



Tobler®

MATOB Componenti edili



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

MATO B Componenti edili

Tobler AG. L'indirizzo che fa per voi.





Torri scala	6
Ponteggi per la posa	8
Accessi al cantiere	10
Passerelle portacavi	12
Asta di marcatura telescopica	14
Accessori per aste di marcatura	16
Scivoli per detriti	19
Rencinzione mobile	20
Accessori per rencinzioni mobili	21
Barelle per rencinzioni mobili	22
Pallet e telai di trasporto	23
MATO Pro Protezione anticaduta	26
Tobler Stoccaggio	29
La missione Tobler	32
La famiglia Tobler	33
Tobler prodotti	34

MATO B Componenti edili

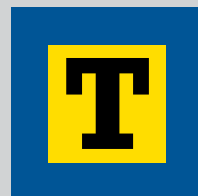
Funzionali e flessibili.



- **Passerelle portacavi** dal grande sviluppo, ideali per coprire in sicurezza ampie distanze.
- **Massima sicurezza ed ergonomia:** accessi confortevoli e conformi alle norme per un cantiere senza intoppi.
- **Montaggio rapido e semplice,** che riduce i tempi di installazione e consente di risparmiare preziose ore di lavoro.
- **Spostamento efficiente con gru,** che ottimizza i flussi di lavoro e aumenta la flessibilità in cantiere.
- **Dimensioni personalizzate secondo necessità,** realizzazione perfettamente adattata alle esigenze del vostro progetto.

MATO B Componenti edili

Funzionali e flessibili.



Il ponteggio adatto per il vostro cantiere

I ponteggi da cantiere rappresentano un settore operativo importante per il Gruppo Tobler. Per noi la priorità assoluta è garantire sicurezza e redditività.

In qualità di leader di mercato dei sistemi di ponteggio e fornitore importante del settore delle casseforme offriamo sistemi di accesso al cantiere e passerelle portacavi di altissima qualità.



MATOB Componenti edili

Più sicurezza ed efficienza.

Torri scala

Per il vostro cantiere, Tobler punta su massima sicurezza ed efficienza.

Con le nostre torri scala raggiungete nuove altezze rapidamente, comodamente e in totale sicurezza - semplici da usare, potenti nelle prestazioni.



Torre scala per ponte



Torre scala per l'accesso al cantiere

- **Accesso rapido e semplice:** salita agevole su ogni cantiere.
- **Salita comoda ed ergonomica** lavoro sicuro a ogni livello.
- **Montaggio semplice** che riduce i tempi di installazione e consente di risparmiare preziose ore di lavoro.
- **Trasporto efficiente dei materiali** carico e scarico senza intoppi in cantiere.
- **Massima sicurezza sul lavoro** protezione affidabile per tutti gli operatori.



Torre scala «Standard»

- Ampliabile a piacere in altezza

N. articolo	Denominazione	Torre scala, altezza 3 m / pz.	Torre scala, altezza 6 m / pz.	Torre scala, altezza 9 m / pz.
3-120150	Tavola 75 x 150 cm, alluminio, LG 21 mm, 12.60kg	1	1	1
3-572150	Scale 75 x 150 cm, alluminio, 14.40 kg	2	4	6
8-123150	Traversa per carichi pesanti 150 cm, alluminio, rinforzata con catena, 6.40 kg	6	10	14
8-210043	Elemento iniziale 43 cm, acciaio, 2.10 kg	4	4	4
8-213200	Montante verticale 200 cm, acciaio, con tubo a tenone a vite, 9.50 kg	8	8	20
8-213300	Montante verticale 300 cm, acciaio, con tubo a tenone a vite, 13.60 kg		4	
8-220150	Traversa 150 cm, acciaio, 4.90 kg	14	31	43
8-226150	Verticale diagonale A 150 / L150 cm, acciaio, 7.70 kg	9	18	26
8-9550099	Rosetta serrabile, chiave da 22, 1.00 kg	4	8	12
Z-522050	Frenafiletto 50 cm, acciaio zincato, 3.00 kg *	4	4	4
Z-570065	Vite esagonale M12 x 65 mm con dado, acciaio zincato, DIN 931, 0.10 kg	4	12	16
Z-9520080	Piastra base filettata 80 cm, con filettatura arrotolata, 4.00 kg	4	4	4

* In alternativa 8-51010 in combinazione con 8-515050 Sicurezza per montante verticale (4 pezzi).

MATO B Componenti edili

Facili da spostare.

Ponteggi per la posa di barre per cemento armato

Più flessibilità, più efficienza e massima sicurezza in cantiere.

La struttura per ponteggi MATO8 può essere spostata facilmente con la gru oppure manualmente su ruote.



