

Trave MATO Connect

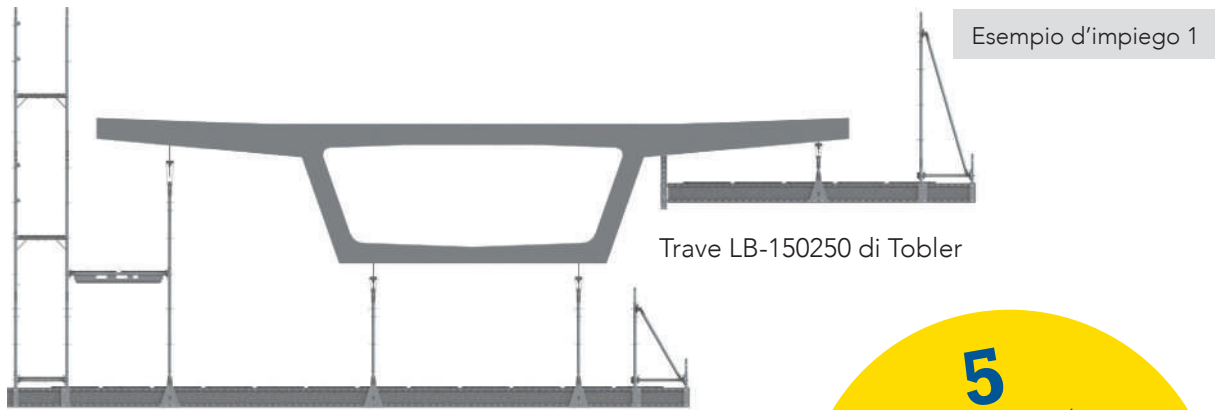


- la trave più leggera sul mercato, solo 11,38 kg/m con un'altezza di 280 mm
- migliore momento d'inerzia e di resistenza
- massima sicurezza di montaggio
- tempi di montaggio e smontaggio più ridotti
- massima maneggevolezza
- perfetta integrazione nel sistema di ponteggio modulare



Trave MATO Connect

Per maggiore sicurezza e rapidità durante la costruzione di ponti.

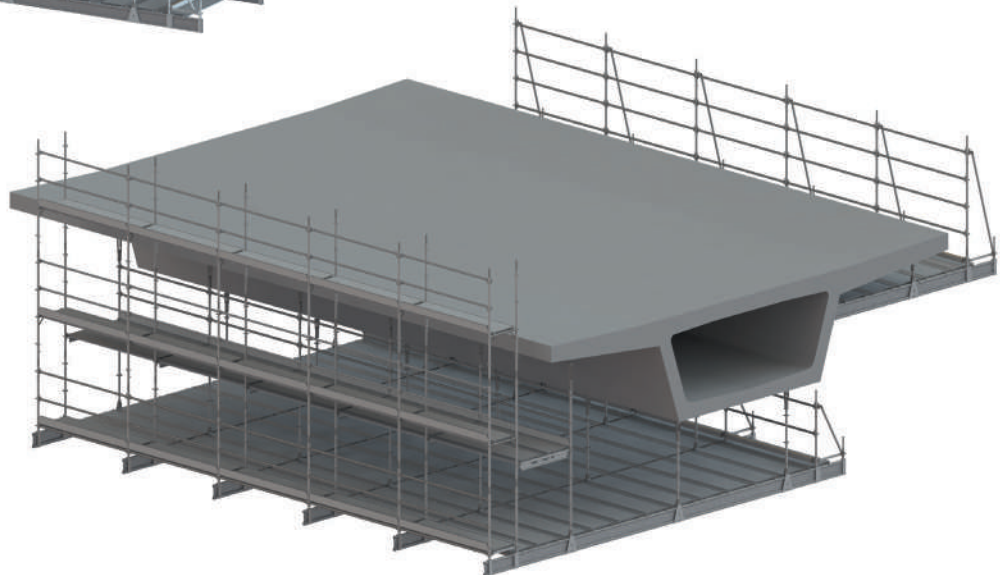
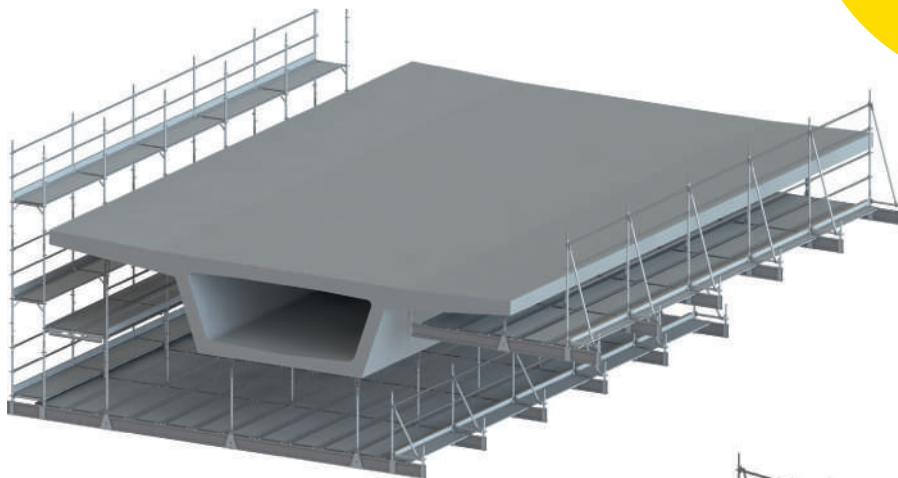


