

MATO | Ponteggi per facciate

2022



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

MATO | Ponteggi per facciate

Il ponteggio più venduto della Svizzera.

Il nostro innovativo ponteggio per facciate MATO 1 sviluppato in Svizzera è il vostro investimento sostenibile in maggiore efficienza, sicurezza e flessibilità.

MATO 1 si è affermato in Svizzera come il sistema leader di mercato nell'edilizia.

MATO | Ponteggi per facciate

Insieme si lavora meglio.



4 componenti principali

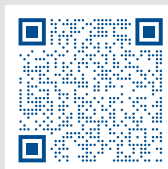
Il ponteggio MATO 1 si basa su un telaio del ponteggio base, impalcati, fermapiède e un interessante doppio parapetto che può essere agganciato in pochi secondi al telaio e offrire un allineamento del ponteggio grazie al suo accoppiamento geometrico.

Sempre più in alto in modo intelligente

Potete scegliere il telaio in acciaio standard con uno spessore della parete di 2,7 mm o 3,25 mm oppure il telaio in alluminio con uno spessore della parete di 4 mm. Con la versione in acciaio potete raggiungere altezze di 140m, mentre con l'alluminio arrivate in sicurezza a 80m.

Montaggio a tempo di record

MATO 1 è il top per sicurezza ed efficienza economica. Tutti i componenti del sistema sono estremamente leggeri e di altissima qualità. Con il sistema per ponteggi MATO 1 risparmiate il 30% di tempo di lavoro ad ogni montaggio e smontaggio. Un sistema leggero come MATO 1 offre vantaggi anche in qualsiasi trasporto. Consente un maggiore volume di carico.



Video montaggio

Il sistema di ponteggio più veloce



Panoramica dei vantaggi

- Grazie a una risparmio di tempo del 30% si riducono i costi di manodopera ad ogni montaggio / smontaggio
- Solo 4 componenti principali
- Gamma completa di accessori collaudati
- Sistema leggero con versione in acciaio o alluminio
- Massima sicurezza EN 12810/12811
- Certificazione DIBt n. Z-8.1-937



I prodotti contrassegnati da un segno di spunta sono stati certificati dal Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt). I prodotti contrassegnati da una freccia erano in fase di certificazione al momento della stampa del catalogo. Siamo lieti di fornirvi informazioni sull'aggiornamento delle certificazioni.



MATO | Ponteggi per facciate

Il ponteggio quando il tempo è prezioso.



MATO | Ponteggi per facciate

Qualità dalla A alla Z per il vostro ponteggio.



Il telaio del ponteggio	7 – 10
Il parapetto continuo. super-veloce	11
Il parapetto doppio	12 – 13
Accessori per una maggiore sicurezza e flessibilità	14 – 17
Le mensole	18 – 21
Il meglio della sicurezza con carico elevato	22 – 23
Saldamente montato al cemento.	24 – 25
Tutti gli impalcati sono testati per le passerelle	26 – 27
Le scale	28 – 29
La protezione dalle intemperie	30 – 31
Il fermapiEDE	32 – 33
<hr/>	
Competenza a 360° per il ponteggio	34
Ordini e finanziamenti	35
Sicurezza collaudata.	36
Innovazione dal 1995	37
Vivere la qualità del servizio	38
Creare ordine in modo più efficiente	39
Risparmiare.	40 – 47
Condizioni generali	48 – 49
Dichiarazione d'intenti Tobler	50
Prodotti Tobler	51



MATO | Ponteggi per facciate

Investimento sostenibile.



MATO | Ponteggi per facciate

Il telaio del ponteggio.



Telaio del ponteggio

- Tecnica brevettata con supporto fermapiede e fissaggio antivento integrato per le tavole dell'impalcato
- 85 pezzi per barella
- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-211050	70 cm	50 cm	6,0 kg	2,7 mm
1-211070 ✓	70 cm	70 cm	7,1 kg	2,7 mm
1-211100 ✓	70 cm	100 cm	9,1 kg	2,7 mm
1-211120	70 cm	120 cm	10,2 kg	2,7 mm
1-211170 ✓	70 cm	170 cm	13,4 kg	2,7 mm
1-211200 ✓	70 cm	200 cm	14,5 kg	2,7 mm
1-212070	70 cm	70 cm	8,5 kg	3,25 mm
1-212100	70 cm	100 cm	10,6 kg	3,25 mm
1-212200	70 cm	200 cm	18,4 kg	3,25 mm

Altezza sicura fino a 140 m



N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-215200	70 cm	200 cm	15,0 kg	2,7 mm

- In alluminio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-110070 →	70 cm	70 cm	3,9 kg	4,0 mm
1-110100 →	70 cm	100 cm	5,0 kg	4,0 mm
1-110200 →	70 cm	200 cm	7,9 kg	4,0 mm

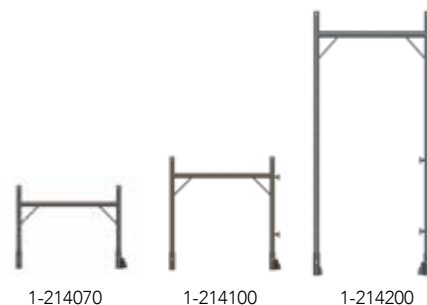


1-215200

Altezza sicura fino a 80 m

- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-214050 →	100 cm	50 cm	8,8 kg	3,25 mm
1-214070 →	100 cm	70 cm	10,2 kg	3,25 mm
1-214100 →	100 cm	100 cm	12,5 kg	3,25 mm
1-214200 →	100 cm	200 cm	19,4 kg	3,25 mm



I telai in acciaio e in alluminio possono essere sempre combinati in base alle istruzioni di montaggio e per l'uso.

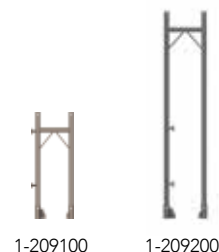
MATO | Ponteggi per facciate

Il telaio del ponteggio.

Telaio del ponteggio

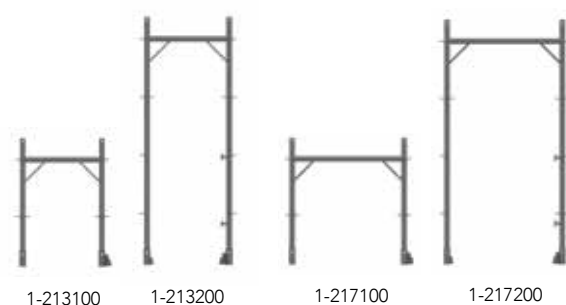
- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
1-209100	35cm	100cm	8,4kg
1-209200	35cm	200cm	14,1kg

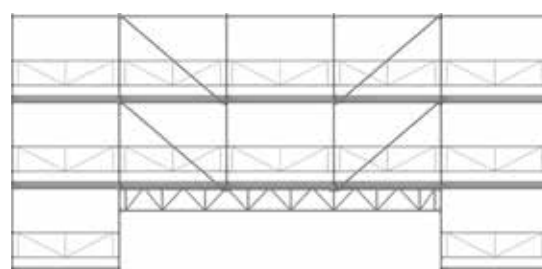


- Con piastre forate e perni per parapetti
- Compatibile con il sistema MATO8 e MATO1
- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
1-213100	70cm	100cm	10,1kg
1-213200	70cm	200cm	17,2kg
1-217100	100cm	100cm	13,7kg
1-217200	100cm	200cm	22,0kg



Esempio d'impiego



Telaio inferiore

- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
1-215070	70cm	22cm	3,7kg
1-216035	35cm	40cm	4,8kg
1-216070 ✓	70cm	40cm	5,5kg
1-216100 ✓	100cm	40cm	6,3kg
1-216140 ✓	140cm	40cm	9,4kg



- Telaio inferiore con piastre forate
- Compatibile con il sistema MATO8 e MATO1

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
1-213025	70cm	25cm	4,4kg
1-213040	70cm	40cm	6,0kg
1-217040	100cm	40cm	7,8kg



MATO | Ponteggi per facciate

Il telaio del ponteggio.



Telaio frontale

- In alluminio
- Con fermapiede

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-111200	70 cm	200 cm	9,8 kg	4,0 mm



1-111200

Telaio doppio per scale

- In alluminio
- Altezza 80m

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-118200 ✓	140 cm	200 cm	13,2 kg	4,0 mm
1-119070	140 cm	70 cm	6,1 kg	4,0 mm
1-119100	140 cm	100 cm	7,8 kg	4,0 mm
1-119115	140 cm	115 cm	8,5 kg	4,0 mm



1-119070



1-119100



1-118200



1-119200

- Con fermapiede 1-119200 e terminale frontale

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-119200 →	140 cm	200 cm	15,0 kg	4,0 mm

Telaio per passaggio

- In acciaio
- Compatibile con ponteggio per facciate MATO1 da 70/100

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-218170 ✓	170 cm	240 cm	27,2 kg	2,7 mm



1-218170

MATO | Ponteggi per facciate

Il telaio del ponteggio.