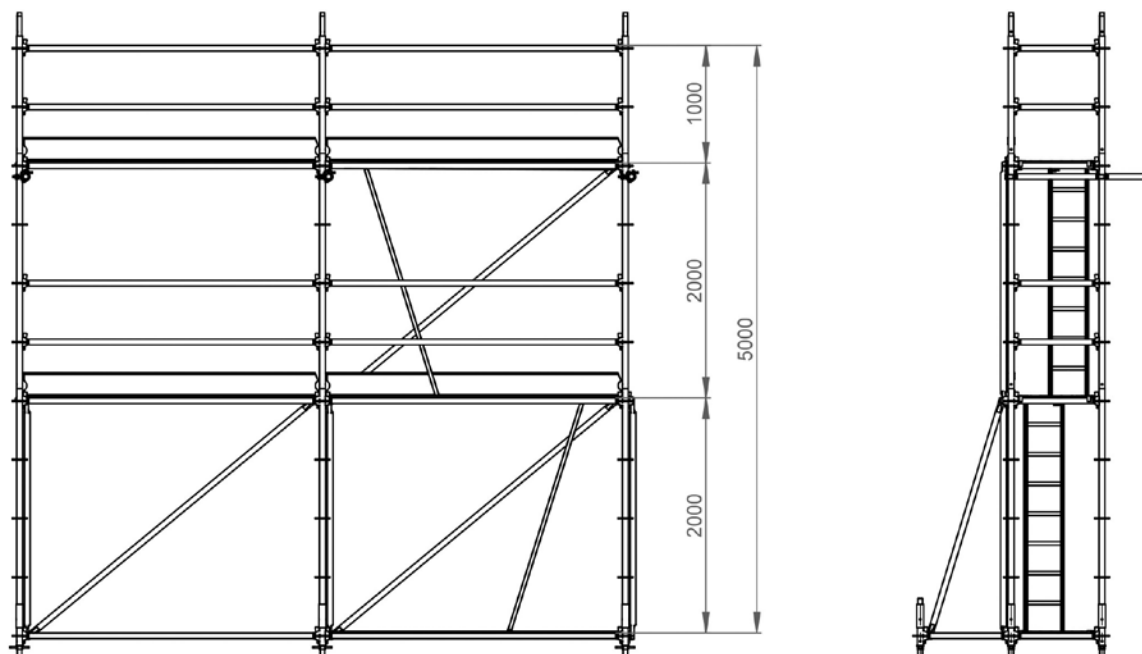
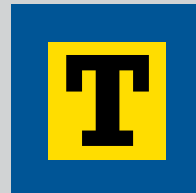
I ponteggi per armare sono disponibili anche con rotelle (con sovrapprezzo).

- **Montaggio rapido**
fino al 50% di più nell'installazione.
- **Massima flessibilità** - per le più diverse esigenze di cantiere.
- **Massima economicità**
con risparmio di tempo e costi.

- **Massima stabilità**
sicurezza e affidabilità su ogni cantiere.
- **Dimensioni personalizzate su misura** perfettamente adattate a ogni progetto.

MATO B Componenti edili

Facili da spostare.



N. articolo	Denominazione	Impalcatura per armare 5m / Totale pezzi
3-120250	Tavola 75 × 250 cm, alluminio, LG 21 mm, 20.00 kg	3
3-125250	Tavola c. botola e scala light 75 × 250 cm, alluminio, LG 38 mm, 21.80 kg	2
3-512250	Tavola fermapiede 20 × 250 cm, alluminio, 4.60 kg	4
8-210043	Elemento iniziale 43 cm, acciaio, 2.10 kg	9
8-210100	Montante verticale 100 cm, acciaio, con tubo a tenone compresso, 4.60 kg	6
8-210200	Montante verticale 200 cm, acciaio, con tubo a tenone compresso, 8.60 kg	12
8-220075	Traversa 75 cm, acciaio, 3.00 kg	20
8-220250	Traversa 250 cm, acciaio, 8.10 kg	28
8-225075	Verticale diagonale A 200 / L 75 cm, acciaio, 7.40 kg	3
8-225250	Verticale diagonale A 200 / L 250 cm, acciaio, 10.30 kg	3
8-510010	Frenafiletto, adatto per elemento iniziale 43 cm, 0.90 kg	9
Z-290150	Tubo per ponteggio 150 cm, ø48.3 × 2.30 mm, acciaio zincato, 3.70 kg	3
Z-522050	Frenafiletto 50 cm, acciaio zincato, 3.20 kg	
Z-570065	Vite esagonale M 12 × 65 mm con dado, acciaio zincato, DIN 931, 0.10 kg	12
Z-9520050	Piastra base filettata 50 cm, con filettatura arrotondata, 3.60 kg	9
Z-9540248	Giunto a croce ø 48/48 mm ch. 22, 1.25 kg	6

MATO B Componenti edili

Facili e semplici da montare.

Accessi al cantiere

Gli accessi al cantiere con l'efficiente MATO8 garantiscono efficienza e sicurezza in ogni cantiere.

Con questo investimento puntate su massima flessibilità e versatilità.



- **Montaggio rapido e semplice** - accessi al cantiere pronti all'uso immediatamente.
- **Facilmente spostabile** - può essere posizionata senza problemi con la gru.
- **Espandibile a piacere** - flessibile e adattabile alle esigenze del cantiere.
- **Versatile** - i singoli componenti del sistema possono essere riutilizzati dopo lo smontaggio per altre applicazioni.
- **Montaggio semplice** - risparmia tempo e lavoro.
- **Tavole robuste** - disponibili in alluminio o lamiera antiscivolo.

MATOB Componenti edili

Leggerezza e stabilità.



