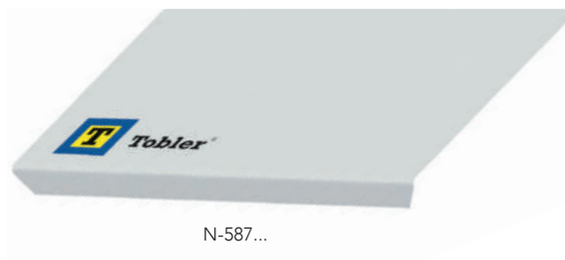


Telo di copertura per zone di passaggio

- 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.



Tenditore per copertura

- Kit alluminio: tenditore in alluminio, incl. perni Ø 12x60mm e spina elastica

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



Clip per copertura delle zone di passaggio

N° articolo	Peso
N-850001	0,1 kg



Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

La protezione dalle intemperie.



Sostegno orizzontale

• In acciaio

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



1-231150

• In alluminio

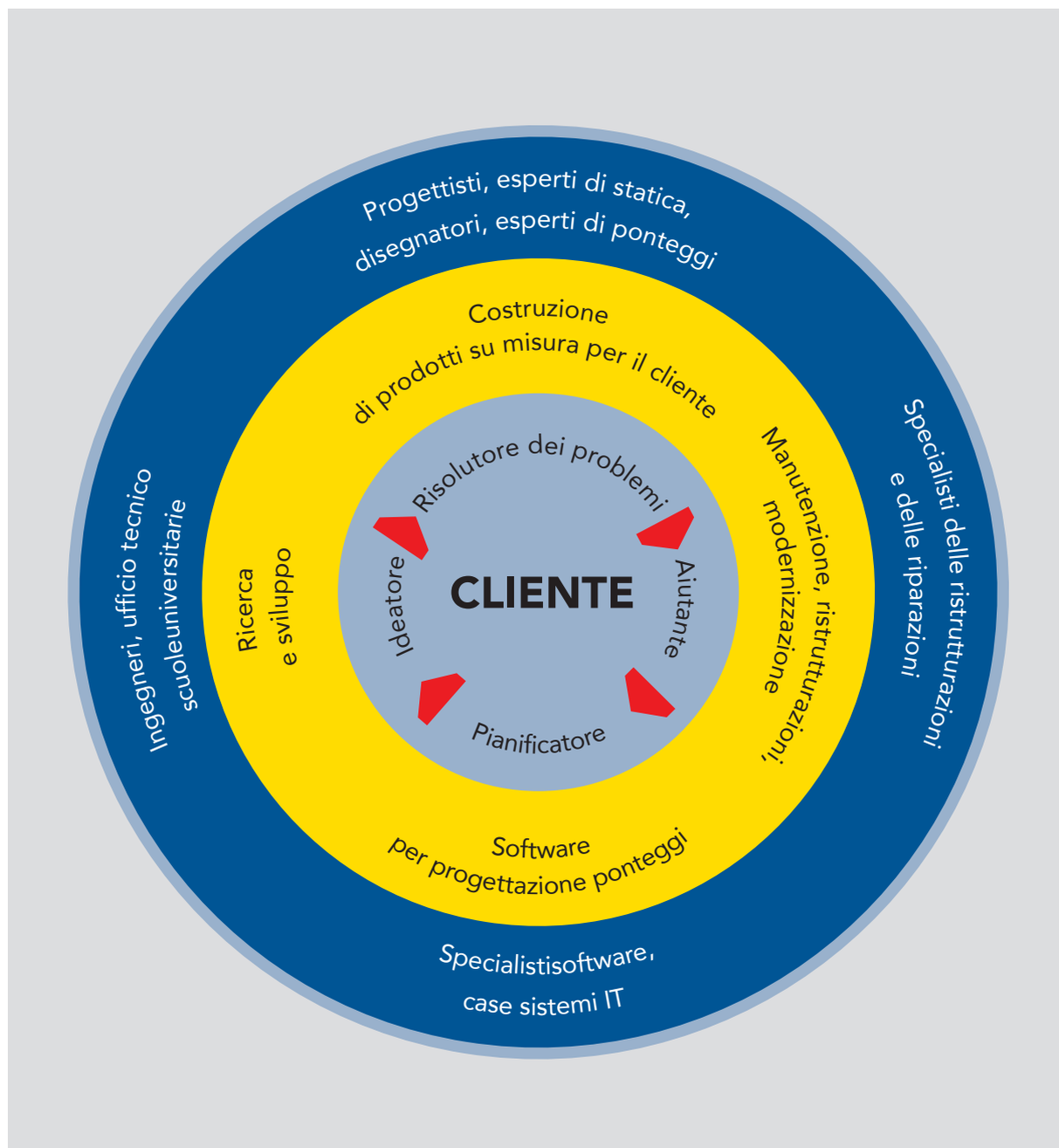
N° articolo	DIBt	Lunghezza	Peso
1-131070	→	70 cm	0,5 kg
1-131100	→	100 cm	0,7 kg
1-131125	→	125 cm	0,9 kg
1-131150	→	150 cm	1,1 kg
1-131180	→	180 cm	1,4 kg
1-131200	→	200 cm	1,5 kg
1-131225	→	225 cm	1,7 kg
1-131250	→	250 cm	1,9 kg
1-131300	→	300 cm	2,2 kg