Telaio di riduzione / allargamento

- Per restringimenti o allargamenti del ponteggio
- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso	Spessore parete
1-221100	70-100cm	30cm	11,5kg	2,7mm



1-221100

Esempio d'impiego



Telaio per cornicioni

- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Altezza	Peso
1-220100	70cm	100cm	12,6kg
1-220115	70cm	115cm	13,4kg
1-220200	70cm	200cm	16,5kg



1-220100



1-220200

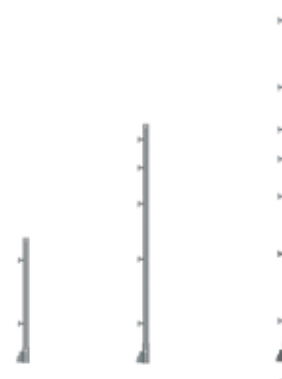
Montanti parapetto

- Con supporto fermapiède
- In acciaio

N. articolo	Altezza	Peso	Spessore parete
1-222100 ✓	110 cm	4,0kg	2,7 mm
1-222200 ✓	200 cm	7,3kg	2,7 mm
1-224200 ✓	200 cm	8,4kg	3,25 mm
1-224300	300 cm	13,1kg	3,25 mm

- In alluminio

N. articolo	Altezza	Peso	Spessore parete
1-122100 ✓	110 cm	2,1 kg	4,0mm
1-122200 ✓	200 cm	3,8 kg	4,0mm



1-222100

1-222200

1-224300

MATO | Ponteggi per facciate

Il parapetto continuo super-veloce.



Parapetto continuo

- Montanti parapetto
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Peso	Applicazioni
1-131010 ✓	220 cm	5,9 kg	MATO 1, 2
S-131015 ✓	220 cm	4,75 kg	MATO 1, 8, 62, 65

- Sostegni per parapetto con barra di guida brevettata
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Peso	Applicazioni
S-135150 ✓	150 cm	3,4 kg	MATO 1, 8, 54, 62, 65
S-135200 ✓	200 cm	3,6 kg	MATO 1, 8, 54, 62, 65
S-135250 ✓	250 cm	3,8 kg	MATO 1, 8, 54, 62, 65
S-135300 ✓	300 cm	4,6 kg	MATO 1, 8, 54, 62, 65

- Parapetto continuo frontale
- In alluminio

N. articolo	Larghezza	Peso
1-131020 ✓	70 cm	7,4 kg



1-131010



S-131015



S-131150



1-131020

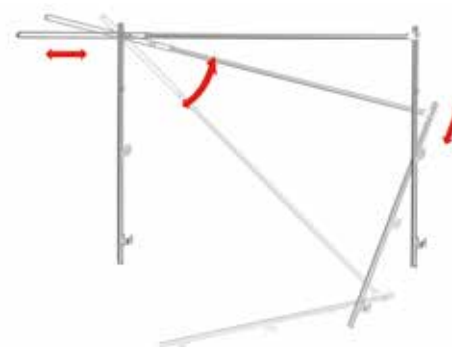
Esempio d'impiego



①



②



MATO | Ponteggi per facciate

Il parapetto doppio.

Parapetto

- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-230070 ✓	70 cm	60 cm	2,5 kg
1-230100 ✓	100 cm	60 cm	3,5 kg
1-230125 ✓	125 cm	60 cm	4,2 kg
1-230150 ✓	150 cm	60 cm	5,1 kg
1-230180 →	180 cm	60 cm	6,0 kg
1-230200 ✓	200 cm	60 cm	6,9 kg
1-230225 ✓	225 cm	60 cm	7,7 kg
1-230250 ✓	250 cm	60 cm	8,3 kg
1-230300 ✓	300 cm	60 cm	10,1 kg

- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-130070 →	70 cm	60 cm	1,4 kg
1-130100 →	100 cm	60 cm	2,0 kg
1-130150 →	150 cm	60 cm	2,9 kg
1-130200 →	200 cm	60 cm	4,0 kg
1-130250 →	250 cm	60 cm	4,8 kg
1-130300 →	300 cm	60 cm	5,8 kg
1-130350	350 cm	60 cm	6,7 kg

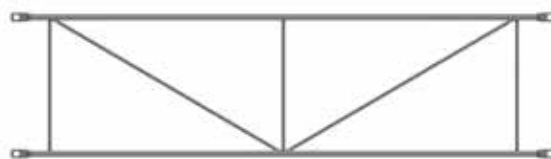
- In acciaio
- Regolabile

N. articolo	Lunghezza, regolabile	Peso
1-233100	70–105 cm	5,4 kg
1-233300	170–300 cm	12,2 kg

Parapetto di sicurezza

- In alluminio
- Con fermapiede
- Logo del cliente sul fermapiede su richiesta

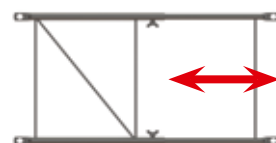
N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-132070	70 cm	100 cm	3,0 kg
1-132100	100 cm	100 cm	4,0 kg
1-132150	150 cm	100 cm	5,5 kg
1-132200	200 cm	100 cm	7,5 kg
1-132250	250 cm	100 cm	8,9 kg
1-132300	300 cm	100 cm	11,0 kg
1-132350	350 cm	100 cm	12,4 kg
1-132400	400 cm	100 cm	14,5 kg



1-230250



1-130250



1-233300



1-132250

MATO | Ponteggi per facciate

Il parapetto doppio.



Parapetto terminale frontale

- In acciaio
- Con giunto filettato

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-240030 ✓	30 cm	60 cm	3,0 kg
1-240070 ✓	70 cm	60 cm	3,8 kg
1-240100 →	100 cm	60 cm	5,2 kg



1-240030

1-240070

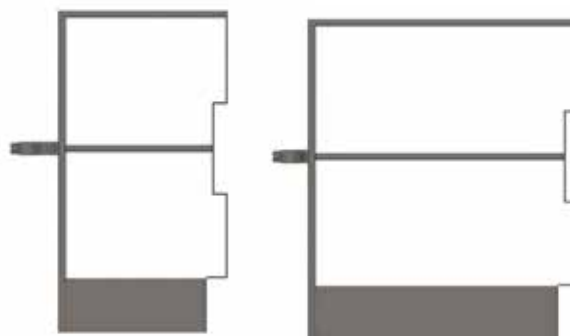
1-240100

- Con giunto con cuneo

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-241070	70 cm	60 cm	4,6 kg

- In acciaio
- Con fermapiiede frontale
- Con giunto filettato

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-243070 →	70 cm	120 cm	6,5 kg
1-243100 →	100 cm	120 cm	7,1 kg

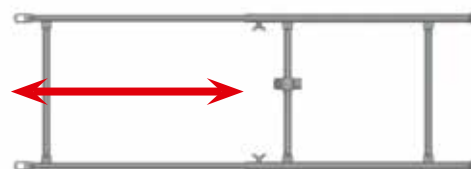


1-243070

1-243100

- In acciaio
- Regolabile
- Con giunto filettato

N. articolo	Lunghezza, regolabile	Altezza	Peso
1-245160	100–160 cm	60 cm	8,5 kg
1-245210	160–210 cm	60 cm	9,8 kg



1-245160

MATO | Ponteggi per facciate

Accessori per una maggiore sicurezza e flessibilità.

Perno per parapetto interno

- Per telaio del ponteggio MATO 1
- In alluminio

N. articolo	Peso
1-550040 →	0,095 kg



1-550040

Giunto con perno per parapetto

- In acciaio
- Con giunto filettato

N. articolo	Peso
1-550048 →	0,9 kg



1-1550048

- Con giunto con cuneo

N. articolo	Peso
1-551048	0,8 kg

Perno con giunto

- Come adattatore telaio
- In acciaio
- Con giunto filettato

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-217105 →	17,8 cm	1,2 kg



1-217105

Supporto fermapiede con fissaggio antivento

N. articolo	Peso
1-276010 →	0,6 kg



1-276010

Fissaggio antivento per impalcato

- Fissaggio esterno per tutti gli impalcati del ponteggio
- Adatto a tutti i sistemi di ponteggio con fissaggio tubolare dell'impalcato
- In acciaio

N. articolo	Peso
1-276013 →	0,3 kg



1-276013

MATO | Ponteggi per facciate

Accessori per una maggiore sicurezza e flessibilità.



Fissaggio per travi a traliccio

- Adatto per travi a traliccio Z-149...
- In acciaio
- Con giunto filettato

N. articolo	Descrizione	Peso
1-270050	Gancio per travi a traliccio superiori	2,3 kg
1-270051	Gancio per travi a traliccio inferiori	2,0 kg
1-270052	Recipiente ad anello per trave reticolare superiore	1,7 kg



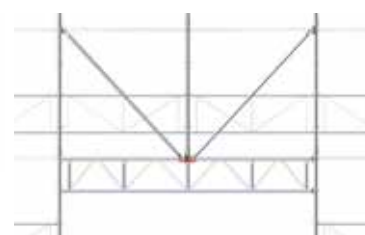
Fissaggio impalcato

- Per trave a traliccio N. articolo 8-150...

