



Tobler Stoccaggio



■ Scaffalature cantilever

■ Scaffalature portapallet

■ Box grigliati e box impilabili

■ Pallet e barelle

■ Stocca manuali

■ Ponteggi mobili su ruote



Tobler Stoccaggio

Creare ordine in modo più efficiente.

Il punto di partenza per l'edilizia: magazzinaggio efficiente e trasporto sicuro



Dal 1995 Tobler entusiasma i suoi clienti con prodotti di punta per il magazzinaggio e il trasporto fino al cantiere.



Nella dura vita di tutti i giorni i prodotti per stoccaggio Tobler devono mostrare tutta la loro efficacia. E noi vi offriamo solo il meglio!



**Convenienza
dimostrata
nella pratica**



La nostra gamma di prodotti per il vostro stoccaggio

1. Scaffalature cantilever	4 – 11
2. Scaffalature portapallet	12 – 13
3. Offerte su misura	14
4. Innovazioni per i clienti	16
5. Box grigliati e barelle	17 – 19
6. Stoccaggio manuali con MATO 8	20
7. Ponteggi mobili su ruote con MATO R	21
8. Dichiarazione di intenti Tobler	22
9. Prodotti Tobler – Panoramica generale	23

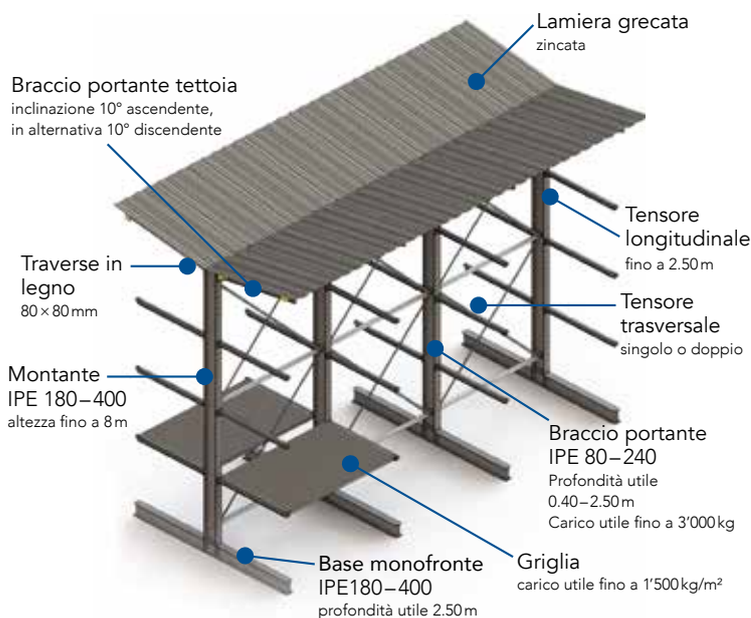


Tobler Stoccaggio

Stoccaggio con scaffalature cantilever.

Pianificazione versatile

La scaffalatura cantilever è disponibile nella versione monofronte e bifronte e può essere interamente adattata alle vostre esigenze per dimensioni, portata, staticità e allestimento.



Ogni scaffalatura cantilever viene progettata e calcolata singolarmente. I parametri di progettazione dei cantilever sono il carico per braccio e la profondità utile richiesta.

Dimensioni progettuali

Valori standard:

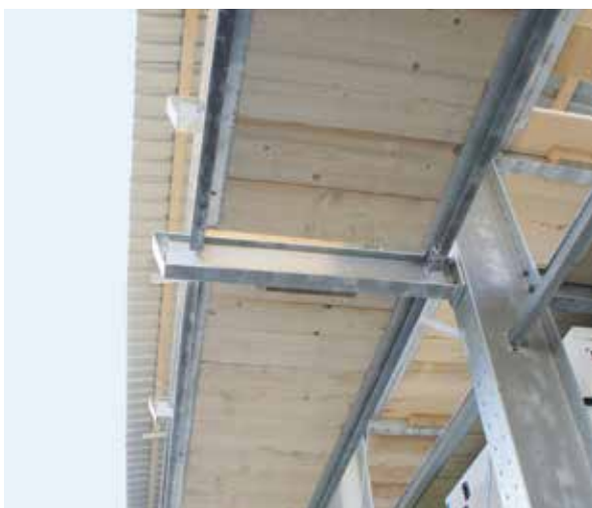
Dimensioni asse	Profondità utili < 1 m	Profondità utili a partire da 1 m
80 cm	40 cm	100 cm
100 cm	50 cm	125 cm
125 cm	60 cm	150 cm
150 cm	70 cm	175 cm
200 cm	80 cm	200 cm
250 cm	90 cm	250 cm

A seconda delle esigenze dei clienti siamo in grado di realizzare anche **misure speciali**.