Esempio d'impiego 1

Trave LB-150250 di Tobler

Trave LB-150650 di Tobler

5
travi Light
Bridgebeam Tobler
pesano quanto
4
travi tradizionali



Trave MATO Connect

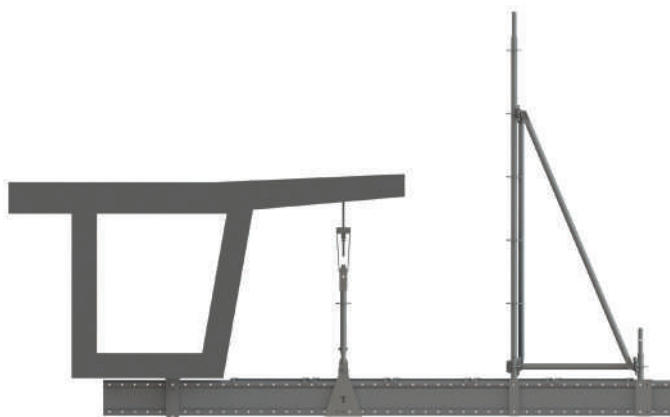
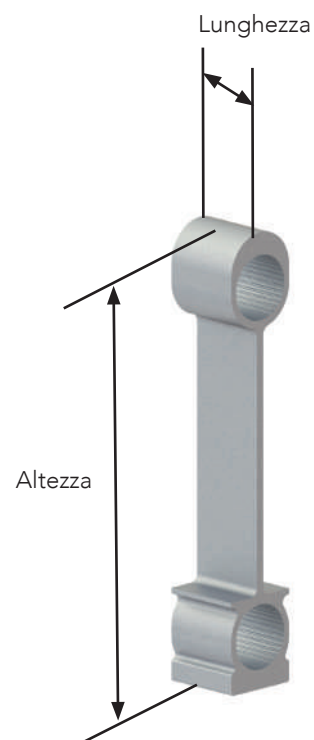
La trave più leggera sul mercato.



Trave leggera

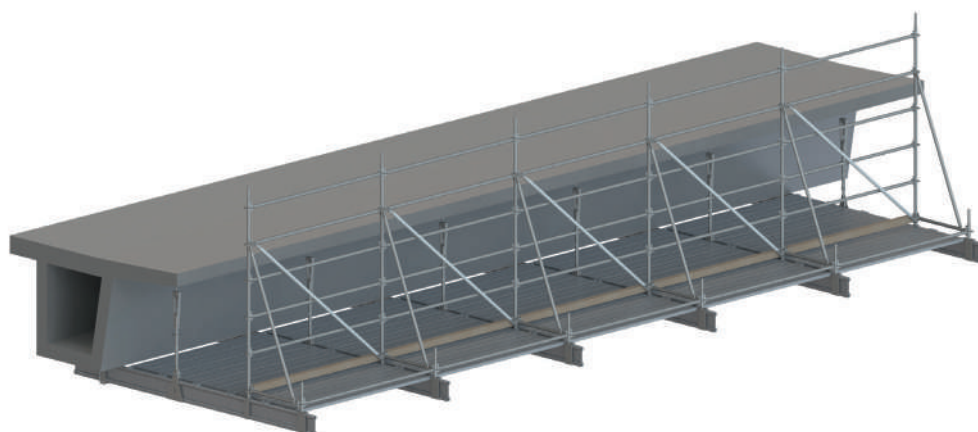
- in alluminio
- con profilo speciale dalla struttura leggera

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
LB-150150	150cm	28cm	12,8kg
LB-150250	250cm	28cm	21,7kg
LB-150350	350cm	28cm	30,6kg
LB-150450	450cm	28cm	39,5kg
LB-150550	550cm	28cm	48,3kg
LB-150650	650cm	28cm	57,2kg
LB-150750	750cm	28cm	66,0kg



Trave LB-150250 di Tobler

Esempio d'impiego 2



Trave MATO Connect

Gli elementi di collegamento.