N. articolo	Peso
1-550070	7,3 kg



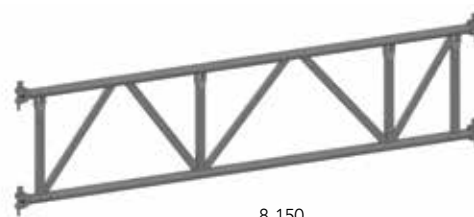
Esempio d'impiego



Trave a traliccio

- Per telaio 1-213200
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
8-150075 →	75 cm	50 cm	8,4 kg
8-150100 →	100 cm	50 cm	9,4 kg
8-150150 →	150 cm	50 cm	11,9 kg
8-150200 →	200 cm	50 cm	13,7 kg
8-150225 →	225 cm	50 cm	15,2 kg
8-150250 →	250 cm	50 cm	16,1 kg
8-150300 →	300 cm	50 cm	18,0 kg
8-150400 →	400 cm	50 cm	22,3 kg
8-150500 →	500 cm	50 cm	26,6 kg
8-150600 →	600 cm	50 cm	31,0 kg



Adattatore

- Per la combinazione dei sistemi MATO 1 e MATO 8
- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Peso
1-249070	75/70 cm	5,5 kg



Esempio d'impiego



MATO | Ponteggi per facciate

Accessori per una maggiore sicurezza e flessibilità.

Corrente / traversa

- Per il fissaggio dell'impalcato alle altezze intermedie
- Con Ø tubo di 48,3mm
- In acciaio
- Con giunto filettato

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-246010	10 cm	1,8 kg
1-246013	13 cm	1,9 kg
1-246015	15 cm	2,0 kg
1-246016	16 cm	2,0 kg
1-246020	20 cm	2,1 kg
1-246025	25 cm	2,2 kg
1-246030	30 cm	2,4 kg
1-246039	39 cm	2,7 kg
1-246050	50 cm	3,1 kg
1-246070 ✓	70 cm	3,8 kg
1-246100 →	100 cm	4,8 kg
1-246150	150 cm	6,5 kg
1-246200	200 cm	8,2 kg
1-246250	250 cm	9,9 kg
1-246300	300 cm	11,6 kg



1-246070

- Con giunto con cuneo
- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-247070	70 cm	3,6 kg



1-247070

- Con anello
- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-248070	70 cm	2,8 kg
1-248100	100 cm	3,4 kg
1-248150	150 cm	5,5 kg
1-248200	200 cm	7,6 kg
1-248250	250 cm	9,0 kg



1-248150

MATO | Ponteggi per facciate

Accessori per una maggiore sicurezza e flessibilità.



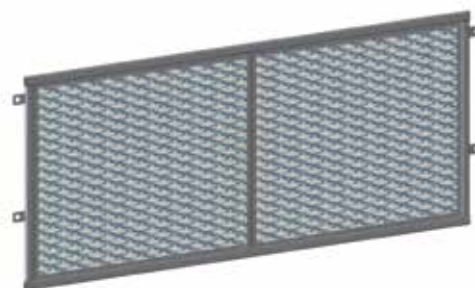
Rete metallica – La soluzione perfetta nella protezione del copritetto

- In alluminio
- Verniciatura a polvere su richiesta

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-134070 →	70 cm	100 cm	4,8 kg
1-134100 →	100 cm	100 cm	6,3 kg
1-134150 →	150 cm	100 cm	9,0 kg
1-134200 →	200 cm	100 cm	12,7 kg
1-134250 →	250 cm	100 cm	14,5 kg
1-134300 →	300 cm	100 cm	19,0 kg

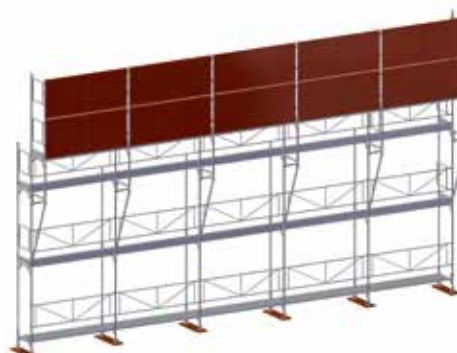
- Griglia laterale frontale
- In alluminio
- Verniciatura a polvere su richiesta

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-136070	70 cm	200 cm	8,5 kg
1-136100	100 cm	200 cm	9,5 kg



1-134200

Esempio d'impiego



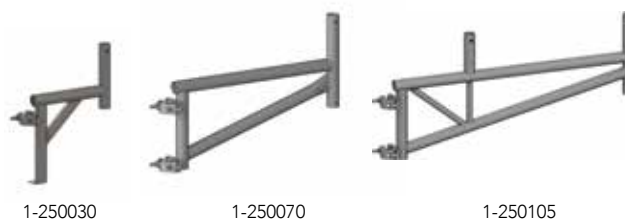
MATO | Ponteggi per facciate

Le mensole.

Mensola esterna

- Per allargamenti di ponteggi e passerelle
- In acciaio
- Con giunto filettato

N. articolo	Larghezza	Peso
1-250020	20 cm	3,4 kg
1-250030 ✓	30 cm	3,8 kg
1-250070 ✓	70 cm	8,0 kg
1-250075	75 cm	8,2 kg
1-250105	105 cm	10,4 kg



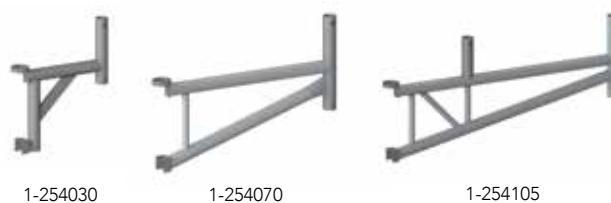
- Con giunto con cuneo

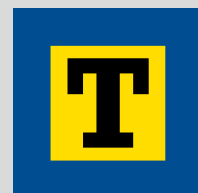
N. articolo	Larghezza	Peso
1-251030	30 cm	3,8 kg
1-251070	70 cm	5,9 kg
1-251075	75 cm	7,4 kg
1-251105	105 cm	8,1 kg



- Con anello

N. articolo	Larghezza	Peso
1-254030	30 cm	3,5 kg
1-254070	70 cm	6,3 kg
1-254105	105 cm	8,8 kg





Mensola per passerella

- Per sporgenza di 20 cm o 50 cm
- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Peso
1-255070	70 cm	4,7 kg



1-255070

Esempio d'impiego



Mensola angolare interna

- Per la creazione di angoli interni
- Compatibile con i sistemi MATO 1, MATO 2 e MATO 8
- In acciaio, lamiera striata in alluminio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
1-160015 →	15 cm	15 cm	3,5 kg
1-160020 →	20 cm	20 cm	3,9 kg
1-160030 →	30 cm	30 cm	6,4 kg
1-160070 →	70 cm	70 cm	12,8 kg



1-160030

Esempio d'impiego



MATO | Ponteggi per facciate

Le mensole.

Mensola interna

- In acciaio
- Per aggancio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-256015 →	15 cm	1,1 kg
1-256020 →	20,5 cm	1,3 kg
1-256030 →	30 cm	1,7 kg
1-256030.1	32 cm	1,7 kg



1-256030

- Con giunto filettato
- Regolabile

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-258015	15,5 cm	1,9 kg
1-258020	20,5 cm	2,0 kg
1-258030 ✓	30 cm	2,5 kg
1-258045	45 cm	4,1 kg
1-258050	50 cm	4,2 kg
1-258060 ✓	60 cm	5,0 kg
1-258090*	90 cm	7,6 kg



1-258030



1-258060

* Utilizzabile solo nei telai con tubo in acciaio da 48,3 x 2,7 mm.

- Con giunto con cuneo

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-259015	15,5 cm	1,9 kg
1-259020	20,5 cm	2,1 kg
1-259030	30 cm	2,5 kg
1-259060	60 cm	4,8 kg
1-259090*	90 cm	7,2 kg



1-259060

* Utilizzabile solo nei telai con tubo in acciaio da 48,3 x 2,7 mm.



Mensola interna combinata

- In acciaio
- Set: mensola interna combinata con giunto

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-255010S →	15/20cm	1,9 kg
1-255015S →	15/30cm	2,3 kg
1-255020S →	20/30cm	2,4 kg

- Giunto per mensola interna combinata

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-255005 →	15/20cm	0,8 kg

- Mensola interna combinata per l'aggancio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-255010 →	15/20cm	1,1 kg
1-255015 →	15/30cm	1,5 kg
1-255020 →	20/30cm	1,5 kg



1-255020S



1-255005



1-255020

Esempio d'impiego



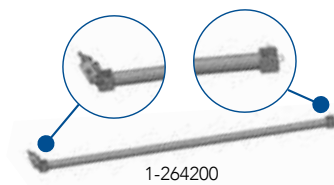
MATO | Ponteggi per facciate

Il meglio della sicurezza con carico elevato.