Come alternativa alle **griglie** i clienti richiedono spesso anche costruzioni con traverse in legno robuste con **sottotravi** (1).

Ad esempio i magazzini con profondità utili 125 cm e dimensioni asse 250 cm permettono di immagazzinare tra due montanti ben 3 europallet.

Le **tettoie** fissate sulle travi in legno sono inclinate di 10° verso l'alto o verso il basso (2). Sono composte da lamiere grecate disponibili con lunghezza fino a 7 m.



1 Sottotravi sui cantilever



2 Tettoia su bracci portanti e travi 8x8 cm

Tobler Stoccaggio

Stoccaggio con scaffalature cantilever.



Estremamente stabili

La scaffalatura cantilever offre la massima portata grazie ai profili in acciaio saldati e consente di sfruttare economicamente la superficie di stoccaggio.

I tensori trasversali e i connettori longitudinali (3) adattati alle dimensioni asse garantiscono un'ulteriore resistenza.



3 Tensori trasversali e connettori longitudinali per il collegamento sicuro

Tutti i sistemi di scaffali vengono realizzati dagli specialisti Tobler secondo le richieste dei clienti e testati quindi dagli ispettori delle scaffalature secondo la norma DIN EN 15635.

In questo modo sarete sempre affiancati al meglio da Tobler, anche nelle **applicazioni speciali** (4).



4 Cantilever mobile

Ordini
online!

Vantaggi

- robusta con la massima portata
- realizzazione su misura
- sempre estensibile e modificabile
- infinite possibilità di configurazione
- versione monofronte e bifronte
- disponibilità di diverse sicure antirotolamento

L'«indistruttibile»

EN 1090

COLLAUDATO

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulla sicurezza e sulla tutela della salute vigenti in UE e SEE.

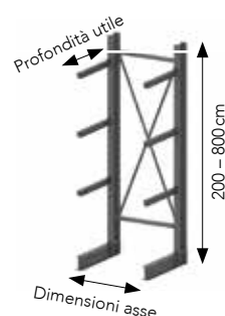


Tobler Stoccaggio

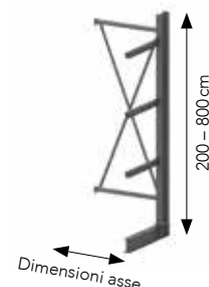
Stoccaggio con scaffalature cantilever.

Scaffalature cantilever

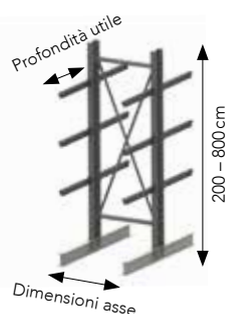
Denominazione	Carico utile per braccio	Piani mensole	Dimensioni asse	Profondità utile
Scaffalatura base monofronte, acciaio zincato, profilo: IPE 180-300	Profondità utile: 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 file	80-250 cm	40-250 cm



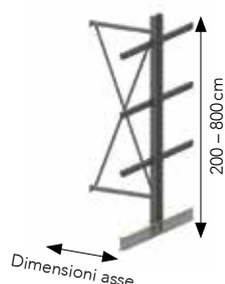
Estensione monofronte, acciaio zincato, profilo: IPE 180-300	Profondità utile: 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 file	80-250 cm	40-250 cm
--	---	--------	-----------	-----------



Scaffalatura base bifronte, acciaio zincato, profilo: IPE 180-300	Profondità utile: 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 file	80-250 cm	40-250 cm
---	---	--------	-----------	-----------



Estensione bifronte, acciaio zincato, profilo: IPE 180-300	Profondità utile: 125 cm IPE 80/450 kg IPE 180/1'840 kg	4 file	80-250 cm	40-250 cm
--	---	--------	-----------	-----------