Variante 1



Variante 2



N. articolo	Denominazione	Totale pz.
3-115250	Tavola 50 × 250 cm, alluminio, LG 21 mm, 13.8 kg	2
3-120150	Tavola 75 × 150 cm, alluminio, LG 21 mm, 12.6 kg	2
8-210035	Elemento iniziale 35 cm, acciaio, 1.8 kg	4
8-211150	Montante verticale 150 cm, acciaio, senza tubo a tenone, 6.10 kg	2
8-211200	Montante verticale 200 cm, acciaio, senza tubo a tenone, 8.00 kg	4
8-220125	Traversa 125 cm, acciaio, 4.50 kg	5
8-220250	Traversa 250 cm acciaio, 8.10 kg	12
8-225250	Verticale diagonale A200 / L250 cm, acciaio, 10.20 kg	4
Z-522040	Porta mandrino, acciaio zincato, 2.30 kg	4
Z-9520030	Piastra base filettata 30 cm, con filettatura arrotolato, per mandrino, 2.10 kg	4

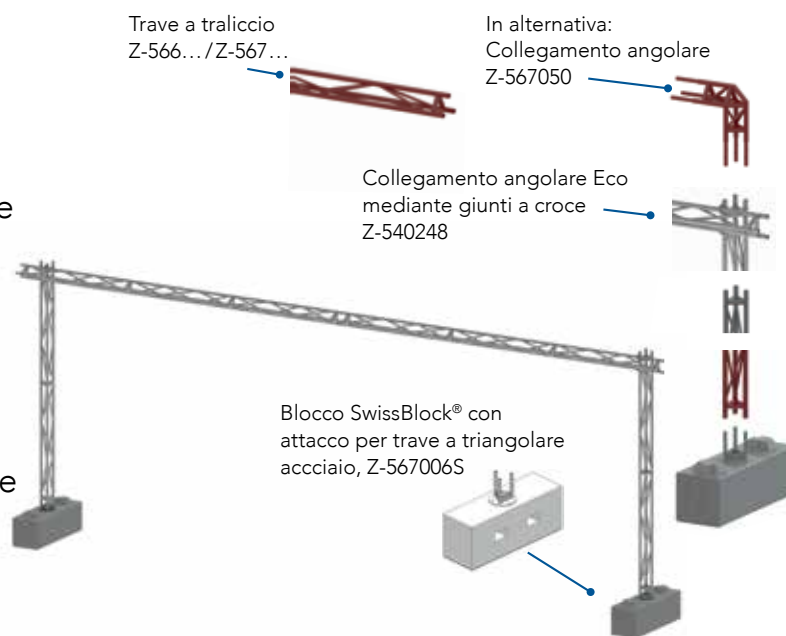
N. articolo	Denominazione	Totale pz.
3-115250	Tavola 50 × 250 cm, alluminio, LG 21 mm, 13.8 kg	2
3-120150	Tavola 75 × 150 cm, alluminio, LG 21 mm, 12.6 kg	2
8-210035	Elemento iniziale 35 cm, acciaio, 1.8 kg	4
8-211100	Montante verticale 100 cm, acciaio, senza tubo a tenone, 4.00 kg	4
8-211250	Montante verticale 250 cm, acciaio, senza tubo a tenone, 10.10 kg	2
8-220125	Traversa 125 cm, acciaio, 4.50 kg	4
8-220250	Traversa 250 cm acciaio, 8.10 kg	12
8-225250	Verticale diagonale A200 / L250 cm, acciaio, 10.20 kg	4
Z-522040	Porta mandrino, acciaio zincato, 2.30 kg	4
Z-9520030	Piastra base filettata 30 cm, con filettatura arrotolato, per mandrino, 2.10 kg	4

MATOB Componenti edili

Facili e semplici da montare.

Passerella portacavi

- Massima stabilità
- Modularmente espandibile
- Facile da montare
- I blocchi di cemento SwissBlock® permettono uno zavorramento flessibile in caso di campate lunghe



Le seguenti indicazioni statiche sono valide solo in caso di utilizzo dei blocchi SwissBlock®

Lunghezza passerella	Sollecitazione consentita con velocità del vento fino a max 100 km/h	
	Passerella portacavi in alluminio	Passerella portacavi in acciaio
L ≤ 10,00 m	Q = 0,55 kN/m	Q = 0,70 kN/m
L ≤ 12,00 m	Q = 0,35 kN/m	Q = 0,50 kN/m
L ≤ 14,00 m	Q = 0,25 kN/m	Q = 0,40 kN/m

N. articolo	Designazione	Passerella portacavi 10 m/pz	Passerella portacavi 12 m/pz	Passerella portacavi 14 m/pz
Z-566420	Trave triangolare 420 cm, alluminio	2	2	2
Z-566520	Trave triangolare 520 cm, alluminio	2	-	-
Z-566620	Trave triangolare 620 cm, alluminio	-	2	-
Z-566720	Trave triangolare 720 cm, alluminio	-	-	2
Z-540248	Giunto a croce con vite, ch. 22	4	4	4
Z-560045	Raccordo per tubi 45 cm, acciaio	3	3	3
Z-570065	Vite esagonale con dado, M 12 × 65, acciaio	48	48	48
Z-567006S	Blocco di cemento SwissBlock®, 150 × 50 × 50 cm	2	2	2