Puntone per mensola

- Per il sostegno delle mensole in caso di carico elevato
- Si può montare sulla mensola con perni e spina di sicurezza
- Mezzogiunto girevole per montaggio sul telaio
- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso	Spessore parete
1-264200 ✓	200 cm	7,2 kg	3,25 mm



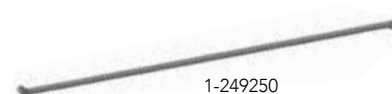
Esempio d'impiego



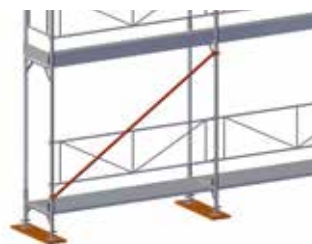
Diagonale di rinforzo

- Con due mezzigiunti saldati
- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-249250 →	250 cm	200 cm	8,6 kg
1-249300 →	300 cm	200 cm	9,7 kg



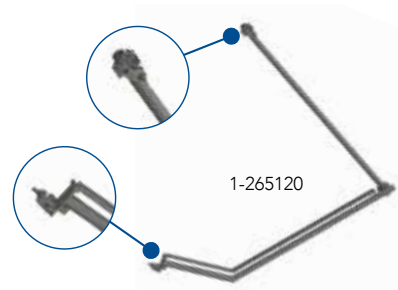
Esempio d'impiego



Mensola per tettoia di protezione

- Per la protezione dei pedoni
- Con fissaggio dell'impalcato
- Con un giunto girevole e un mezzogiunto saldato
- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
1-265120 ✓	200 cm	120 cm	17,7 kg
1-265180	200 cm	180 cm	22,7 kg



Esempio d'impiego



MATO | Ponteggi per facciate

Il meglio della sicurezza con carico elevato.



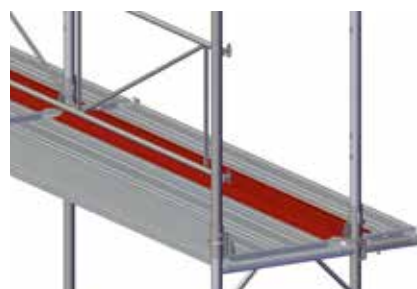
Rivestimento fessure

- Elimina le fessure tra console e ponteggio
- Compatibile con i sistemi MATO 1 e MATO 8
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
1-265070 ✓	70 cm	12,5 cm	2,3 kg
1-265100 ✓	100 cm	12,5 cm	3,5 kg
1-265150 ✓	150 cm	12,5 cm	5,5 kg
1-265200 ✓	200 cm	12,5 cm	7,5 kg
1-265250 ✓	250 cm	12,5 cm	9,5 kg
1-265300 ✓	300 cm	12,5 cm	11,5 kg



Esempio d'impiego



Rivestimento sporgenza

- Con fissaggio antivento
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-123250 →	250 cm	20,0 cm	6,2 kg
Z-127250 →	250 cm	32,0 cm	8,1 kg



Esempio d'impiego



MATO | Ponteggi per facciate

Saldamente montato al cemento.

Mensola da muro

La mensola da muro serve per fissare il ponteggio per facciate ovunque non possa essere ancorato al suolo.

- Tre componenti: supporto per parete, traliccio in alluminio e supporto obliquo (kit)

N. articolo	Altezza	Lunghezza	Peso
1-267160 →	40 cm	160 cm	24,0 kg

- Supporto per parete per mensola da muro
- In acciaio

N. articolo	Peso
1-267161 →	15,8 kg

- Traliccio per mensola da muro
- Con perni per parapetto MATO 1
- In alluminio

N. articolo	Peso
1-267162 →	7,8 kg

- Supporto obliquo per mensola da muro per carichi maggiori
- Perno e spina elastica inclusi
- In acciaio

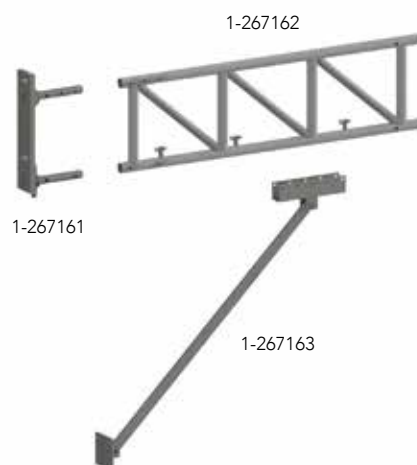
N. articolo	Peso
1-267163 →	10,6 kg

Spinotto

N. articolo	Diametro
Z-834001 →	12×60 mm
Z-834002 →	12×80 mm

Spina elastica

N. articolo	Diametro
Z-850001 →	3 mm



Z-834001



Z-850001

MATO | Ponteggi per facciate

Saldamente montato al cemento.



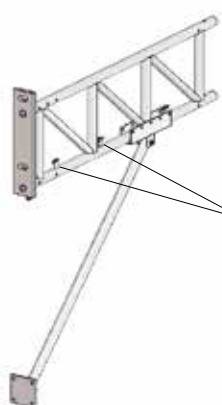
Indicazioni sul carico

- Senza supporto obliquo

L	F
30 cm	1100 kg
60 cm	900 kg

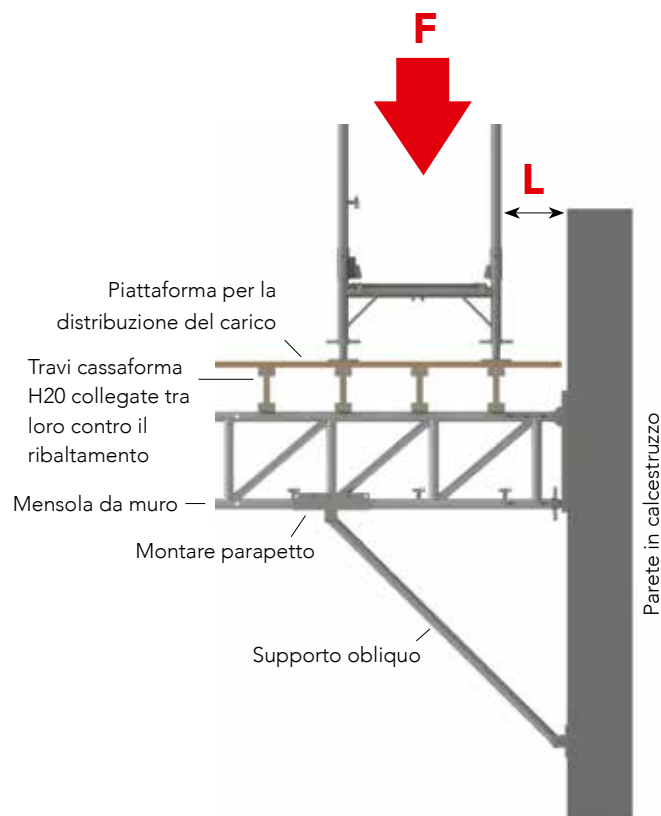
- Senza supporto obliquo

L	F
30 cm	4000 kg
60 cm	2400 kg

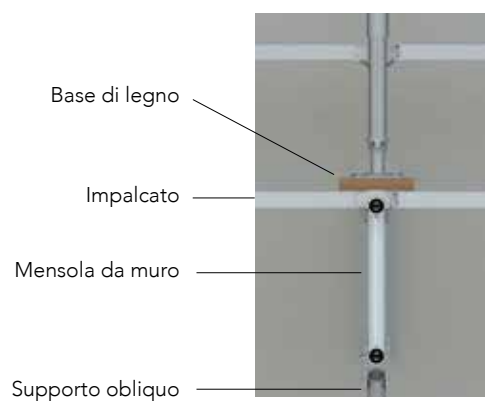


Perni per parapetto per la stabilizzazione orizzontale con parapetto doppio MATO 1

Esempio d'impiego



Alternativa



MATO | Ponteggi per facciate

Tutti gli impalcati sono testati per le passerelle.

Impalcato

- Larghezza gancio 25 mm
- In alluminio

N. articolo	Portata	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-120070 ✓	600 kg/m ²	70 cm	64 cm	5,7 kg
Z-120075 →	600 kg/m ²	75 cm	64 cm	6,0 kg
Z-120100 ✓	600 kg/m ²	100 cm	64 cm	7,5 kg
Z-120125 ✓	600 kg/m ²	125 cm	64 cm	8,9 kg
Z-120150 ✓	600 kg/m ²	150 cm	64 cm	10,4 kg
Z-120180 →	600 kg/m ²	180 cm	64 cm	12,1 kg
Z-120200 ✓	600 kg/m ²	200 cm	64 cm	13,4 kg
Z-120225 →	450 kg/m ²	225 cm	64 cm	14,8 kg
Z-120250 ✓	450 kg/m ²	250 cm	64 cm	16,3 kg
Z-120257	450 kg/m ²	257 cm	64 cm	16,8 kg
Z-120300 ✓	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	19,2 kg

- Larghezza gancio 25 mm, con fissaggio antivento

N. articolo	Portata	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-121070 ✓	600 kg/m ²	70 cm	64 cm	5,7 kg
Z-121075 →	600 kg/m ²	75 cm	64 cm	6,0 kg
Z-121100 ✓	600 kg/m ²	100 cm	64 cm	7,5 kg
Z-121125 ✓	600 kg/m ²	125 cm	64 cm	8,9 kg
Z-121150 ✓	600 kg/m ²	150 cm	64 cm	10,4 kg
Z-121180 →	600 kg/m ²	180 cm	64 cm	12,1 kg
Z-121200 ✓	600 kg/m ²	200 cm	64 cm	13,4 kg
Z-121225 →	600 kg/m ²	225 cm	64 cm	14,8 kg
Z-121250 ✓	450 kg/m ²	250 cm	64 cm	16,3 kg
Z-121257	450 kg/m ²	257 cm	64 cm	16,8 kg
Z-121300 ✓	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	19,2 kg

- Larghezza gancio 25 mm, con fissaggio antivento

N. articolo	Portata	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-126070 ✓	600 kg/m ²	70 cm	32 cm	3,6 kg
Z-126075 →	600 kg/m ²	75 cm	32 cm	3,8 kg
Z-126100 ✓	600 kg/m ²	100 cm	32 cm	4,6 kg
Z-126125 ✓	600 kg/m ²	125 cm	32 cm	5,6 kg
Z-126150 ✓	600 kg/m ²	150 cm	32 cm	6,4 kg
Z-126180 →	600 kg/m ²	180 cm	32 cm	7,6 kg
Z-126200 ✓	600 kg/m ²	200 cm	32 cm	8,2 kg
Z-126225 →	450 kg/m ²	225 cm	32 cm	9,1 kg
Z-126250 ✓	450 kg/m ²	250 cm	32 cm	10,0 kg
Z-126300 ✓	450 kg/m ²	300 cm	32 cm	15,5 kg
Z-126350	300 kg/m ²	350 cm	32 cm	17,8 kg
Z-126400	200 kg/m ²	400 cm	32 cm	20,3 kg



Z-120250



Z-121250



Z-126250



MATO | Ponteggi per facciate

Tutti gli impalcati sono testati per le passerelle.



