

MATO T Ponteggi da cantiere



- Passerelle portacavi con campata extralarge
- accessi al cantiere sicuri ed ergonomici
- facili da montare
- spostamento rapido con la gru
- qualsiasi dimensione possibile secondo le vostre necessità



MATO^T Ponteggi da cantiere

Funzionali e flessibili.

Il ponteggio adatto per il vostro cantiere

I ponteggi in 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.



MATOT Ponteggi da cantiere

Panoramica dell'assortimento.



La nostra offerta di prodotti per il vostro cantiere

1. MATO 8 Torri scala	4-5
2. MATO 8 Impalcature per armare	6-7
3. MATO 8 Accessi al cantiere	8-9
4. MATOT Passerelle portacavi	10-11



MATO 8 Torri scala

Più sicurezza ed efficienza.

Torri scala

Quando si tratta di sicurezza ed efficienza in cantiere Tobler non scende assolutamente a compromessi.

Con le nostre torri scala potete lavorare in altezza in modo sicuro, semplice e rapido.



Torre scala per ponte



Torre scala per l'accesso al cantiere

- l'accesso più rapido e semplice possibile al cantiere
- salita comoda ed ergonomica a ogni piano di lavoro
- montaggio semplice
- la soluzione perfetta per il trasporto di svariati materiali senza problemi
- elevata protezione e sicurezza degli operai



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.
8-123150	Traverso per carichi pesanti 150 cm, alluminio 6,4 kg	6	10	14
8-210043	Elemento di partenza 43 cm, acciaio, 2,2kg	4	4	4
8-213200	Montante verticale 200 cm, acciaio, tubo conico avvitato, 9,5kg	8	8	20
8-213300	Montante verticale 300 cm, acciaio, tubo conico avvitato, 14,3kg		4	
8-220150	Base 150 cm, acciaio, 4,9kg	14	31	43
8-226150	Diagonale verticale 150 x 150 cm, acciaio, 7,7kg	9	18	26
8-510010	Protezione vite senza fine adatta all'elemento di partenza 43 cm, 0,9kg	4	4	4
8-9550099	Rosetta, bloccabile, dim. 22, 1,0kg	4	8	12
Z-121150	Impalcato in alluminio, 150 x 64 cm, Carico utile: 600 kg/m ² , Larghezza gancio: 25 mm, con sistema antivento, 10,4kg	1	1	1
Z-570065	Vite a testa esagonale M 12 x 65, acciaio zincato / DIN 931, incl. dado, 0,10kg	4	12	16
Z-572150	Scala con pedana, alluminio, 60 x 150 cm, altezza 125 cm, 13,3kg	2	4	6
Z-9520080	Basetta regolabile 80 cm, con filetto rullato, 4,9kg	4	4	4

MATO 8 Impalcature per armare

Facili da spostare.

Impalcature per la posa di ferri di armature

Più flessibilità, più rapidità e massima sicurezza in cantiere.

L'impalcatura MATO8 può essere spostata facilmente con una gru o a mano con le rotelle.

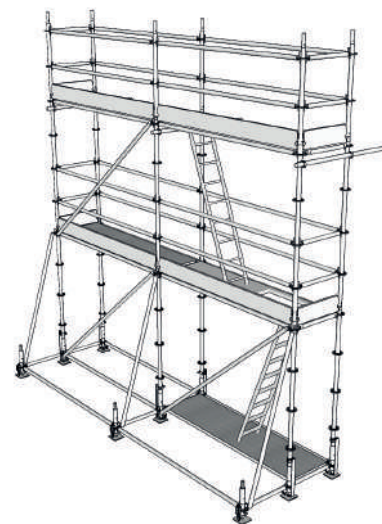
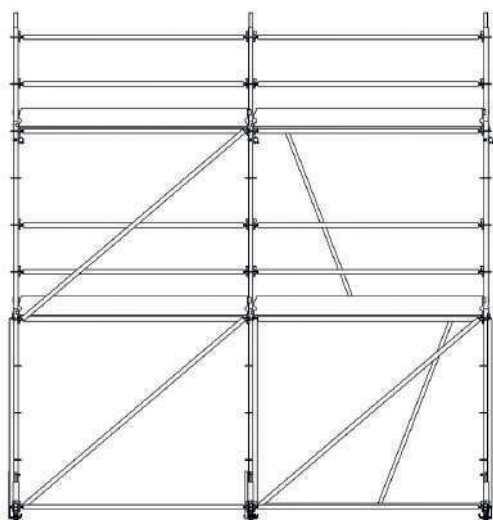


Le impalcature per armare sono disponibili anche con rotelle (con sovrapprezzo).