Modelli standard con estensioni

N. articolo	Denominazione	Quantità
77-183012B	Montante IPE 180 bifronte, alt.: 300 cm, 56.5 kg	3
77-183012A	Base (piede montante) IPE 180 monofronte, profondità utile: 125 cm, 29.7 kg	3
77-080125	Braccio portante IPE 80 stretto, profondità utile: 125 cm, 9.0 kg, carico utile: 450 kg	9
77-150000	Tensore longitudinale, lung.: 150 cm, 5.1 kg	4
77-150300	Tensore diagonale singolo, alt.: 300 cm, lung.: 150 cm, 6.7 kg	1



SET 1

77-183012B	Montante IPE 180 bifronte, alt.: 300 cm, 56.5 kg	3
77-193012C	Base (piede montante) IPE 180 bifronte, profondità utile: 125 cm, 54.3 kg	3
77-080125	Braccio portante IPE 80 stretto, profondità utile: 125 cm, 9.0 kg, carico utile: 450 kg	18
77-150000	Tensore longitudinale, lung.: 150 cm, 5.1 kg	4
77-150300	Tensore diagonale singolo, alt.: 300 cm, lung.: 150 cm, 6.7 kg	1



SET 2

77-183012B	Montante IPE 180 bifronte, alt.: 300 cm, 56.5 kg	1
77-183012A	Base (piede montante) IPE 180 monofronte, profondità utile: 125 cm, 29.7 kg	1
77-080125	Braccio portante IPE 80 stretto, profondità utile: 125 cm, 9.0 kg, carico utile: 450 kg	3
77-150000	Tensore longitudinale, lung.: 150 cm, 5.1 kg	2
77-150300	Tensore diagonale singolo, alt.: 300 cm, lung.: 150 cm, 6.7 kg	1



SET 3

77-183012B	Montante IPE 180 bifronte, alt.: 300 cm, 56.5 kg	1
77-193012C	Base (piede montante) IPE 180 bifronte, profondità utile: 125 cm, 54.3 kg	1
77-080125	Braccio portante IPE 80 stretto, profondità utile: 125 cm, 9.0 kg, carico utile: 450 kg	6
77-150000	Tensore longitudinale, lung.: 150 cm, 5.1 kg	2
77-150300	Tensore diagonale singolo, alt.: 300 cm, lung.: 150 cm, 6.7 kg	1



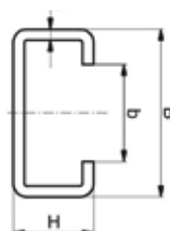
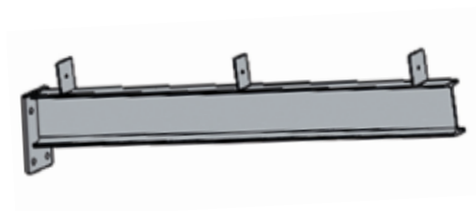
SET 4

Tobler Stoccaggio

Stoccaggio con scaffalature cantilever.

Tettoia

N. articolo	Denominazione
Esempio: 77-527350	Braccio portante tettoia a IPE 240, 270, 300, profondità utile: 350 cm, 10° ascendente
Da 77-526080 a 77-526125	10° verso il basso, distanza tra i fori 55 mm: IPE 80, IPE 100
Da 77-526150 a 77-526200	10° verso il basso, distanza tra i fori 60 mm:
Da 77-528080 a 77-528100	IPE 240, IPE 270, IPE 300
Da 77-528150 a 77-528250	IPE 240, IPE 270, IPE 300
77-213500	
77-527350	10° verso l'alto, distanza tra i fori 60 mm IPE 240, IPE 270, IPE 300
Esempio: 77-870100	Lamiera grecata tettoia larghezza 82 cm Lunghezza 100 cm
Da 77-870100 a 77-870350	Larghezza 82 cm Lunghezza da 100 cm a 350 cm
Da 77-871100 a 77-871350	Larghezza 102 cm Lunghezza da 100 cm a 350 cm
Da 77-872125 a 77-872750	Larghezza 84 cm Lunghezza da 100 cm a 750 cm
77-873300	Verniciatura a polvere verde Lunghezza 300 cm
Esempio: 77-188300	Traverse in legno Sezione 8 × 8 cm Lunghezza 300 cm
Da 77-188300 a 77-188650	Sezione 8 × 8 cm Lunghezza da 300 cm a 650 cm
77-70001	Collegamento in lamiera con le travi in legno, sezione 8 × 8 cm
Esempio: 77-189300	Acciaio con sezione a C Altezza 80 cm larghezza 40 cm, lunghezza 300 cm
Da 77-189300 a 77-189600	Lunghezza da 300 cm a 600 cm