Piano con botola e scala

- Larghezza gancio 25 mm
- In alluminio

N. articolo	Portata	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-124150	300 kg/m ²	150 cm	64 cm	20,3 kg
Z-124200 ✓	300 kg/m ²	200 cm	64 cm	23,3 kg
Z-124250 ✓	200 kg/m ²	250 cm	64 cm	24,8 kg
Z-124300 ✓	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	28,7 kg



Z-124250

Piano con botola e scala light

- Larghezza gancio 25 mm, con fissaggio antivento
- In alluminio

N. articolo	Portata	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-125100	300 kg/m ²	100 cm	64 cm	12,7 kg
Z-125150	300 kg/m ²	150 cm	64 cm	17,3 kg
Z-125200	200 kg/m ²	200 cm	64 cm	19,2 kg
Z-125250	200 kg/m ²	250 cm	64 cm	19,4 kg
Z-125300	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	23,5 kg



Z-125250

Impalcato in lamiera di acciaio

- Larghezza gancio 25 mm, con fissaggio antivento
- In acciaio

N. articolo	Portata	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-226070 ✓	600 kg/m ²	70 cm	32 cm	5,5 kg
Z-226075 →	600 kg/m ²	75 cm	32 cm	6,0 kg
Z-226100 ✓	600 kg/m ²	100 cm	32 cm	6,9 kg
Z-226110 →	600 kg/m ²	110 cm	32 cm	7,7 kg
Z-226125 ✓	600 kg/m ²	125 cm	32 cm	8,1 kg
Z-226150 ✓	600 kg/m ²	150 cm	32 cm	9,4 kg
Z-226180 →	600 kg/m ²	180 cm	32 cm	10,8 kg
Z-226200 ✓	600 kg/m ²	200 cm	32 cm	11,7 kg
Z-226225 →	450 kg/m ²	225 cm	32 cm	13,0 kg
Z-226250 ✓	450 kg/m ²	250 cm	32 cm	14,2 kg
Z-226300 ✓	300 kg/m ²	300 cm	32 cm	16,6 kg
Z-226350 ✓	300 kg/m ²	350 cm	32 cm	20,3 kg
Z-226400 ✓	200 kg/m ²	400 cm	32 cm	22,9 kg



Z-226250

Nota: Sul nostro catalogo **MATO Z** potete trovare tanti altri impalcati.

MATO | Ponteggi per facciate

Le scale.

Scala alluminio

- Con pedana

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
Z-572150	150 cm	60 cm	125 cm	11,3 kg

- Antiscivolo
- Profondità gradino 18 cm
- Con longarina semplice
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
Z-571150	150 cm	60 cm	125 cm	13,3 kg
Z-572050	70 cm	60 cm	50 cm	5,8 kg
Z-572075	100 cm	60 cm	75 cm	7,7 kg
Z-572100	100 cm	60 cm	100 cm	9,0 kg
Z-572200	200 cm	60 cm	200 cm	15,9 kg
Z-572250 ✓	250 cm	60 cm	200 cm	17,6 kg

- Con pedana

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
Z-571250 →	250 cm	60 cm	200 cm	23,6 kg
Z-572300 ✓	300 cm	60 cm	200 cm	24,4 kg

- Antiscivolo
- Profondità gradino 18 cm
- Con longarina doppia
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
Z-573250	250 cm	60 cm	200 cm	18,1 kg
Z-573300	300 cm	60 cm	200 cm	28,7 kg
Z-574150	150 cm	90 cm	125 cm	18,6 kg
Z-574250	250 cm	90 cm	200 cm	27,2 kg

Traversa speciale

- Per restringimenti del ponteggio e scale
- Telaio e montanti del parapetto sono sovrapponibili
- Utilizzabile solo con impalcati in alluminio o acciaio
- In acciaio

N. articolo	Larghezza	Peso
1-272070 ✓	70 cm	5,3 kg
1-272100 →	100 cm	6,9 kg



Z-572150

Z-571150



Z-572050



Z-572075



Z-571250
Z-572300



Z-572250

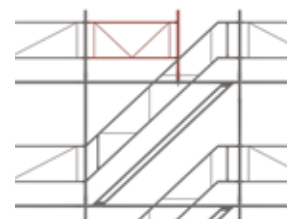


Z-573250



Z-573300

Esempio d'impiego



1-272070



Parapetto per scala

- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
Z-272050	100 cm	57 cm	8,2 kg

- Adatto per scala con pedana Z-571250

- In acciaio

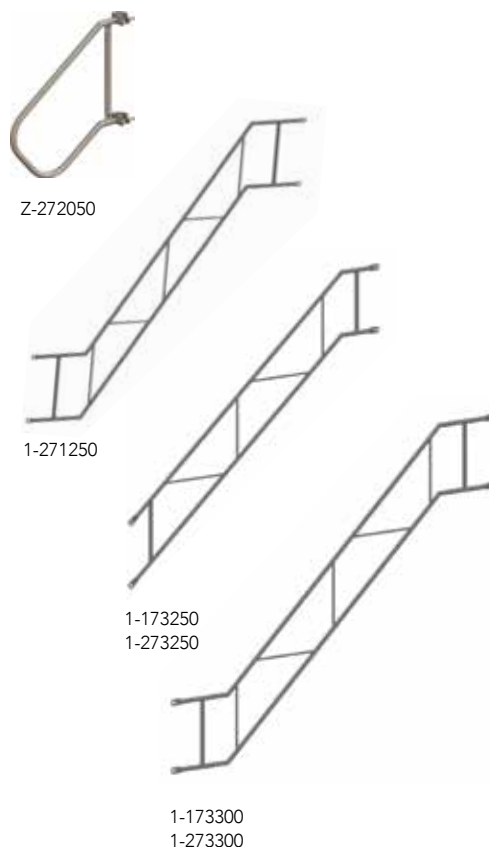
N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-271250	250 cm	200 cm	14,7 kg

- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-273200 →	200 cm	200 cm	11,6 kg
1-273250 ✓	250 cm	200 cm	13,7 kg
1-273300 ✓	300 cm	200 cm	15,8 kg

- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-173200 →	200 cm	200 cm	6,2 kg
1-173250 →	250 cm	200 cm	7,4 kg
1-173300 →	300 cm	200 cm	8,5 kg



Corrimano per scala

- Adatto per scale Z-572200 e Z-572250

- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-272200 →	200 cm	4,1 kg
1-272250 →	250 cm	4,9 kg

- Regolabile

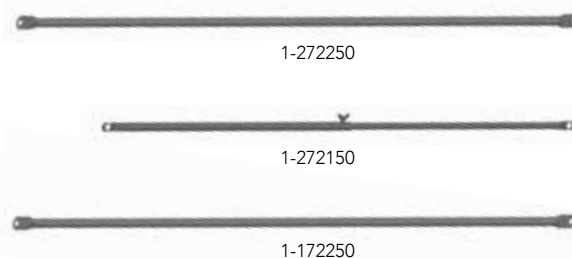
- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-272150 →	100–150 cm	3,2 kg
1-272320 →	180–320 cm	5,2 kg

- Adatto per scale Z-572200 e Z-572250

- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-172200 →	200 cm	2,5 kg
1-172250 →	250 cm	3,0 kg



MATO | Ponteggi per facciate

La protezione dalle intemperie.