- montaggio rapidissimo (fino al 50% in più di efficienza)
- massima flessibilità
- massima redditività per risparmiare tempo e denaro
- massima stabilità
- qualsiasi dimensione possibile secondo le vostre necessità

MATO 8 Impalcature per armare

Facili da spostare.



N. articolo	Denominazione	Impalcatura per armare 5 m/ totale pz.
8-210035	Elemento di partenza 35cm	9
8-510005	Perno di sicurezza	3
8-210100	Montante verticale 100 cm	6
8-210200	Montante verticale 200 cm	12
8-220075	Traverso 75 cm	20
8-220250	Traverso 250 cm	29
8-225075	Diagonale verticale 200 x 75 cm	3
8-225250	Diagonale verticale 200 x 250 cm	3
3-512250	Fermapiede in alluminio 250 x 20 cm	4
3-512075	Fermapiede in alluminio 75 x 20 cm	4
Z-522050	Perno di sicurezza, in acciaio, zincato	6
Z-9540248	Giunto a croce 48/48 ap. 22	6
Z-290150	Tubo del ponteggio in acciaio 150 cm	3
Z-121250	Impalcato in alluminio 64 x 250 cm , con sistema antivento	3
Z-125250	Impalcato in alluminio con botola e scala a pioli light 64 x 250 cm di larghezza gan- cio 25 mm, con fissaggio a vento, 200 kg/m ²	2
Z-9520050	Basetta regolabile 50 cm	9
Z-570065	Vite esagonale M12 x 65 incl. dado, acciaio zincato	12

MATO 8 Accessi al cantiere

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 semplice e rapido
- ampliabile a piacere
- facile da montare
- impalcati in alluminio o in lamiera di acciaio antiscivolo
- facile da spostare con la gru
- Se l'accesso al cantiere non è più necessario, i singoli componenti del sistema possono essere utilizzati per altri scopi.

MATO 8 Accessi al cantiere

Leggerezza e stabilità.



Variante 1



N. articolo	Denominazione	Totale pz.
Z-9520030	Basetta regolabile 30cm, con filetto rullato	4
8-210035	Elemento di partenza 35cm, acciaio	4
8-211150	Montante verticale 150cm, acciaio	2
8-211200	Montante verticale 200cm, acciaio	4
8-220110	Traverso 110cm	5
8-220250	Traverso 250cm	12
8-225075	Diagonale verticale 200 x 250 cm, acciaio	4
8-510005	Protezione vite senza fine	4
Z-121250	Impalcato in alluminio 64 x 250 cm, con sistema antivento	2
Z-126250	Impalcato in alluminio 32 x 250 cm, con sistema antivento	2

Variante 2



N. articolo	Denominazione	Totale pz.
Z-9520030	Basetta regolabile 30cm, con filetto rullato	4
8-210035	Elemento di partenza 35cm, acciaio	4
8-211100	Montante verticale 100cm, acciaio	4
8-211250	Montante verticale 250cm, acciaio	2
8-220110	Traverso 110cm	4
8-220250	Traverso 250cm	12
8-225075	Diagonale verticale 200 x 250 cm, acciaio	4
8-510005	Protezione vite senza fine	4
Z-121250	Impalcato in alluminio 64 x 250 cm, con sistema antivento	2
Z-126250	Impalcato in alluminio 32 x 250 cm, con sistema antivento	2