B = 80 mm
H = 40 mm
b = 40 mm
s = 3 mm



Braccio portante

N. articolo	Denominazione
Esempio: 77-080125	Braccio portante IPE 80 stretto, profondità utile: 125 cm , 9.0kg Carico utile 450kg

	Distanza tra i fori bracci portanti 55mm:
Da 77-080040 a 77-080200	IPE 80
Da 77-100040 a 77-100200	IPE 100
Da 77-120040 a 77-120200	IPE 120
Da 77-140040 a 77-140200	IPE 140
Da 77-160040 a 77-160200	IPE 160
Da 77-180040 a 77-180200	IPE 180
Da 77-200040 a 77-200200	IPE 200

	Distanza tra i fori bracci portanti 60mm:
Da 77-081040 a 77-081200	IPE 80
Da 77-101040 a 77-101200	IPE 100
Da 77-121040 a 77-121200	IPE 120
Da 77-141040 a 77-141200	IPE 140
Da 77-161040 a 77-161200	IPE 160
Da 77-181040 a 77-181200	IPE 180
Da 77-201040 a 77-201200	IPE 200



Griglia

Esempio: 77-701102	Griglia Lunghezza = dimensione asse 80 cm Profondità 125 cm
--------------------	--

Da 77-701100 a 77-701105	Dimensione asse 80 cm Profondità da 80 cm a 250 cm
Da 77-701106 a 77-701111	Dimensione asse 100 cm Profondità da 80 cm a 250 cm
Da 77-701112 a 77-701117	Dimensione asse 125 cm Profondità da 80 cm a 250 cm
Da 77-701118 a 77-701123	Dimensione asse 150 cm Profondità da 80 cm a 250 cm
Da 77-701124 a 77-701129	Dimensione asse 175 cm Profondità da 80 cm a 250 cm
Da 77-701130 a 77-701135	Dimensione asse 200 cm Profondità da 80 cm a 250 cm

Fissaggio per griglia	Viene avvitato direttamente sul profilo IPE, non è necessario praticare fori
-----------------------	--

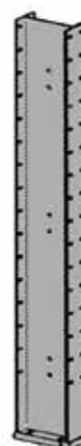
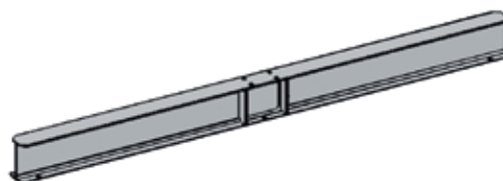
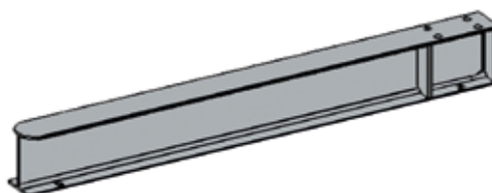


Tobler Stoccaggio

Stoccaggio con scaffalature cantilever.

Basi e montanti

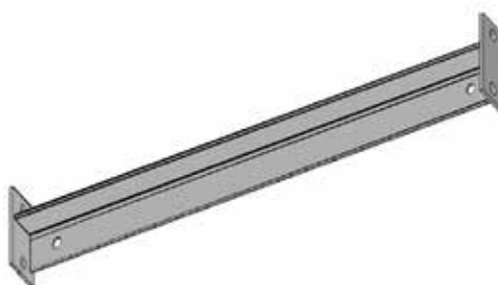
N. articolo	Denominazione
Esempio: 77-183012A	Base (piede montante) IPE 180 monofronte, profondità utile: 125 cm, 29.7 kg
	Base monofronte secondo il profilo: Da 77-182004A a 77-183520A IPE 180 Da 77-203004A a 77-205020A IPE 200 Da 77-223004A a 77-225020A IPE 220 Da 77-243004A a 77-247020A IPE 240 Da 77-273004A a 77-278020A IPE 270 Da 77-303004A a 77-308020A IPE 300
Esempio: 77-193012C	Base (piede montante) IPE 180 bifronte profondità utile: 125 cm, 54.3 kg
	Base bifronte secondo il profilo: Da 77-192004C a 77-193520C IPE 180 Da 77-213004C a 77-215020C IPE 200 Da 77-233004C a 77-235020C IPE 220 Da 77-254004C a 77-258017C IPE 240 Da 77-284004C a 77-288020C IPE 270 Da 77-313004C a 77-318020C IPE 300
Esempio: 77-183012	Montante IPE 180 bifronte, altezza: 300 cm, profondità utile 125 cm, peso: 56.5 kg
	Montante monofronte secondo il profilo: Da 77-182004 a 77-193520 IPE 180 Da 77-203004 a 77-205020 IPE 200 Da 77-223004 a 77-225020 IPE 220 Da 77-243004 a 77-247020 IPE 240 Da 77-273004 a 77-278020 IPE 270 Da 77-303004 a 77-308020 IPE 300
	Montante bifronte secondo il profilo: Da 77-192004 a 77-193520 IPE 180 Da 77-213004 a 77-215512 IPE 200 Da 77-233504 a 77-235020 IPE 220 Da 77-254004 a 77-258017 IPE 240 Da 77-284010 a 77-288020 IPE 270 Da 77-314010 a 77-318025 IPE 300