Tetto antipioggia

- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-586210 →	210 cm	15,2kg

- Con giunto con cuneo

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-586225 →	210 cm	11,8kg

- In acciaio
- Con giunto filettato

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-586226 →	210 cm	12,5kg

Sostegno orizzontale

- In acciaio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-231070 →	70 cm	1,1 kg
1-231100 →	100 cm	1,5 kg
1-231150 →	150 cm	2,2 kg
1-231200 →	200 cm	3,0 kg
1-231250 →	250 cm	3,8 kg
1-231300 →	300 cm	4,5 kg

- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-131070 →	70 cm	0,5 kg
1-131100 →	100 cm	0,7 kg
1-131125 →	125 cm	0,9 kg
1-131150 →	150 cm	1,1 kg
1-131180 →	180 cm	1,4 kg
1-131200 →	200 cm	1,5 kg
1-131225 →	225 cm	1,7 kg
1-131250 →	250 cm	1,9 kg
1-131300 →	300 cm	2,2 kg



1-586210



1-586225

1-586226



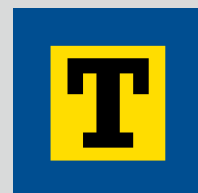
1-231150



1-131150

MATO | Ponteggi per facciate

La protezione dalle intemperie.



La soluzione economica: copertura per zone di passaggio

- Regolabile
- Possibilità di scolo acqua verso l'esterno o l'interno
- Si può montare su ogni ponteggio per facciate
- L'unica copertura per zone di passaggio a prova di tempesta

N. articolo	Descrizione	Lunghezza	Peso
N-1-586225 →	Kit per MATO 1*	210 cm	7,6 kg

*Kit composto da tubo verticale (grande e piccolo), guide di alluminio, tenditori per copertura e clip

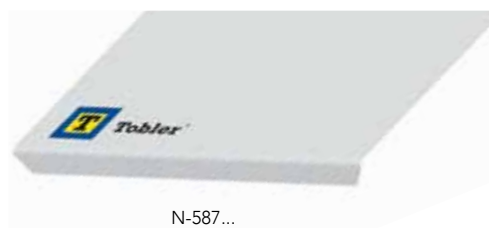


Telo di copertura 650 g/m² per zone di passaggio

- Con Keder
- Codifica con colori
- Disponibile anche con logo con i colori del cliente

N. articolo	Larghezza	Lunghezza	Peso
N-587070	■ 70 cm	225 cm	1,1 kg
N-587100	■ 100 cm	225 cm	1,3 kg
N-587125	■ 125 cm	225 cm	1,6 kg
N-587150	■ 150 cm	225 cm	1,9 kg
N-587200	■ 200 cm	225 cm	2,8 kg
N-587250	■ 250 cm	225 cm	3,3 kg
N-587300	■ 300 cm	225 cm	3,8 kg

altre larghezze su richiesta



Tenditore per copertura

- Kit alluminio: tenditore in alluminio, incl. clip con spina elastica

N. articolo	Lunghezza	Peso
N-588040 →	30 cm	1,4 kg



Clip con spina elastica

- Per tenditore copertura
- Ø 12 x 60 mm

N. articolo	Peso
N-850001 →	0,1 kg

MATO | Ponteggi per facciate

Il fermapiede.

Fermapiede in legno

- Fermapiede in legno non levigato, spessore 22 mm

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-510070 ✓	70 cm	15 cm	1,4 kg
1-510100 ✓	100 cm	15 cm	1,9 kg
1-510150 ✓	150 cm	15 cm	2,6 kg
1-510200 ✓	200 cm	15 cm	3,8 kg
1-510250 ✓	250 cm	15 cm	4,4 kg
1-510300 ✓	300 cm	15 cm	5,4 kg

- Fermapiede in legno frontale

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-511060 ✓	60 cm	15 cm	1,3 kg
1-511090 →	90 cm	15 cm	1,7 kg

- Fermapiede verniciato nel colore RAL del cliente

- Con logo cliente

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-514070 ✓	70 cm	15 cm	1,4 kg
1-514100 ✓	100 cm	15 cm	1,9 kg
1-514150 ✓	150 cm	15 cm	2,6 kg
1-514200 ✓	200 cm	15 cm	3,8 kg
1-514250 ✓	250 cm	15 cm	4,4 kg
1-514300 ✓	300 cm	15 cm	5,4 kg

- Fermapiede in legno frontale, verniciato

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-515060 ✓	60 cm	15 cm	1,3 kg
1-515090 ✓	90 cm	15 cm	1,7 kg

Fermapiede in lamiera

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-518070 →	70 cm	20 cm	2,1 kg
1-518090 →	100 cm	20 cm	3,0 kg



1-510150



1-511060



1-514200



1-515060

Esempio d'impiego 1-518070



1-518070



Fermapiede in alluminio

- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-512070 ✓	70cm	15cm	0,7kg
1-512100 ✓	100cm	15cm	1,1kg
1-512125 ✓	125cm	15cm	1,4kg
1-512150 ✓	150cm	15cm	1,7kg
1-512200 ✓	200cm	15cm	2,2kg
1-512225 ✓	225cm	15cm	2,4kg
1-512250 ✓	250cm	15cm	2,7kg
1-512300 ✓	300cm	15cm	3,3kg

- Fermapiede in alluminio frontale

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-513060 ✓	60cm	15cm	0,6kg
1-513090 ✓	90cm	15cm	1,0kg

- In alluminio, verniciato a polvere

- Con logo cliente

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-516070 ✓	70cm	15cm	0,7kg
1-516100 ✓	100cm	15cm	1,1kg
1-516125 ✓	125cm	15cm	1,4kg
1-516150 ✓	150cm	15cm	1,7kg
1-516200 ✓	200cm	15cm	2,1kg
1-516225 ✓	225cm	15cm	2,4kg
1-516250 ✓	250cm	15cm	2,7kg
1-516300 ✓	300cm	15cm	3,3kg

- Fermapiede in alluminio frontale, verniciato a polvere

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
1-517060 ✓	60cm	15cm	0,6kg
1-517090 ✓	90cm	15cm	1,0kg

