



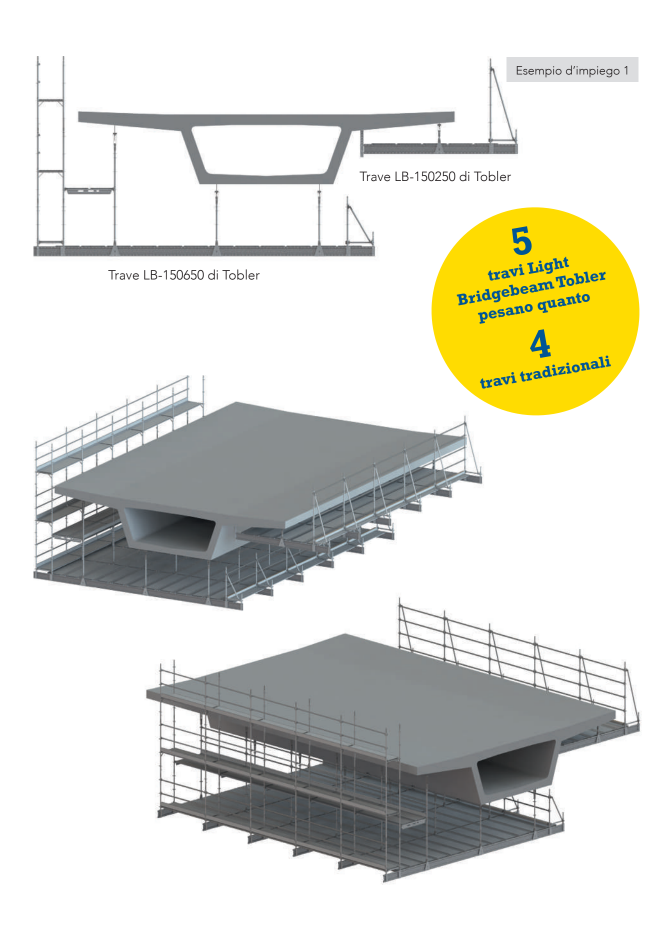


- la trave più leggera sul mercato, solo 11,38 kg/m con un'altezza di 280 mm
- migliore momento d'inerzia e di resistenza
- massima sicurezza di montaggio

- tempi di montaggio e smontaggio più ridotti
- massima maneggevolezza
- perfetta integrazione nel sistema di ponteggio modulare



Per maggiore sicurezza e rapidità durante la costruzione di ponti.



La trave più leggera sul mercato.

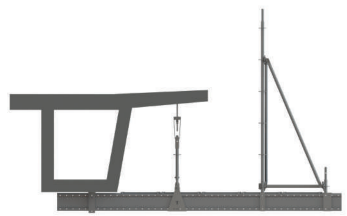


Trave leggera

- in alluminio
- con profilo speciale dalla struttura leggera

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





Trave LB-150250 di Tobler

Esempio d'impiego 2



Gli elementi di collegamento.

Scarpetta di sospensione

• in acciaio

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



• in acciaio

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

Gambo di attacco largo

• in acciaio

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

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

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













LB-200041

LB-200044



Gli elementi di collegamento.



Attacco solaio

• in acciaio

N. articolo	Piastra di base	Altezza	Peso
LB-200010	25 x 12 cm	33 cm	5,4 kg

Attacco solaio pesante

• in acciaio

N. articolo	Piastra di base	Altezza	Peso
LB-200015	30x30cm	34 cm	11,5 kg

Attacco parete

• in acciaio

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

Tubo di collegamento

- in acciaio
- Ø 38x8mm

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

Traversa in legno

N. articolo	Lunghezza	Peso
LB-510100	100 cm	5,2kg
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

Fissaggio antivento con molla a balestra

• in acciaio, zincato a caldo

N. articolo	Piastra di base	Altezza	Peso
LB-276015	16x6cm	9,1 cm	0,6 kg



LB-200020







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



Piastra di pressione

- in acciaio
- piastra di base 18x10cm

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



Attacco trave LB alla piastra di pressione

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



LB-220010

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

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



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

Ausilio di montaggio Trave con ruote in acciaio

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



LB-210100





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



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 Usato

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

Tobler

Assistenza clienti di prima classe.





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