Tensore longitudinale

N. articolo	Denominazione
Esempio: 77-100000	Tensore longitudinale sezione a L lunghezza 100 cm
Da 77-080000 a 77-270000	Tensore longitudinale, Sezione a L dimensione asse = 80-250 cm



Tensore trasversale

Esempio: 77-080201	Tensore trasversale profilo piatto 4 x 40 mm Lunghezza = dimensione asse 80 cm Altezza 125 cm
Da 77-080201 a 77-080350	Dimensione asse 80 cm Altezza da 200 cm a 350 cm
Da 77-100201 a 77-100350	Dimensione asse 100 cm Altezza da 100 cm a 350 cm
Da 77-125201 a 77-125350	Dimensione asse 125 cm Altezza da 200 cm a 350 cm
Da 77-150201 a 77-150201	Dimensione asse 150 cm Altezza da 200 cm a 350 cm
Da 77-200201 a 77-200350	Dimensione asse 200 cm Altezza da 200 cm a 350 cm



Esempio: 77-080400	Tensore trasversale profilo piatto 4 x 40 mm Lunghezza = dimensione asse 80 cm Altezza 125 cm
Da 77-080400 a 77-080350	Dimensione asse 80 cm Altezza da 400 cm a 600 cm
Da 77-100400 a 77-100350	Dimensione asse 100 cm Altezza da 400 cm a 700 cm
Da 77-125400 a 77-125350	Dimensione asse 125 cm Altezza da 400 cm a 600 cm
77-145550	Dimensione asse 145 cm Altezza 550 cm
Da 77-150400 a 77-150201	Dimensione asse 150 cm Altezza da 400 cm a 700 cm
77-180500	Dimensione asse 180 cm Altezza 500 cm
77-190700	Dimensione asse 190 cm Altezza 700 cm
Da 77-200400 a 77-200750	Dimensione asse 200 cm Altezza da 400 cm a 750 cm
77-250400	Dimensione asse 250 cm Altezza 400 cm



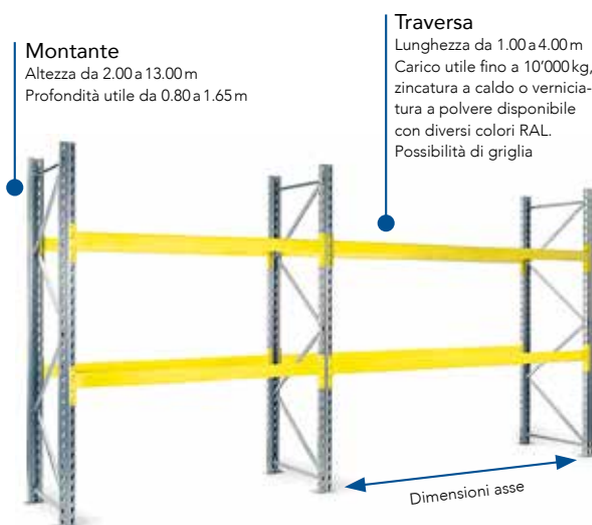
Tobler Stoccaggio

Stoccaggio per scaffalature portapallet.

Scaffalatura portapallet per interno ed esterno

Questo sistema di scaffalatura universale consente uno sfruttamento efficiente della capacità di stoccaggio e rende possibile l'accesso diretto ai singoli pallet. È idoneo per Europallet, box grigliati e ogni tipo di articolo da immagazzinare fino a 16m di altezza.