Trave a traliccio per passerelle portacavi

- Dimensioni: 20 × 20 × 20 cm
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-566160	160 cm	16.00 kg
Z-566320	320 cm	24.00 kg
Z-566420	420 cm	30.00 kg
Z-566520	520 cm	36.00 kg
Z-566620	620 cm	42.00 kg
Z-566720	720 cm	52.60 kg
Z-566820	820 cm	54.00 kg

- in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-567160	160 cm	34.00 kg
Z-567320	320 cm	43.50 kg
Z-567420	420 cm	55.00 kg
Z-567520	520 cm	75.00 kg

Collegamento angolare

- In acciaio
- Solo su ordinazione

N. articolo	Peso
Z-567050	29.20 kg

Raccordo per tubi normali

N. articolo	Lunghezza
Z-560045	45 cm

Vite esagonale con dado

N. articolo	Dimensioni
Z-570065	M 12 × 65

Giunto a croce 48 / 48 mm con vite

N. articolo	Peso
Z-540248	1.20 kg

Attacco per trave triangolare

N. articolo	Peso
Z-567015	14.20 kg

SwissBlock® – Blocchi di cemento

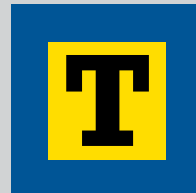
N. articolo	Dimensioni	Peso per elemento
Z-567006S	150 × 50 × 50 cm	840 kg
Z-567003	50 × 50 × 50 cm	300 kg



MATO B Componenti edili

Tutto da un unico fornitore.





Asta di marcatura telescopica

La leggera asta di marcatura telescopica in alluminio è semplice, veloce ed estremamente stabile nella sua struttura. Grazie alla sua elevata flessibilità e prontezza all'uso, il suo acquisto si ammortizza già dopo pochi utilizzi.

Vantaggi

- elevata stabilità
- in alluminio
- maneggevolezza semplice e rapida
- massima flessibilità
- disponibile in diverse lunghezze
- ammortamento dell'acquisto già dopo pochi utilizzi
- ampia gamma di accessori

- Set di asta: 5 o 7 pezzi con puntone regolabile interamente in alluminio
- Incluso picchetto da terra e chiodo da terra (acciaio zincato), giunto per puntone e 3 bandierine

N. articolo	Denominazione	Lunghezza	Peso
B-150005S	Asta di marcatura 5 parti, set	1,20-5,00m	3.90kg
B-150008S	Asta di marcatura 5 parti, set	1,90-8,00m	6.10kg

N. articolo	Denominazione	Lunghezza	Peso
B-150011S	Asta di marcatura 7 parti, set	1,90-11,00m	13.20kg
B-150015S	Asta di marcatura 7 parti, set	2,90-15,00m	19.40kg

N. articolo	Denominazione	Lunghezza	Peso
B-150017S	Asta di marcatura 7 parti, set con tirante a fune	4,70-17,00m	22.10kg
B-150020S	Asta di marcatura 7 parti, set con tirante a fune	8,50-20,30m	31.20kg
B-150024S	Asta di marcatura 7 parti, set con tirante a fune	8,50-24,50m	37.50kg



MATO B Componenti edili

Accessori per aste di marcatura.

Picchetto

- Acciaio zincato

N. articolo	Peso
B-251010	7.70kg



B-251010

Supporto da terra

- Con supporto per tetto piatto
- Tipo Tobler

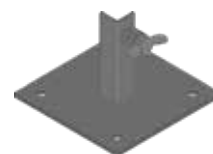
N. articolo	Peso
B-251014	14.30kg



B-251014

- piccolo per montanti

N. articolo	Peso
B-251018	1.10kg



B-251018

Picchetto con vite ad alette

- Zincato
- Senza tirante a fune

N. articolo	Peso
B-251022	2.20kg



B-251022

- Con tirante a fune

N. articolo	Peso
B-251023	2.30kg

Picchetto semplice

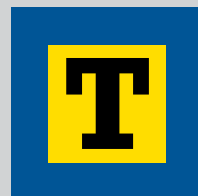
N. articolo	Peso
B-251024	0.50kg



B-251024

MATO B Componenti edili

Accessori per aste di marcatura.



Giunto per puntone

N. articolo	Denominazione	Diametro	Peso
B-151040	Giunto per puntone piccolo	Ø 40 mm, all'interno Ø 34 mm	0.23 kg
B-151042	Giunto per puntone medio	Ø 48 mm, all'interno Ø 42 mm	0.24 kg
B-151044	Giunto per puntone	Ø 58 mm, all'interno Ø 50 mm	0.26 kg
B-151046	Giunto per puntone grande	Ø 68 mm, all'interno Ø 60 mm	0.30 kg