Adesivo fermapiede

- Con logo cliente

N. articolo	Lunghezza
Z-999050	0–50cm
Z-999051	51–100cm
Z-999052	101–150cm
Z-999053	151–200cm



1-512150



1-513060



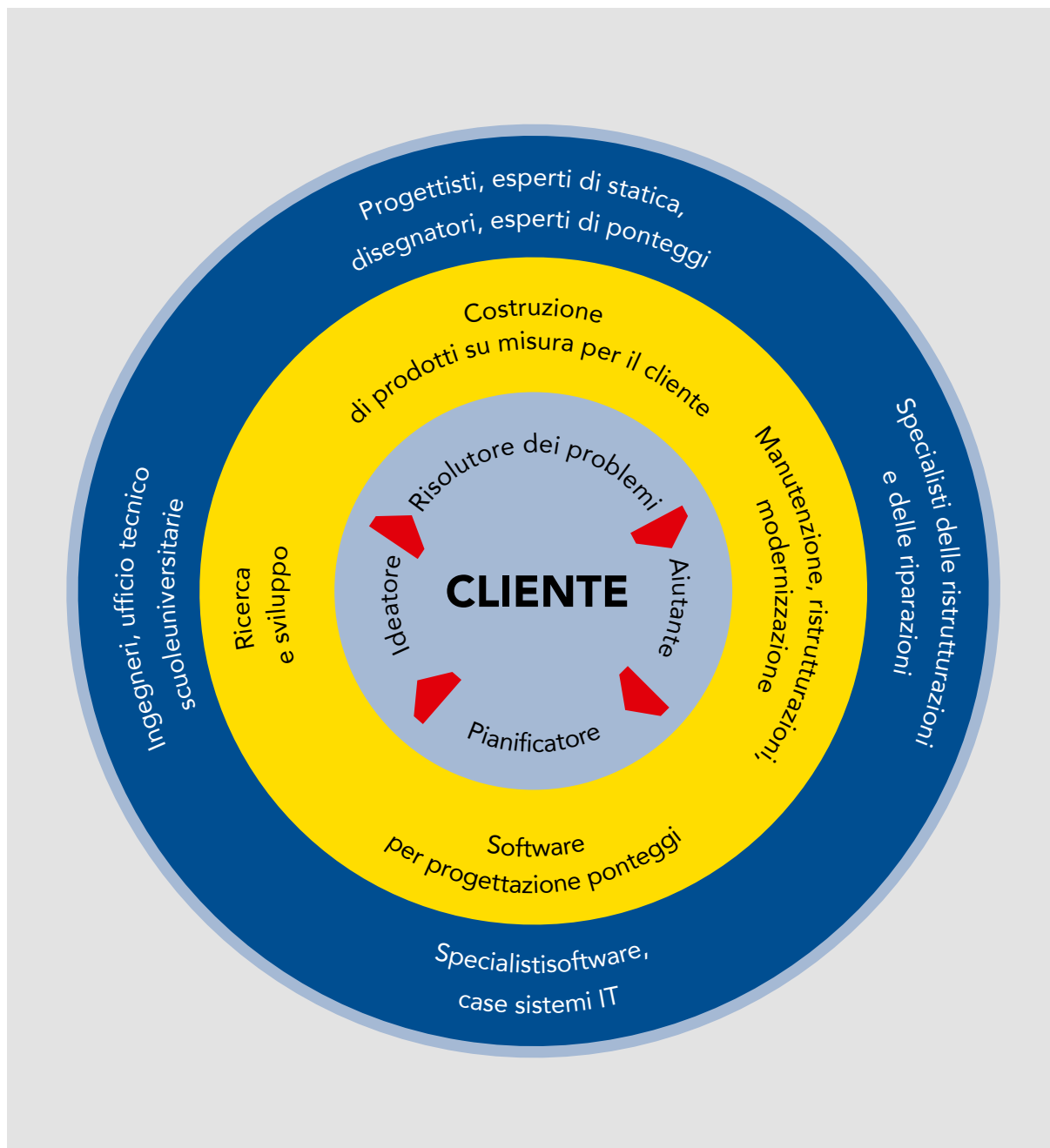
1-516200



1-517060

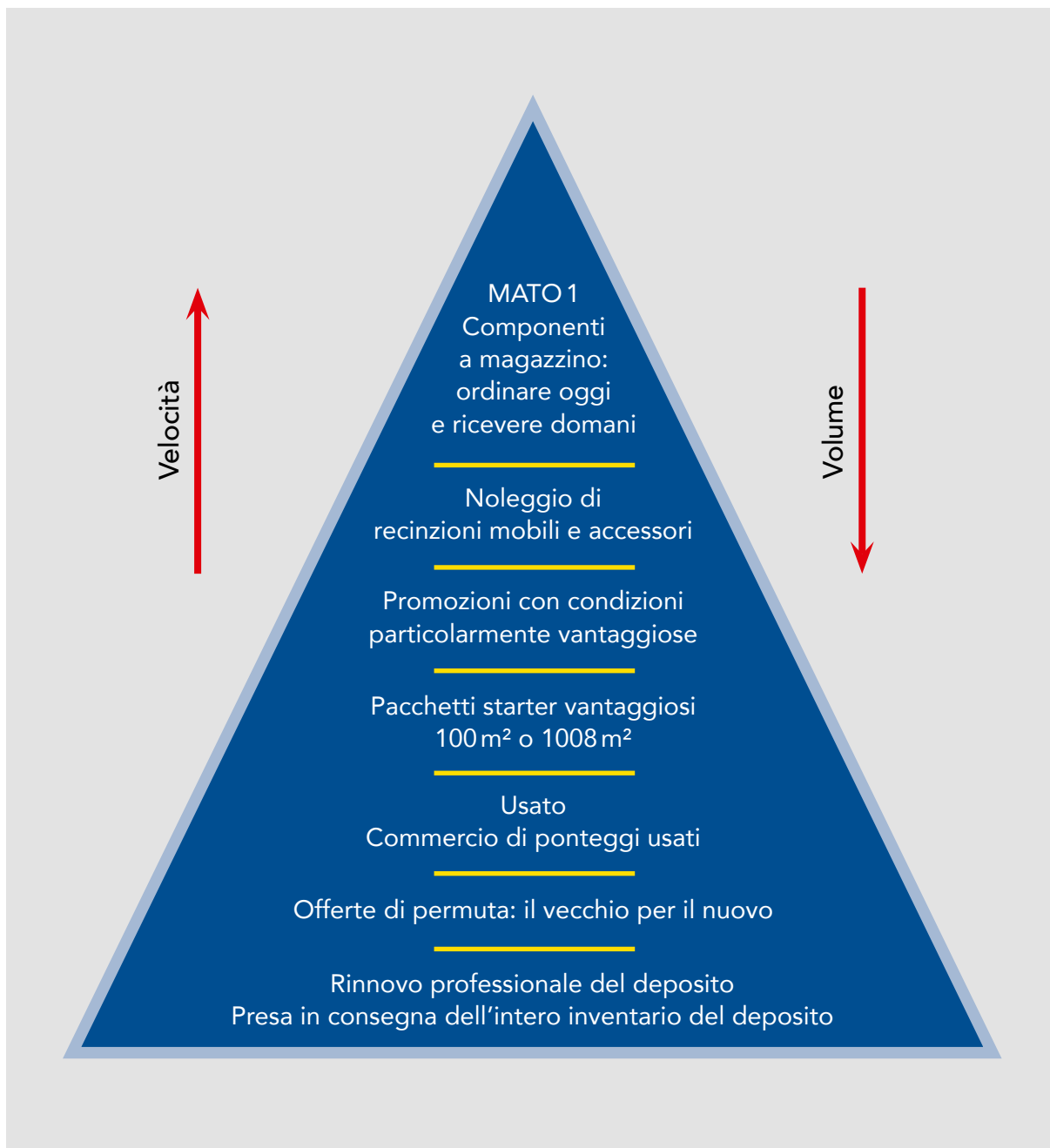
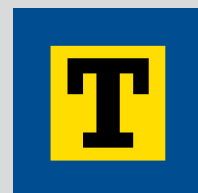
MATO | Ponteggi per facciate

Competenza a 360° per il ponteggio.



Troviamo la soluzione ottimale al vostro problema.

Amiamo le sfide. Approfittate del nostro know-how cresciuto nel corso di decenni e dei nostri fidati collaboratori esperti.



Approfittate di offerte convenienti e interessanti.

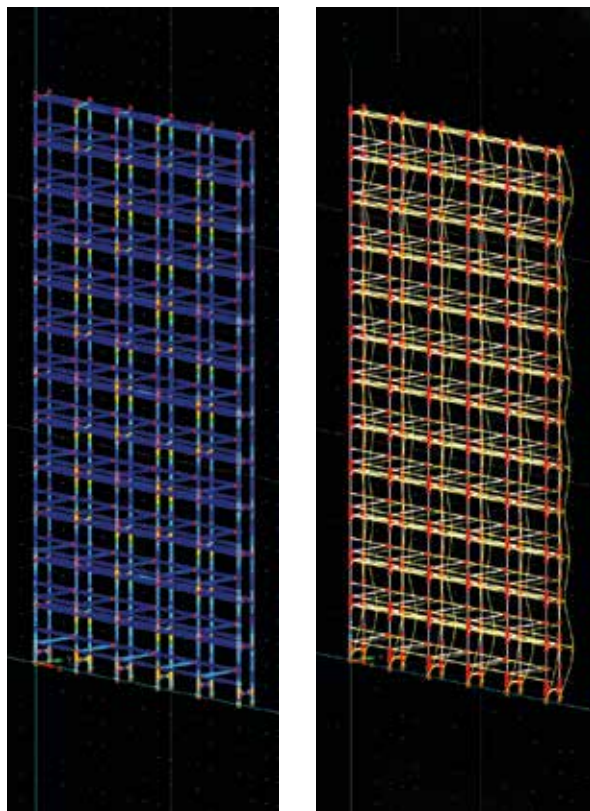
La nostra missione è fornirvi direttamente e rapidamente. Saremo lieti di sottoporvi un'offerta personalizzata. Rimanete sempre aggiornati sulle ultime novità con la nostra Newsletter.

MATO | Ponteggi per facciate

Sicurezza collaudata.

Simulazione e calcoli statici

I calcoli statici garantiscono un lavoro sicuro sul ponteggio. Contattateci per incarichi complicati. Saremo lieti di aiutarvi a progettare il vostro ponteggio con l'aiuto del nostro software SCAFFMAX.



Sperimentazione e collaudo

Attraverso una serie di test con sfere d'acciaio fatte cadere da diverse altezze standardizzate come pure masse che rotolano ad angoli definiti da altezze standardizzate, siamo in grado di garantire la resistenza dei nostri prodotti sia da soli che nelle interazioni con altri anche in condizioni estreme.



Per consentirvi di muovervi sicuri, sottoponiamo i gradini centrali e inferiori delle nostre scale a test continui di carico alternato con 300'000 cicli di cambio carico e una frequenza di 2 Hz ai sensi di DIN EN 12810-1. Infine vengono ispezionati i cordoni di saldatura: per garantire la vostra sicurezza ci accertiamo che non vi siano fessure.



MATO | Ponteggi per facciate

Innovazione dal 1995.



Tobler[®]
since 1995
Ponteggi. Casseforme.

Il piacere dell'edilizia industriale

Nel 1995 Tobler è stata la prima azienda a sviluppare un impalcato estruso tutto in alluminio che è stato lanciato sul mercato nel 1996.

Appena dopo un anno è seguita un'altra anteprima mondiale: il primo impalcato interamente in alluminio con botola e scala.

Da allora Tobler ha continuato a sviluppare anno dopo anno molteplici innovazioni per l'industria edile che renderanno la vostra vita più facile e sicura.

27 anni di esperienza nella costruzione di ponteggi

I nostri ponteggi modulari e per facciate migliorano ogni anno grazie a continue innovazioni. Spinti dalla nostra ambizione di offrirvi sempre il meglio, continueremo ad evolvere la nostra offerta anche in futuro, a cercare altre soluzioni brevettabile e a testare costantemente nuove idee sul mercato.



MATO | Ponteggi per facciate

Vivere la qualità del servizio.

Velocità

Assistenza più rapida –
Comfort per i clienti.

Precisione

Seguiamo l'intero ciclo di vita dei nostri prodotti –
Misuriamo sistematicamente le nostre prestazioni.

Efficienza

Vogliamo ridurre gli sforzi –
Vogliamo anche aumentare velocità e precisione.

Reperibilità

Miriamo sempre a un servizio clienti di prima classe –
Una consulenza competente in ogni momento.

Trasparenza

Riceviamo volentieri i vostri suggerimenti –
Vogliamo essere raccomandati agli altri.

Innovazione

Non ci fermiamo mai – Tobler è sinonimo
di innovazione nella costruzione dei ponteggi.