La scaffalatura portapallet può essere realizzata in una lunghezza a piacere e si può personalizzare la configurazione (carico fino a 30'000kg/m). È disponibile zincata a caldo per l'uso in aree esterne e interne come pure in una versione più economica con verniciatura standard o a polvere. La nostra gamma comprende molti accessori come il paracolpi antiurto e la protezione antiscivolo.



Scaffalatura portapallet

Vantaggi

- Montaggio facile e veloce
- versioni per interno ed esterno
- configurazione su misura
- espandibile
- accesso diretto a ogni pallet
- ampia area di stoccaggio
- vasta gamma di accessori
- ordinabile online

Ordini online!

EN 1090

COLLAUDATO

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulla sicurezza e sulla tutela della salute vigenti in UE e SEE.



Il prodotto «versatile»



Griglia per scaffalatura portapallet



Scaffalature portapallet per ogni portata

Denominazione	Carico utile coppia traverse	Piani mensole	Dimensioni
Scaffalatura portapallet standard, acciaio zincato, verniciata a polvere	fino 10'000 kg	Ogni 5 cm regolabile a piacere	Prof.: 0.80–1.65 m Alt.: 2.00–13.00 m Lung.: 1.00–4.00 m



SET 1

Modulo aggiuntivo standard, acciaio zincato, verniciato a polvere	fino 10'000 kg	Ogni 5 cm regolabile a piacere	Prof.: 0.80–1.65 m Alt.: 2.00–13.00 m Lung.: 1.00–4.00 m
---	----------------	--------------------------------	--



SET 2

Griglia

- Disponibile in diverse dimensioni e carichi utili **fino a 1'500 kg**.



Paracolpi antiurto

- Con i **paracolpi antiurto** per **gli angoli** (1), **i montanti** (2) e **la parte frontale** (3) proteggete in maniera affidabile lo stoccaggio con scaffalature portapallet dagli urti causati dai veicoli.



1

2

3

Protezione antiscivolamento

- Con la protezione antiscivolamento contro il carico errato impedisce lo scivolamento delle merci.

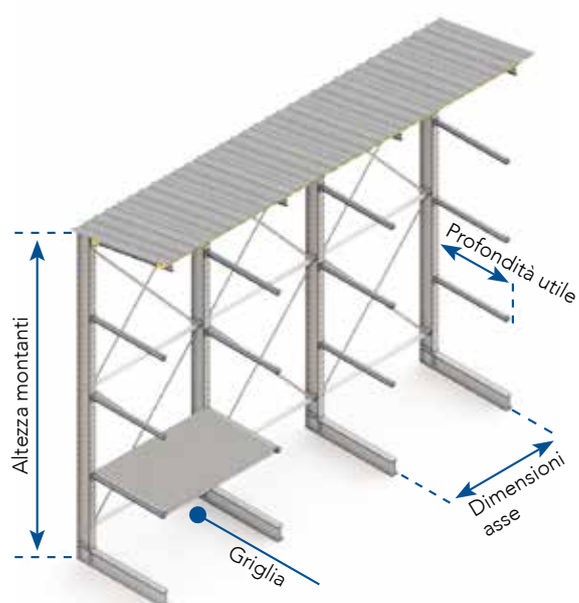
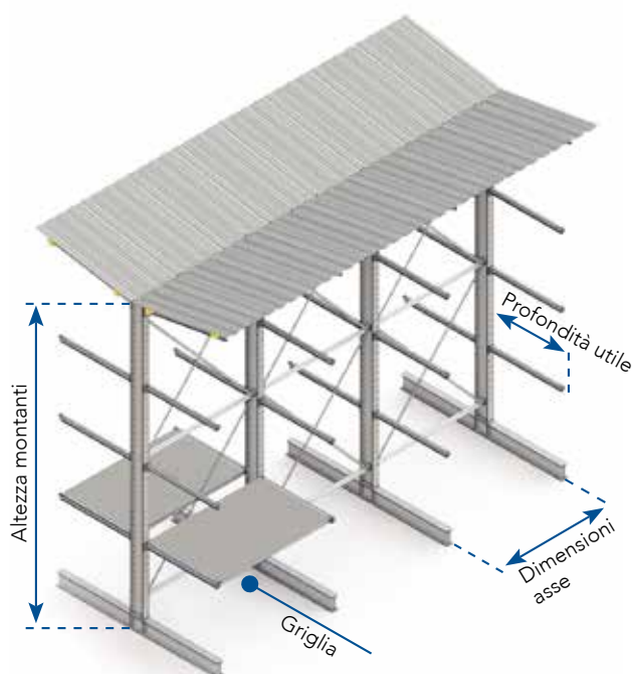


Tobler Stoccaggio

Offerte su misura.