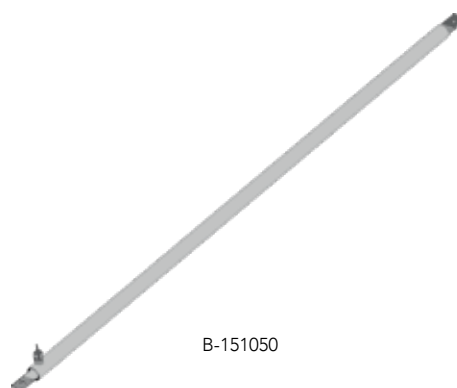


B-151040

Puntone per asta

- Regolabile

N. articolo	Lunghezza	Peso
B-151050	1,50-2,70m	1.70 kg
B-151052	3,00-5,80m	3.30 kg
B-151054	8,70-10,60m	9.90 kg



B-151050

Grillo

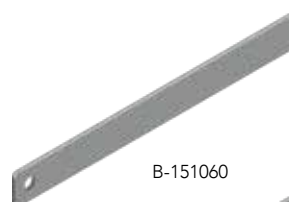
N. articolo	Peso
B-151080	0.15 kg



B-151080

Bandierina

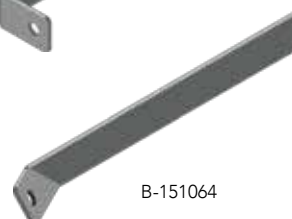
N. articolo	Denominazione	Peso
B-151060	Bandierina diritta (frontone)	0.10 kg
B-151062	Bandierina angolata (conversa)	0.12 kg
B-151064	Bandierina per tetto a padiglione	0.10 kg



B-151060



B-151062



B-151064

MATO B Componenti edili

Accessori per aste di marcatura.

Giunto intermedio per bandiere

N. articolo	Diametro	Peso
B-151070	Ø 25 mm, all'interno Ø 21 mm	0.11 kg
B-151072	Ø 32 mm, all'interno Ø 26 mm	0.12 kg
B-151074	Ø 40 mm, all'interno Ø 34 mm	0.14 kg
B-151076	Ø 48 mm, all'interno Ø 42 mm	0.16 kg
B-151078	Ø 58 mm, all'interno Ø 50 mm	0.18 kg



B-151074

Fune

- Poliestere
- Con boccola per tubo in alluminio
- Ø 5 mm

N. articolo	Lunghezza	Peso
B-151082	10m	0.80 kg
B-151084	17,50m	1.20 kg



B-151082

Moschettone

- Zincato galvanicamente

N. articolo	Lunghezza	Peso
B-151079	5mm	0.10 kg

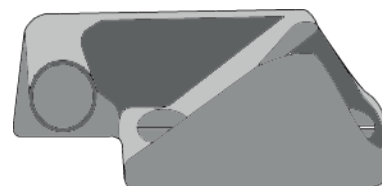


B-151079

Tenditore CL 218

- Per picchetto B-251023

N. articolo	Peso
B-151088	0.10 kg



B-151088

MATO B Componenti edili

Scivoli per detriti.



Tubo per detriti

- In polietilene
- Diametro Ø 0,50/0,40m

N. articolo	Denominazione	Lunghezza	Peso
B-601110	Standard	110cm	9.50kg
B-602110	Struttura robusta	110cm	13.00kg



B-601110 /
B-602110

Tramoggia di riempimento

- Disponibile anche come imboccatura laterale
- In polietilene

N. articolo	Denominazione	Peso
B-601112	Standard	9.80kg
B-602112	Struttura robusta	10.00kg



B-601112 /
B-602112

Telaio per ponteggio e parapetto

- Zincato

N. articolo	Peso
B-601114	10.20kg



B-601114

Anello guida

- Con 2 corde

N. articolo	Peso
B-601116	1.90kg



B-601116

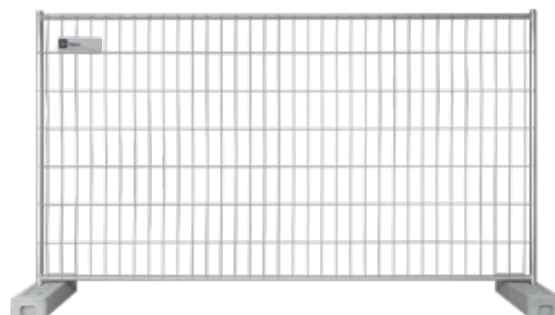
MATO B Componenti edili

Recinzione mobile.

Recinzione mobile / recinzione da cantiere «Standard»

- Zincato a caldo
- Senza ganci e occhielli
- Dimensioni maglie: verticali: 100mm / orizzontali: 300mm
- Spessore filo: verticale: 3,4mm / orizzontale: 3,8mm
- Le recinzioni possono essere realizzate con cartelli personalizzati

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
B-200350	345 cm	200 cm	13.30 kg

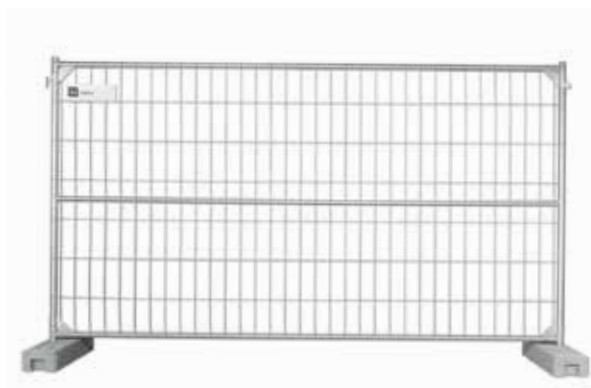


B-200350

Recinzione mobile / recinzione da cantiere «Profi»

- Zincato a caldo
- Con ganci e occhielli
- Angoli rinforzati
- Con traversa
- Spessore filo: verticale: 3,5mm / orizzontale 4 mm
- Con ganci e occhielli saldati
- Le recinzioni possono essere realizzate con cartelli personalizzati

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
B-200351	350 cm	200 cm	17.10 kg



B-200351

Cartello per recinzione mobile

- Personalizzato con il logo del cliente

N. articolo	Lunghezza	Altezza
B-200010	30 cm	10 cm



B-200010

MATO B Componenti edili

Accessori per recinzione mobile.