Scarpetta di sospensione

- in acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
LB-200030	30 cm	63 cm	9,5 kg



LB-200030

Esempio d'impiego



Gambo di attacco

- in acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
LB-200040	9 cm	70 cm	4,9 kg



LB-200040

Esempio d'impiego



Gambo di attacco largo

- in acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
LB-200041	13 cm	70 cm	6,2 kg



LB-200041



LB-200044

Gambo di attacco senza disco

- in acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
LB-200044	9 cm	55 cm	3,4 kg

Perno con spina elastica

- in acciaio

N. articolo	Descrizione	Peso
LB-834002	Ø 12x85 mm	0,08 kg



LB-834002

Trave MATO Connect

Gli elementi di collegamento.



Attacco solaio

- in acciaio

N. articolo	Piastra di base	Altezza	Peso
LB-200010	25x12 cm	33 cm	5,4 kg



LB-200010

Attacco solaio pesante

- in acciaio

N. articolo	Piastra di base	Altezza	Peso
LB-200015	30x30 cm	34 cm	11,5 kg



LB-200015

Attacco parete

- in acciaio

N. articolo	Piastra di base	Altezza	Peso
LB-200015	20x20 cm	9 cm	10,0 kg



LB-200020

Tubo di collegamento

- in acciaio
- Ø 38x8 mm

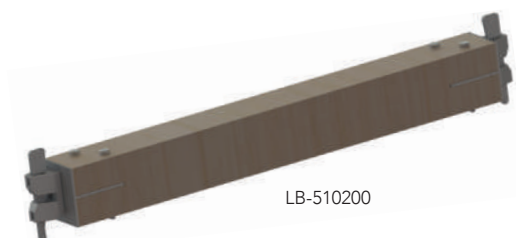
N. articolo	Lunghezza	Peso
LB-200005	60 cm	3,4 kg



LB-200005

Traversa in legno

N. articolo	Lunghezza	Peso
LB-510100	100 cm	5,2 kg
LB-510150	150 cm	6,9 kg
LB-510200	200 cm	8,6 kg
LB-510250	250 cm	10,3 kg
LB-510300	300 cm	12,0 kg



LB-510200

Fissaggio antivento con molla a balestra

- in acciaio, zincato a caldo

N. articolo	Piastra di base	Altezza	Peso
LB-276015	16 x 6 cm	9,1 cm	0,6 kg



LB-276015

Trave MATO Connect

Gli elementi di collegamento.

Aggancio filettato Swiss piccolo

- in acciaio

N. articolo	Altezza	Peso
LB-200045	36 cm	3,1 kg



LB-200045

Aggancio filettato Swiss grande

- in acciaio

N. articolo	Altezza	Peso
LB-200050	50 cm	3,7 kg



LB-200050

Piastra di pressione

- in acciaio
- piastra di base 18x10 cm

N. articolo	Lunghezza	Peso
LB-220030	30 cm	4,3 kg
LB-220050	50 cm	6,6 kg
LB-220075	75 cm	8,8 kg
LB-220100	100 cm	11,0 kg
LB-220125	125 cm	14,0 kg



LB-220050

Attacco trave LB alla piastra di pressione

- in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
LB-220010	31 cm	28 cm	4,8 kg



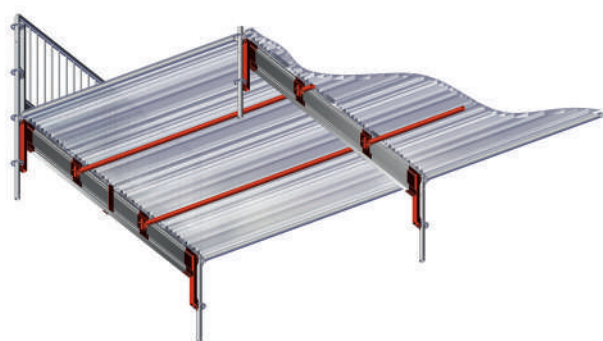
LB-220010

Trave MATO Connect

Ideale per pedane e ponteggi piani.