Scaffalatura cantilever

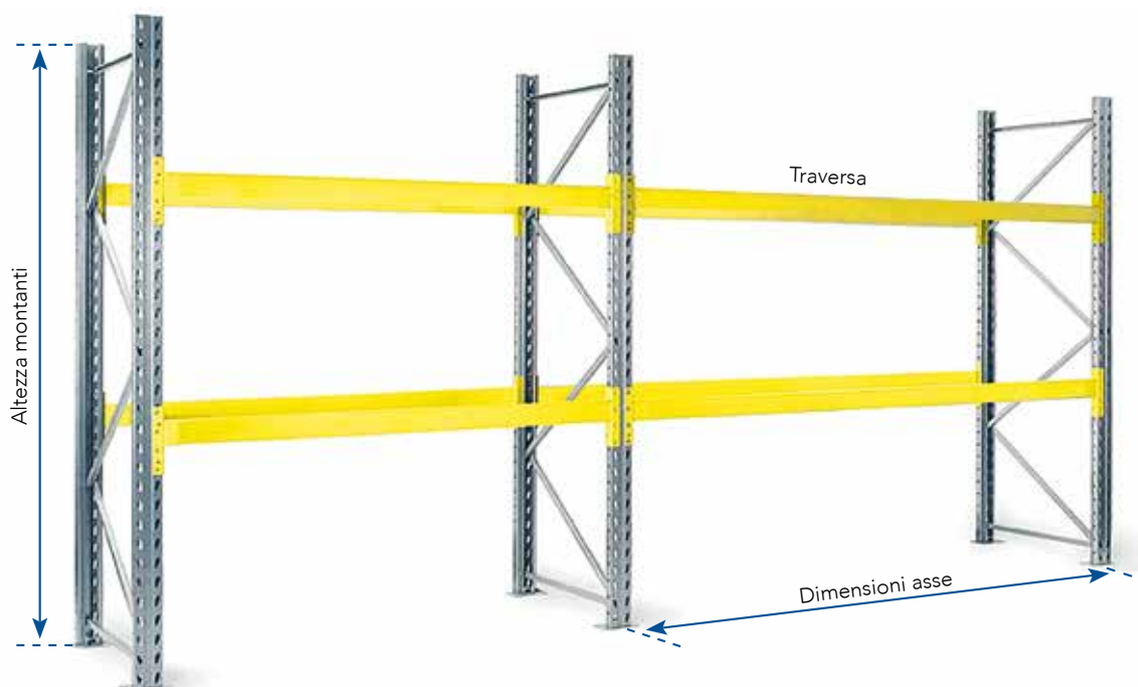
Numero montanti		Pz.
Altezza montanti		cm
Bracci per montante		Pz.
Profondità utile		cm
Carico per braccio		kg
Dimensioni asse		cm
Griglia		Pz.
Tettoia	<input type="checkbox"/> 10° discendente	<input type="checkbox"/> 10° ascendente
Con montaggio incl. collaudo e ispezione secondo DIN 15635	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No





Scaffalatura portapallet

Numero montanti		Pz.
Altezza montanti		cm
Traversa/piano		Pz.
Carico per piano		kg
Dimensioni asse		cm
Luogo di impiego	<input type="checkbox"/> Interno	<input type="checkbox"/> Esterno
Superficie	<input type="checkbox"/> Zincata	<input type="checkbox"/> Verniciata a polvere
Con montaggio incl. collaudo e ispezione secondo DIN 15635	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No



Il modulo offerte

Fateci sapere quali sono le vostre necessità. Noi pensiamo a tutto il resto. Il modo più rapido è tramite il nostro sito internet:

<https://www.tobler-ag.com/it/tobler-edilizia/>



**Ordini
online!**

Tobler Stoccaggio

Innovazioni per i clienti.