1-131150

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

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.

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

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.

27 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.



Tobler Stoccaggio

Box grigliati e box impilabili.

Stoccaggio e impilamento sicuri

I nostri box grigliati sono la soluzione salvaspazio per uno stoccaggio sicuro per i depositi di materiale, durante il trasporto e in cantiere.

I pallet e le barelle Tobler convincono per resistenza, stabilità e durata.

La merce può essere stoccata in maniera sicura ad ogni altezza.

**Carico utile
fino a
2'000 kg**

Box grigliato con sportello longitudinale

• 4 pz. impilabili

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-210060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0t
B-210120	120 cm	80 cm	80 cm	2,0t



B-210120



B-211120

Box impilabile apertura laterale

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-211060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5t
B-211120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5t

Box impilabile tutto aperto

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1,5t



B-212120

Box in lamiera con sportello

• 4 pz. impilabili

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-216060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0t
B-216120	120 cm	80 cm	80 cm	2,0t



B-216120



Barella per telaio in alluminio

- Barella per 29 pezzi telaio ad H

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
3-180075	258 cm	82,5 cm	40,2 kg



3-180075

- Barella per 41 pezzi telaio a T

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
3-181075	258 cm	82,5 cm	89,3 kg



3-181075

Pallet tubolari in acciaio

- Barre angolari smontabili

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
54-B-212085	85 cm	85 cm	87 cm	1,5 t
54-B-212120	125 cm	85 cm	87 cm	1,5 t



54-B-212120

Pallet a montanti liberi

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
52-1911010	60 cm	120 cm	68 cm	2,0 t
52-1911011	100 cm	120 cm	68 cm	2,0 t



52-1911011

Telai di trasporto

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile	Tipo
52-1912005	105 cm	103 cm	78 cm	1,0 t	Gradino TR
52-1912015	160 cm	103 cm	47 cm	1,0 t	Varie AR-CS
52-1912020	160 cm	103 cm	78 cm	1,0 t	Tavola B



52-1912015

Realizziamo anche box grigliati e barelle secondo **le esigenze dei clienti**.

Nota: Sul nostro catalogo **Tobler Stoccaggio** potete trovare molte altre soluzioni per un immagazzinamento efficiente.

Reti di sicurezza per ponteggi

- Tipo 37 RASCHEL
- Tutte le reti hanno un bordo dell'asola rinforzato
- Tessuto in nastro PE circa 37 g/m²
- Per grandi quantitativi disponibile anche nei colori aziendali

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento
S-720250	100m	2,5m	ca. 60%
S-720300	100m	3,0m	ca. 60%
S-720400	100m	4,0m	ca. 60%
S-720500	100m	5,0m	ca. 60%

- Tipo 40 ECO
- Tessuto monofilo PE, 42g/m²
- Maglia 10 × 3mm
- Per grandi quantitativi disponibile anche nei colori aziendali

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento
S-722250	100m	2,5m	ca. 70%
S-722300	100m	3,0m	ca. 70%
S-722400	100m	4,0m	ca. 70%

- Tipo 50 MATO
- Tessuto monofilo PE, 50g/m²
- Maglia 8 × 3mm
- Per grandi quantitativi disponibile anche nei colori aziendali

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento
S-724250	100m	2,5m	ca. 65%
S-724300	100m	3,0m	ca. 65%
S-724400	100m	4,0m	ca. 65%

- Tipo 55 RAFIA
- In nastro tessuto PE, 55 g/m² (anche stampabile)
- Maglia 8 × 3mm
- Colori disponibili: nero, bianco, verde, blu, rosso, giallo, arancione