Basetta in plastica

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
B-310028	75 cm	38 cm	13 cm	25.00 kg



B-310028

Basetta in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
B-310030	40 cm	25 cm	15 cm	4.50 kg



B-310030

Piastra di collegamento

N. articolo	Peso
B-261002	0.30 kg



B-261002

Snodo per montaggio porta

N. articolo	Peso
B-200001	1.00 kg



B-200001

Rotella in plastica

N. articolo	Diametro ruota	Peso
B-200002	Ø 200 mm	1.50 kg



B-200002

MATO B Componenti edili

Barelle per recinzioni mobili.

Barelle per recinzioni mobili

- Manicotti per 26 recinzioni mobili

N. articolo

B-210220



B-210220

Barelle per recinzioni mobili e piastra di base K1

- Pallet multifunzionale per 20 recinzioni mobili e 21 piastre di base K1

N. articolo

Peso a vuoto

B-210210

177 kg



B-210210

MATO B Componenti edili

Pallet e telai di trasporto.



Stoccaggio e impilaggio sicuri

Le nostre gabbie metalliche sono la soluzione alvaspazio per lo stoccaggio sicuro in cantiere, durante il trasporto e in cantiere. I pallet e le barelle Tobler convincono per la loro resistenza, stabilità e durata. Le merci possono essere impilate in modo sicuro a qualsiasi altezza.

Carico utile fino a 2000 kg

Box retato con parte ribaltabile longitudinale

- 4 pezzi impilabili uno sull'altro

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

Box impilabile aperta lateralmente

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



B-211120

Box impilabile completamente aperta

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

MATO B Componenti edili

Pallet e telai di trasporto.

Box in lamiera robusti

I nostri box in lamiera si distinguono per l'estrema stabilità e una portata fino a 2.000 kg. Sono disponibili con sportello oppure senza, offrendo così la massima flessibilità per adattarsi a diversi ambiti di impiego ed esigenze operative.

I materiali di alta qualità garantiscono la massima durata nel tempo, rendendoli un investimento particolarmente economico e sostenibile.

**Carico
utile fino a
2000 kg**

Box in lamiera con sportello

- 4 pezzi impilabili uno sull'altro

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-216060	60cm	80 cm	50 cm	2.0t
B-216120	120cm	80 cm	50 cm	2.0t



B-216120

Box in lamiera senza sportello

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-216121	120cm	80cm	60 cm	2.0t



B-216121

- Articolo combinato: box in lamiera con alloggiamento per supporto triangolare da cementare

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-216121S	120cm	80 cm	80 cm	2.0t



B-216121S

MATOB Componenti edili

Pallet e telai di trasporto.



Siamo flessibili

Abbiamo ottimizzato per voi, ad esempio, il trasporto di barelle vuote. Grazie alle barre angolari rimovibili è possibile ridurre il volume di trasporto.

Produciamo anche gabbie metalliche e barelle su richiesta del cliente.

Soddisfiamo
richieste
speciali

Pallet per tubi in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
54-B-212085	85 cm	85 cm	87 cm	1.5t
54-B-212120	125 cm	85 cm	87 cm	1.5t



54-B-212120

Pallet per materiali lunghi

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
52-1911010	60 cm	120 cm	68 cm	2.0t
52-1911011	100 cm	120 cm	68 cm	2.0t



52-1911011

Telai di trasporto

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile	Tipo
52-1912005	105 cm	103 cm	78 cm	1.0t	TR-Passo
52-1912015	160 cm	103 cm	47 cm	1.0t	div.AR-CS
52-1912020	160 cm	103 cm	78 cm	1.0t	B-tavola



52-1912005

Barella portapuntone da soffitto

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
84-F-210080	120 cm	80 cm	70 cm	2.0t



84-F-210080

MATO Pro Protezione anticaduta

Mensole parapetto per tetti piatti All-in-One.

Novità!

Parapetto «All-in-One» per tetti piani

L'innovativo parapetto per tetti piani è stato sviluppato per l'uso in spazi ristretti. Con una larghezza minima di installazione di soli 60cm tra il bordo del tetto e la mensola solare, il parapetto richiudibile per tetti piani può essere montato facilmente, senza rinunciare ai più elevati standard di sicurezza. I montanti del parapetto vengono avvitati al parapetto strutturale ad una distanza massima di 3m l'uno dall'altro. Dopo l'uso, il parapetto all-in-one può essere ripiegato per risparmiare spazio ed è sempre pronto per essere riutilizzato.