Ampie superfici – montaggio rapido



Collegamento traversa AR

• in acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
LB-200042	15 cm	26 cm	1,4 kg



LB-200042

Gambo di attacco AR

• in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
LB-200043	38 cm	50 cm	7,6 kg



LB-200043

Trave MATO Connect

Il principio di montaggio geniale con dispositivo di abbassamento e rotazione.

Dispositivo di abbassamento e rotazione

Il dispositivo di abbassamento e rotazione sviluppato e brevettato da Tobler consente un montaggio rapido e sicuro delle travi.



Montanti regolabili in altezza e ruotabili

- in acciaio
- con filettatura rapida

N. articolo	Lunghezza	Regolazione in altezza	Peso
LB-210100	100 cm	30 cm	15,0 kg



LB-210100

Ausilio di montaggio Trave con ruote in acciaio

- in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Ø ruote in acciaio	Peso
LB-215050	103 cm	10 cm	18,8 kg



LB-215050



Trave MATO Connect

Posizionamento rapido e preciso.



Agganciare – Ruotare – Posizionare



All'inizio viene agganciata la trave successiva.



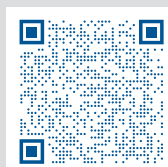
La trave può quindi essere ruotata in sicurezza e predisposta per l'aggancio degli impalcati.



Il penultimo passaggio consiste nell'appoggiare gli impalcati sulla trave.



Infine la trave viene fissata nella nuova posizione con l'aiuto dell'impalcato.



Video montaggio

Il montaggio
di una trave
più rapido



Tobler Dichiarazione d'intenti

Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.



Dichiarazione di intenti

Implementiamo insieme delle soluzioni che mettono al centro il cliente e il suo successo.

Inoltre siamo al vostro fianco come fornitore edile affidabile per tutte le questioni relative alla costruzione di ponteggi e casseforme e sviluppiamo soluzioni personalizzate che vanno dalla progettazione alla costruzione fino alla produzione.

Come fornitore innovativo di servizi completi guardiamo sempre avanti. Continuiamo a trasmettere nel settore la nostra filosofia di costruzione efficiente, flessibile e sicura.

Con i nostri prodotti potete fare affidamento su una funzionalità straordinaria e sulla massima qualità di fabbricazione.



Swiss Engineering.
Swiss Technology.



Tobler Prodotti

Il piacere dell'edilizia industriale.



MATO Ponteggi

	MATO 1	Ponteggi per facciate.
	MATO 2	Ponteggi per facciate.
	MATO 3	Sistema di ponteggi all-in-one.
	MATO 8	Ponteggi modulari.
	MATO C	Sistemi compatibili.
	MATO Connect	Sistemi di travi.
	MATO Pro	Sistemi di protezione per il tetto.
	MATO R	Ponteggi su ruote.
	MATO T	Ponteggi di cantiere.
	MATO Z	Accessori per ponteggi.

Tobler Edilizia

	Tobler Industria	Montaggio sicuro.
	Tobler Commercio	Risparmiare.
	Tobler Magazzino	Creare ordine in modo più efficiente.
	Tobler Natura	Sicurezza sul territorio.
	Tobler Speciale	Produzioni speciali su misura.

Tobler Casseforme

	Tobler Rex	Casseforme a travi.
	Tobler Varia	Casseforme speciali.
	Tobler Desk	Tavoli modulare per solai.
	Tobler Flex	Puntelli, travi, pannelli per casseforme.
	Tobler Project	Cassaforma per progetti speciali.
	Tobler Top	Casseforme per pareti.
	Tobler Manu	Cassaforma manuale.
	Tobler Deck	Casseforme per solai.
	Tobler Tower	Puntelli pesanti.
	Tobler Rent	Parco noleggio.
	Tobler Care	Risanamento.

Tobler Usato

	Tobler Usato Casseforme	Anche buono usato.
	Tobler Usato Ponteggi	Vale il prezzo.

Tobler

Assistenza clienti di prima classe.



Casa madre in Svizzera con sedi in Europa

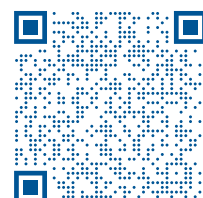
Continuiamo a spingere l'internazionalizzazione della nostra gamma di prodotti.



**Ordini
e consulenza**

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

**Ordini
online**



« La nostra trave leggera consente di lavorare in modo rapido e sicuro sui ponti.

Il nostro dispositivo di rotazione e abbassamento brevettato è unico. »



Markus Etter

Responsabile vendite
ponteggi
Esperti IPA