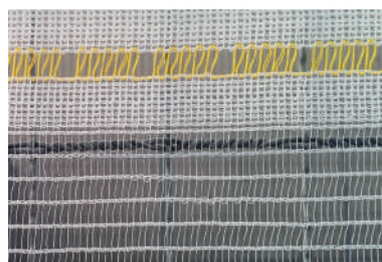
N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento
S-728250	100m	2,57m	ca. 50%



Modello 37



Modello 40



Modello 50



Modello 55



- Tipo 230 MESH
- PVC traforato, 340g/m² (anche stampabile)
- Maglia 3×1 mm
- Stampa digitale a superficie intera in qualità fotografica (adatta per mega-poster)
- Disponibile anche in qualità B1 – 5.1 a bassa infiammabilità
- Colore bianco

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento
S-736175	3,40m	1,75m	ca. 10%

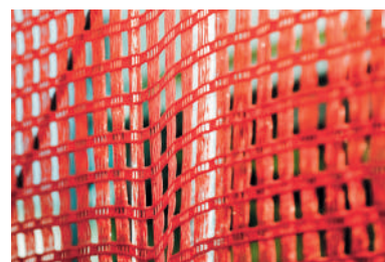


Modello 230

Rete per passerella tipo 200 T

- Montaggio facile e veloce senza tubi aggiuntivi
- Con margine della corda integrato
- Sottoposta a test dinamico secondo SN EN 13374
- In plastica resistente ai raggi UV

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Colore
S-735008	8,0m	2,0m	Arancione
S-735013	13,0m	2,0m	Arancione
S-735025	25,0m	2,0m	Arancione
S-735050	50,0m	2,0m	Arancione



Modello 200 T

Cinghia di fissaggio

N° articolo	Lunghezza	Colore
S-750030	35 cm	Blu
S-750160	160 cm	Blu



S-750160

Fissaggi del telo

- Fascetta stringicavo / rete

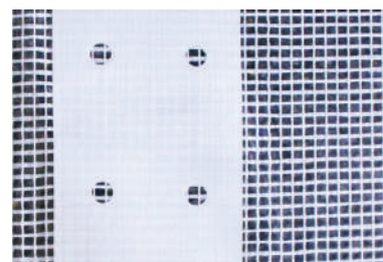
N° articolo	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Pezzi / confezione
S-750012	Fascetta stringicavo / rete	300mm	4,8mm	11'000
S-750014	Fascetta stringicavo / rete	370mm	7,6mm	4'500
S-750020	Laccio flessibile	300mm	–	1'000



Coperture per ponteggi

- Coperture per ponteggi armate, 220g/m²

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
S-710140	20m	1,40m	6,4kg
S-710240	20m	2,40m	11,0kg
S-710250	20m	2,70m	12,5kg
S-710300	20m	3,20m	15,3kg
S-710400	20m	4,10m	19,6kg

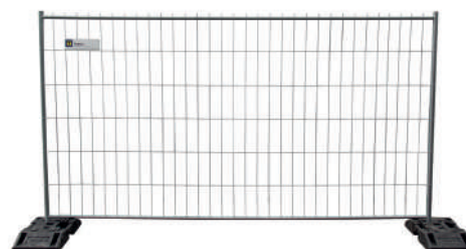


S-710...

Recinzione mobile «Standard»

- Versione pratica, leggera e zincata a fuoco
- Larghezza maglia: verticale 100mm / orizzontale: 300mm
- Spessore filo: verticale 3,4mm / orizzontale: 3,8mm

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
B-200120	220 cm	120 cm	9,9 kg
B-200200	220 cm	200 cm	11,0 kg
B-200350	350 cm	200 cm	15,2 kg

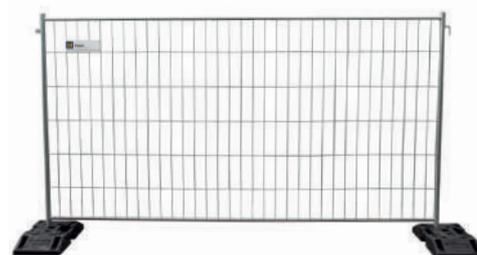


B-200350

Recinzione mobile «Profi»

- Zincata a caldo
- Spessore filo: verticale 3,5mm / orizzontale 4mm
- Con ganci e occhielli saldati

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
B-200201	220 cm	200 cm	17,2 kg
B-200351	350 cm	200 cm	20,6 kg
B-200352	350 cm	120 cm	9,9 kg



B-200351



Accessori per recinzione mobile

- Basetta in plastica

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
B-310028	75 cm	38 cm	13 cm	25,0 kg



B-310028

- Basetta in acciaio

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
B-310030	40 cm	25 cm	15 cm	4,5 kg