- Set mensola parapetto «All-in-One» per tetti piani composto da: montanti parapetto, traversa per parapetto per tetto piano, supporto per plinto, inserto posteriore incl. bullone di sicurezza (senza plinto TL K1)
- In acciaio

N° articolo	Lunghezza telescopica	Altezza	Peso
Z-630100	58-134 cm	110cm	19.00kg

Un prodotto – tre varianti di configurazione:

Variante 1: Con una sporgenza di 135cm e plinto base

Variante 2: Con una sporgenza di 60cm e due plinte base

Variante 3: Con una sporgenza di 60cm, montato fisso al parapetto



Vantaggi

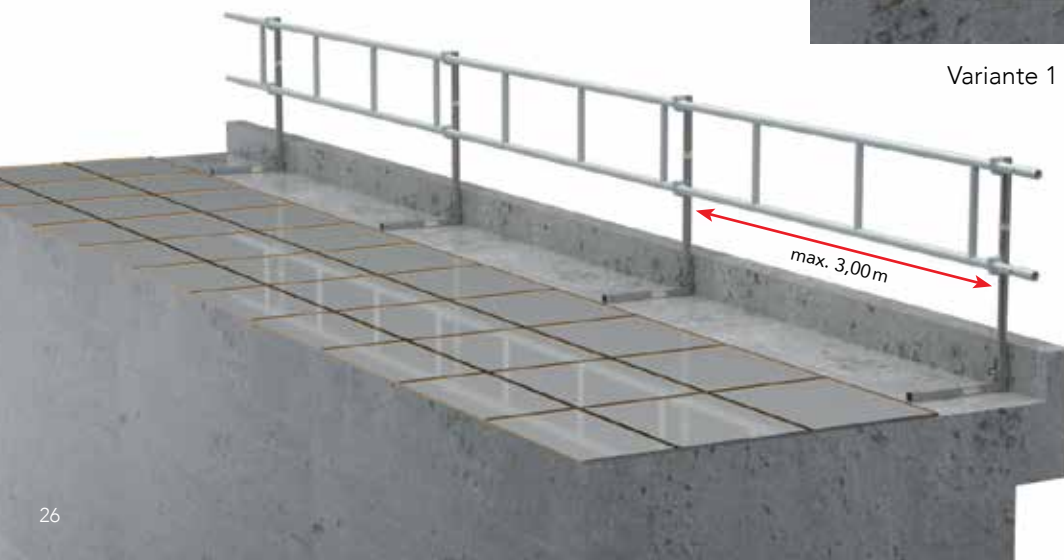
- Ideale per l'utilizzo in spazi ridotti con una distanza minima di 60cm tra il bordo del tetto e la mensola solare
- 1 prodotto, 3 diverse configurazioni
- Montaggio e smontaggio rapidissimi
- Stoccaggio salvaspazio – senza perdita di componenti grazie ai perni di sicurezza integrati
- Può essere montato in modo permanente e facilmente ripiegato – riutilizzabile in qualsiasi momento



Variante 1



Variante 2



Variante 3

MATO Pro Protezione anticaduta

Linea di bordo – Protezione anticaduta.



Novità!

Protezione anticaduta per linea di bordo

Applicabile ad ogni tipo di tetto, la protezione anticaduta per linea di bordo consente un fissaggio rapido ed efficace del parapetto. In questo modo si evita il montaggio di un ponteggio.

La protezione anticaduta per la linea di bordo è il complemento ideale per il fissaggio dei parapetti di sicurezza su strettoi per travi. Facilita notevolmente il montaggio sui tetti inclinati, poiché è sufficiente rimuovere solo due tegole.

- In acciaio
- Tubo Ø 38 mm

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	Per l'altezza del listello del tetto
Z-625020	20 cm	19,5 cm	19,5 cm	1.60 kg	fino a 30 mm
Z-625040	20 cm	19,5 cm	19,5 cm	1.70 kg	fino a 40 mm



Z-625020



Z-625040

Raccordo tubi

- Per la sigillatura rapida e sicura dalle infiltrazioni, per gli articoli Z-625020 e Z-625040
- Impermeabile
- Diametro Ø 42 mm
- Scatola da 10 pezzi

N° articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Gewicht
Z-625030	100 cm	40 cm	4 cm	165 g



Z-625030



Protezione anticaduta con manicotto da parete.

MATO Pro Protezione anticaduta

La soluzione migliore per gli interventi sul tetto.

MATO Pro Sistema anticaduta

La linea anticaduta MATO Pro è stata progettata per interventi impegnativi su tetti, dove sicurezza, efficienza e tutela dell'involucro edilizio sono ugualmente prioritari.

La gamma MATO Pro consente un montaggio rapido e senza complicazioni, riduce in modo significativo i tempi di installazione e migliora la redditività, eliminando la necessità di intervenire sulla facciata e di installare un ponteggio aggiuntivo.

Top vendite

La gamma comprende:

- Mensola integrale
- Strettoi per travi
- Mensole parapetto
- Mensola di colmo
- Parapetti per tetti piatti
- Mensole per parapetti da tetto
- Mensola solare
- Trave a traliccio
- Montante parapetto
- Tubi per ponteggi e giunti
- Parapetto anticaduta
- Fermapiede
- Griglie lattoniere
- Reti
- Protezione anticaduta per linea die bordo
- Raccordo tubi



Tobler Stoccaggio **Scaffali a bracci cantilever**

L'efficienza inizia nel magazzino.



Il vostri vantaggi:

- Disponibile in versione singola e doppia
- Dimensioni, portata, statica e dotazione completamente personalizzabili
- Viti o ganci, a scelta
- I profili in acciaio laminato a caldo garantiscono la massima portata
- Competenza svizzera

Tobler Stoccaggio **Scaffalatura portapallet**

L'efficienza inizia nel magazzino.