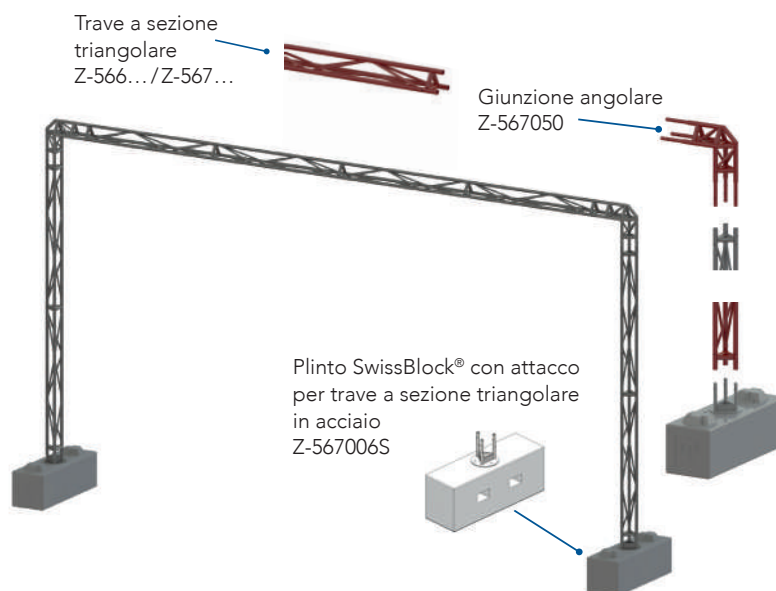
MATO^T Passerelle portacavi

Facili e semplici da montare.

Novità!

Passerelle portacavi

- massima stabilità
- ampliabile in maniera modulare
- facile da montare
- I blocchi di calcestruzzo del sistema SwissBlock® permettono uno zavorramento flessibile in caso di campate elevate



**SWISS
BLOCK**



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

N. articolo	Denominazione	Passerella portacavi 10 m/pz.	Passerella portacavi 12 m/pz.	Passerella portacavi 14 m/pz.
Z-566520	Trave reticolare a sezione triangolare 420 cm, alluminio	2	2	2
Z-566520	Trave reticolare a sezione triangolare 520 cm, alluminio	2	-	-
Z-566620	Trave reticolare a sezione triangolare 620 cm, alluminio	-	2	-
Z-566720	Trave reticolare a sezione triangolare 720 cm, alluminio	-	-	2
Z-567050	Giunzione angolare per trave reticolare a sezione triangolare, acciaio	2	2	2
Z-560045	Tubo di collegamento 45 cm, acciaio	3	3	3
Z-570065	Vite esagonale, M12 × 65, incl. dado	48	48	48
Z-567006S	Blocco SwissBlock®, 150 × 50 × 50 cm incl. attacco per trave a sezione triangolare in acciaio	2	2	2

MATO^T Passerelle portacavi

Leggerezza e stabilità.



Travi a sezione triangolare per passerelle portacavi

- Misura assi: 20 × 20 × 20 cm
- in alluminio

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-566160	160 cm	16,0kg
Z-566320	320 cm	24,0kg
Z-566420	420 cm	30,0kg
Z-566520	520 cm	36,0kg
Z-566620	620 cm	42,0kg
Z-566720	720 cm	52,6kg
Z-566820	820 cm	54,0kg

- in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-567160	160 cm	34,0kg
Z-567320	320 cm	43,5kg
Z-567420	420 cm	55,0kg
Z-567520	520 cm	75,0kg

Giunzione angolare per trave reticolare a sezione triangolare

- In acciaio

N. articolo	Peso
Z-567050	29,2kg

Tubo di collegamento

N. articolo	Lunghezza
Z-560045	45 cm

Vite esagonale incl. dado

N. articolo	Dimensioni
Z-570065	M 12 × 65

Giunto a croce 48 / 48 mm con vite

N. articolo	Peso
Z-540248	1,2kg

Attacco per trave a sezione triangolare in acciaio

N. articolo	Peso
Z-567015	14,2kg

SwissBlock® – Blocchi

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



Z-567050



Z-560045



Z-570065



Z-566320/
Z-567320



Z-567015



Z-540248



Z-567003



Z-567006S

Tobler

Servizio clienti di prima classe.



Nati in Svizzera, affermati in Europa

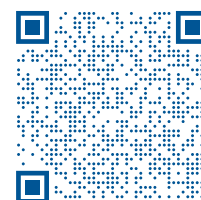
Facciamo tutto il possibile per internazionalizzare sempre maggiormente la nostra offerta di prodotti.



**Ordini
e consulenza**

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

**Ordini
online**



« Con i ponteggi da cantiere Tobler velocizzate il lavoro in cantiere con il massimo della sicurezza. Con nostre soluzioni riusciamo a soddisfare anche i requisiti più estremi. »



Markus Etter

Responsabile vendite
parapetti
Esperto IPA