B-310030

- Piastra di collegamento

N° articolo	Peso
B-261002	0,3 kg



B-261002

- Snodo per montaggio porta

N° articolo	Peso
B-200001	1,0 kg



B-200001

- Rotella in plastica

N° articolo	Diametro ruota	Peso
B-200002	Ø 200 mm	1,5 kg



B-200002

Cartelli di sicurezza

- Cartelli con informazioni sul carico
- Senza cornice in acciaio

N° articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760011	Tedesco	60cm	40 cm	giallo
S-760012	Francese	60cm	40 cm	giallo
S-760013	Italiano	60cm	40 cm	giallo
S-760014	Inglese	60cm	40 cm	giallo

- Cartelli con informazioni sul carico
- Senza cornice in acciaio

N° articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760021	Tedesco	60cm	40 cm	bianco
S-760022	Francese	60cm	40 cm	bianco
S-760023	Italiano	60cm	40 cm	bianco
S-760024	Inglese	60cm	40 cm	bianco

- Cartello integrativo al cartello di sicurezza
- Obbligatorio ai sensi della nuova ordinanza sui lavori di costruzione OLCostr 2022

N° articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760320	Tedesco	60 cm	18 cm	bianco
S-760321	Francese	60 cm	18 cm	bianco
S-760322	Italiano	60 cm	18 cm	bianco
S-760323	Inglese	60 cm	18 cm	bianco

- Cartelli con cornice in acciaio e giunto

N° articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760111	Tedesco	60 cm	40 cm	giallo
S-760112	Francese	60 cm	40 cm	giallo
S-760113	Italiano	60 cm	40 cm	giallo
S-760114	Inglese	60 cm	40 cm	giallo

- Cartelli con cornice in acciaio e giunto

N° articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760121	Tedesco	60cm	40 cm	bianco
S-760122	Francese	60cm	40 cm	bianco
S-760123	Italiano	60cm	40 cm	bianco
S-760124	Inglese	60cm	40 cm	bianco



S-760011



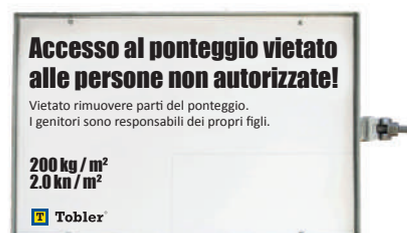
S-760021



S-760320



S-760111



S-760121



Cartelli di sicurezza

- Piccolo cartello aggiuntivo anteriore 300kg/m², posteriore 450kg/m²

N° articolo	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760310	25cm	15cm	bianco



Lato anteriore



Lato posteriore

S-760310

- Cornice in acciaio per cartello di sicurezza
- Con giunto filettato

N° articolo	Lunghezza	Altezza
S-760212	60cm	40cm



S-760212

Inserto per controllo accesso al ponteggio

- Obbligatorio ai sensi della nuova ordinanza sui lavori di costruzione OLCostr 2022

N° articolo	Lingua	Formato
S-760333	Tedesco	DIN A5
S-760334	Tedesco	DIN A4
S-760335	Francese	DIN A5
S-760338	Francese	DIN A4
S-760336	Italiano	DIN A5
S-760339	Italiano	DIN A4
S-760337	Inglese	DIN A5
S-760340	Inglese	DIN A4



S-760333



S-760334

Fogli di sicurezza

- Fogli di sicurezza in PVC
- DIN 75200, 670g/m²
- Difficilmente infiammabile

N° articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza
S-760001	Tedesco	75 cm	75 cm
S-760003	Francese	75 cm	75 cm
S-760004	Italiano	75 cm	75 cm
S-760005	Inglese	75 cm	75 cm

Altre dimensioni del telo disponibili su richiesta

N° articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza
S-760002	Tedesco	75 cm	153 cm
S-760006	Francese	75 cm	153 cm
S-760007	Italiano	75 cm	153 cm
S-760008	Inglese	75 cm	153 cm

Altre dimensioni del telo disponibili su richiesta



S-760001

S-760002

Nota: Nel nostro catalogo **Tobler Commercio** potete trovare tanti altri accessori per ancora più sicurezza.

Sistema di ponteggi all-in-one MATO 3

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 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

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.

<p>Ponteggi per facciata</p>	<p>MATO 1 MATO 2</p>	<p>MATO 53 CK MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün</p> <p>compatibile con il ponteggio esistente</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>Servizi</p>	<p>Tobler Servizi</p>	<p>R & 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>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

« 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

Consulente servizio esterno
ponteggi e casseforme