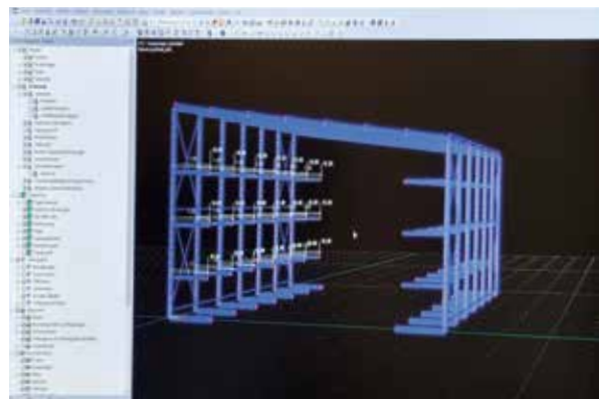
Il nostro pensiero olistico

Per noi l'ottimizzazione dei costi energetici e l'abbassamento delle spese di trasporto sono aspetti particolarmente importanti.

Per questo realizziamo le operazioni più complesse per l'installazione di tettoie solari su scaffalature cantilever.

Garantiamo la massima sicurezza sulla base dei calcoli statici.

Per far questo i nostri ingegneri impiegano software all'avanguardia.



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



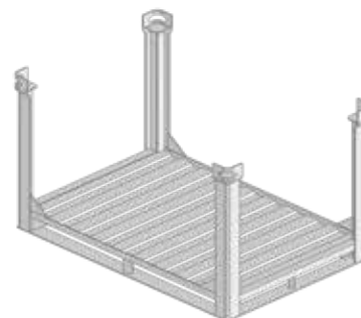
Box impilabile apertura laterale

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

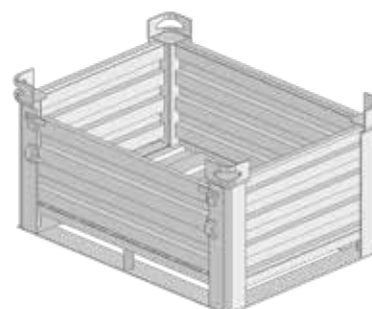
N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Carico utile
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1.5t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1.5t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1.5t



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	50 cm	2.0t



Tobler Stoccaggio

Pallet e barelle.

Siamo flessibili

Abbiamo ottimizzato ad esempio il trasporto delle barelle vuote. Grazie alle barre angolari amovibili potete ridurre il volume di trasporto.

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

Per le
esigenze
speciali

Pallet tubolari in acciaio

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



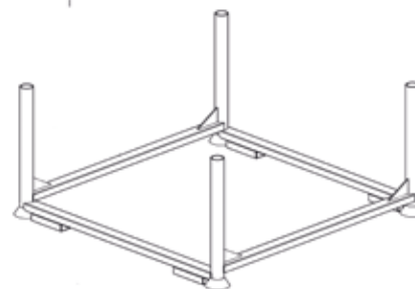
Pallet a montanti liberi

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



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



Barella per puntelli per solai

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



Puntelli per solai Barelle con protezione anticaduta

- in acciaio zincato
- ad es. per tutti i tipi di puntelli per solai classi E, D, B

La solida struttura della barella Tobler è stata realizzata appositamente per il trasporto sicuro e lo stoccaggio di merci lunghe, come i puntelli per solai.

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso	Portata	Carico ammesso
84-F-212080	160–310cm	80 cm	93 kg	1'500 kg	4'500 kg



L'esclusiva barella chiusa di alta qualità Tobler può essere regolata in tutte le lunghezze.

La protezione anticaduta integrata garantisce una sicurezza assoluta durante il trasporto e la movimentazione in cantiere.



Vantaggi

- massima sicurezza durante il trasporto grazie alla protezione anticaduta laterale
- regolabile in tutte le lunghezze
- collaudato secondo EN 1090
- novità sul mercato svizzero

EN 1090

COLLAUDATO

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulla sicurezza e sulla tutela della salute vigenti in UE e SEE.



MATO 8 Stoccaggio manuali

Sfruttare ogni angolo disponibile per lo stoccaggio.

Non sprecate più spazio prezioso per lo stoccaggio

Grazie al ponteggio modulare MATO 8, in caso di spazi estremamente sfavorevoli potete sfruttare anche gli angoli minimi e le aree inclinate per il magazzinaggio manuale.



Scoprite di più nel nostro catalogo **MATO 8**.

MATOR Ponteggi mobili su ruote

Lavorare in modo veloce e sicuro su ruote.



Video

1 sola persona
per il montaggio



COLLAUDATO

Questo prodotto è
conforme ai requisiti sulla
sicurezza e sulla tutela
della salute vigenti in
UE e SEE.

Il sistema «mobile»

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.