Il vostri vantaggi:

- Disponibile in versione singola e doppia
- Dimensioni, portata, statica e dotazione completamente personalizzabili
- Viti o ganci, a scelta
- I profili in acciaio laminato a caldo garantiscono la massima portata
- Competenza svizzera

Tobler Stoccaggio Scaffalatura a ripani

L'efficienza inizia nel magazzino.



Il vostri vantaggi:

- Alta flessibilità grazie al sistema modulare a innesto
- Montaggio rapido e semplice senza procedure complesse
- Massima compatibilità di tutti i moduli per un utilizzo efficiente dello spazio di magazzino
- Ottimale adattabilità a merci di varia tipologia

La missione **Tobler**

Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.



La missione 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.



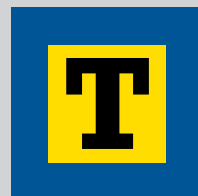
Swiss Engineering.
Swiss Technology.

La famiglia Tobler
www.tobler-ag.com



La famiglia **Tobler**

Per il vostro successo.



Costruire insieme

Puntiamo sulla collaborazione e sulle buone idee che, alla fine, vi fanno risparmiare molto denaro.

La nostra gamma comprende oltre 28.000 articoli ed è in costante ampliamento, per permettervi di beneficiare sempre di prodotti innovativi e soluzioni intelligenti.

Ogni settimana si aggiungono nuovi prodotti, il cui sviluppo è iniziato molto tempo prima.



Chiara e Martin Tobler



MATO Ponteggi

Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.

<p>ponteggi per moduli</p>	<p>MATRO I MATRO II</p>	<p>MATRO 51 CIC MATRO 54 Lay MATRO 52 Fie MATRO 55 Win</p>	<p>compatibile con il ponteggio esistente</p> 
<p>strutture di ponteggi auto-estende</p>	<p>MATRO III MATRO IIII</p>	<p>MATRO - Channel Scaffold-Edge MATRO - Channel Scaffold-Flow</p>	
<p>ribandi per tetti</p>	<p>MATRO Pro</p>	<p>MATRO Pro-Portali autoestende MATRO Pro-Tetti provvisori MATRO Pro-Coperture di parete</p>	
<p>ponteggi mobili</p>	<p>MATRO II</p>	<p>MATRO-EPred MATRO-EPre MATRO-ESide MATRO-ECorridor Tower</p>	
<p>ponteggi su cantieri</p>	<p>MATRO T</p>	<p>MATRO T Tetti scala MATRO T Parete/linea porticati MATRO T Accessi di cantiere MATRO T Impalcature da armatura</p>	
<p>torre</p>	<p>MATRO IC</p>	<p>MATRO-IC Portali autoestende MATRO-IC Strutture di montaggio a supporto degli anelli MATRO-IC Strutture sviluppo (24-3)</p>	
<p>accessori</p>	<p>MATRO Z</p>	<p>MATRO Z Accessori per ponteggi MATRO Z Sistemi di sicurezza MATRO Z Accessori per l'edilizia Tablet logistica</p>	
<p>macchine di montaggio</p>	<p>Tablet Montaggio</p>	<p>Tablet Montaggio autoestende Tablet Montaggio per torri Tablet Floor Montaggio speciali Tablet Mac. Utens. montaggio ponteggi Tablet Mac. Palletta mobile</p>	
<p>servizi</p>	<p>Tablet Servizi</p>	<p>R & S (Strutture/CAD) / Conti di lavorazione (Soluzioni per i clienti) / Componenti speciali / Rinforzamento e consulenza / Seconda mano / Finitura</p>	

Tobler Casseforme

Passione per la costruzione industriale



casceforme per pareti	ToblerWall	Tobler Top Tobler Micro Master Pro (Ringier) Master acciaio falso (Ringier) System 3000 acciaio falso (Ringier) Tobler Stack Tobler Stack/Steel per pareti Tobler Plus Tobler (Ringier) Clamp/Steel/Steel (Ringier)	
casceforme per travi	ToblerWay		
casceforme per solette in calce	ToblerL	Tobler Box Casseforme a travi Tobler Via la Casseforme circolari Tobler Project Casseforme speciali	
travi portanti	ToblerB	Tobler Tower Support per travi portanti Tobler 200 Ringier/Steel/Steel	
soffitti in calce	sumo T	sumo T Ponteggi da armatura sumo T Accessori al cantiere sumo T Travi / Passelle per canti sumo B-Pro/Eco sumo B-One Max Tower	
coperture civili	ToblerB	sumo B sumo B sumo One/Steel/Steel/Steel sumo One/Steel/Steel/Steel	
accessori	Tobler Accessori	Tobler Accessori per casseforme Tobler Apparecchiature edili Tobler Logistica Tobler Tecniche di stoccaggio	
servizi	Tobler Service	Tobler Stack Tobler Plus Tobler One Tobler Stack	
servizi digitali	myTobler	Tobler Formwork Planner Tobler Engineering	

Tobler

Assistenza clienti di prima classe.



Nati in Svizzera, affermati in Europa

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



**Ordini
e consulenza**
sales@tobler-ag.com
+41 21 731 57 35

« Tutto da un unico fornitore. Offriamo una gamma completa di accessori per consentirti di lavorare con la massima efficienza e sicurezza. »



Salvatore Pasca
Vendita servizio esterno
ponteggi