Barelle per telai

- Barella per 45 pezzi di telaio ponteggio
- in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
1-280070 →	245 cm	70 cm	79,8 kg
1-280100 →	245 cm	100 cm	89,3 kg
1-280140 →	245 cm	140 cm	101,8 kg
1-280170 →	245 cm	170 cm	115,1 kg



1-280070

- Per 45 pezzi di telaio ponteggio
- In alluminio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
1-180070 →	245 cm	70 cm	39,4 kg



1-180070

- Per 20 pezzi di telaio ponteggio
- A 2 elementi, scomponibile, impilabile

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
1-281070	245 cm	70 cm	35,8 kg
1-281100	245 cm	100 cm	42,3 kg



1-281070

Barelle per parapetto

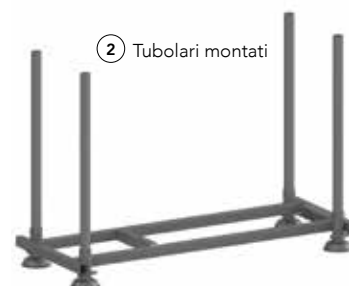
- Barelle per 40 pezzi di parapetto
- In acciaio
- Scomponibile, impilabile

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
1-282150 →	150 cm	60 cm	26,1 kg

① Tubolari impilati



② Tubolari montati



1-282150

Nota: Sul nostro catalogo **Tobler** Magazzino potete trovare molte altre soluzioni per un immagazzinamento efficiente.

Reti di sicurezza per ponteggi

- Modello 37 rete RASCHEL
- Tutte le reti hanno un bordo dell'asola rinforzato
- Tessuto in nastro PE circa 37 g/m²
- Per grandi quantitativi disponibile anche nei colori aziendali

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento circa
S-720250	100m	2,5m	60%
S-720300	100m	3,0m	60%
S-720400	100m	4,0m	60%
S-720500	100m	5,0m	60%



Modello 37

- Modello 40 rete ECO
- Tessuto monofilo PE, 42 g/m²
- Maglia 10 x 3 mm
- Per grandi quantitativi disponibile anche nei colori aziendali

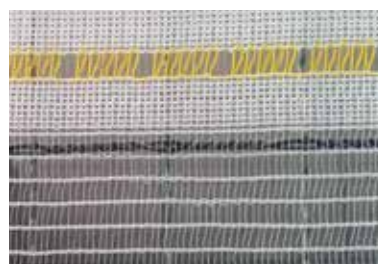
N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento circa
S-722250	100m	2,5m	70%
S-722300	100m	3,0m	70%
S-722400	100m	4,0m	70%



Modello 40

- Modello 50 rete MATO
- Tessuto monofilo PE, 50 g/m²
- Maglia 8 x 3 mm
- Per grandi quantitativi disponibile anche nei colori aziendali

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento circa
S-724250	100m	2,5m	65%
S-724300	100m	3,0m	65%
S-724400	100m	4,0m	65%



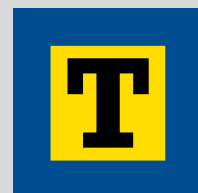
Modello 50

- Modello 55 rete RAFIA
- In nastro tessuto PE, 55 g/m² (anche stampabile)
- Maglia 8 x 3 mm
- Colori disponibili: nero, bianco, verde, blu, rosso, giallo, arancione

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento circa
S-728250	100m	2,57m	50%



Modello 55



Reti di sicurezza per ponteggi

- Modello 230 MESH
- PVC traforato, 340g/m² (anche stampabile)
- Maglia 3 × 1 mm
- Stampa digitale a superficie intera in qualità fotografica (adatta per mega-poster)
- Disponibile anche in qualità B1-5.1 a bassa infiammabilità
- Colore bianco

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Impermeabilità al vento
S-736175	3,40m	1,75m	ca. 10%

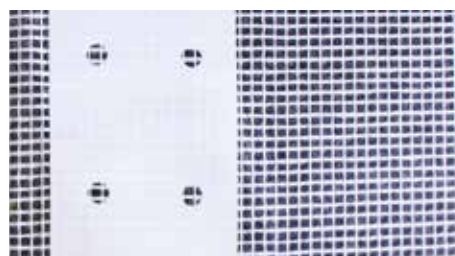


Modello 230

Coperture per ponteggi

- Coperture per ponteggi armate, 220g/m²

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
S-710140	20m	1,40m	6,4kg
S-710240	20m	2,40m	11,0kg
S-710250	20m	2,70m	12,5kg
S-710300	20m	3,20m	15,3kg
S-710400	20m	4,10m	19,6kg



S-710...



Fissaggi delle coperture

- Fascetta stringicavo / rete

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Pezzi/confezione
S-750012	300mm	4,8mm	11'000
S-750014	370mm	7,6mm	4'500



S-750012

- laccio flessibile

N. articolo	Lunghezza	Pezzi/confezione
S-750020	300mm	1'000

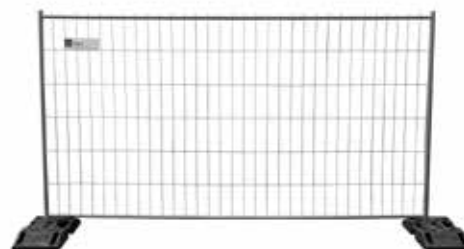


S-750020

Recinzione mobile

- Modello «Standard»
- Versione pratica, leggera e zincata a fuoco
- Larghezza maglia: verticale 100mm/orizzontale: 300mm
- Spessore filo: verticale 3,4mm/orizzontale: 3,8mm

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
B-200120	220 cm	120 cm	9,9 kg
B-200200	220 cm	200 cm	11,0 kg
B-200350	350 cm	200 cm	15,2 kg

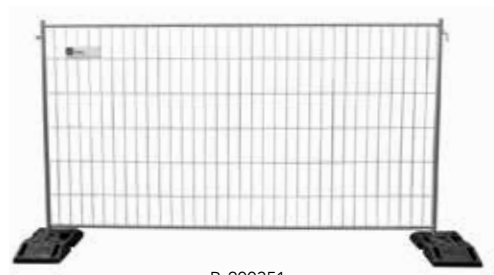


B-200350

Recinzione mobile

- Modello «Professionale»
- Zincata a caldo
- Spessore filo: verticale 3,5mm/orizzontale 4 mm
- Con ganci e occhielli saldati

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
B-200201	220 cm	200 cm	17,2 kg
B-200351	350 cm	200 cm	20,6 kg
B-200352	350 cm	120 cm	9,9 kg



B-200351

Accessori per recinzione mobile

- Basetta in plastica

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
B-310028	75 cm	38 cm	13 cm	25,0 kg



B-310028

- Basetta in acciaio

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
B-310030	40 cm	25 cm	15 cm	4,5 kg



B-310030

- Piastra di collegamento

N. articolo	Peso
B-261002	0,3 kg



B-261002

- Snodo per montaggio porta

N. articolo	Peso
B-200001	1,0 kg



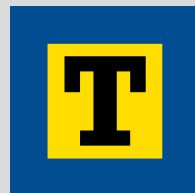
B-200001

- Rotella in plastica

N. articolo	Diametro ruota	Peso
B-200002	Ø 200 mm	1,5 kg



B-200002



Ordine
 È possibile ordinare questi articoli tramite il sito shop.wuerth-innovation.ch Con il codice sconto «Tobler»

Casco, Petzl Vertex Vent

- Comfort elevato, con fori di ventilazione con aperture scorrevoli
- Una bardatura in tessuto con fissaggio a 6 punti garantisce una vestibilità ottimale
- Certificazioni: CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC

N. articolo	Materiale	Circonferenza testa	Peso	Colori
S-780020	ABS, poliammide, policarbonato poliestere ad alta resistenza, polietilene	53–63 cm	490 g	Bianco Rosso Nero Arancione Blu Verde Giallo



S-780020



Casco, Petzl Strato Vent

- Struttura leggera e grande comfort con fori di ventilazione
- L'interno è composto da due parti per ridurre il peso
- Una bardatura in tessuto con fissaggio a 6 punti garantisce una vestibilità ottimale
- Certificazioni: CE, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC

N. articolo	Materiale	Circonferenza testa	Peso	Colori
S-780010	ABS, EPP, ABS, poliammide, policarbonato poliestere ad alta resistenza, polietilene	53–63 cm	415 g	Bianco Giallo Rosso Nero



S-780010



Protezione per nuca con visiera, SUNITY

- Obbligatoria ai sensi della nuova Ordinanza sui lavori di costruzione OLCostr 2022
- Conforme SUVA
- Protezione solare UV 50
- Tessuto leggero, traspirante e raffreddante
- Combinabile con la maggior parte dei casi di protezione (GS1)
- Qualità della lavorazione eccellente

N. articolo	Materiale	Colori
S-900000	Raffreddante e antibatterica	Grigio



S-900000

Dispositivo di protezione individuale anticaduta SET (DPI anticaduta)

Set per ponteggiatori (standard)

- composto da imbracatura di sicurezza, connettore a I da 200 cm, imbracatura in fettuccia da 60 cm e borsa per il trasporto (set voce I)

N. articolo

S-780030S



Set per ponteggiatori (per un riaggancio sicuro)

- composto da imbracatura di sicurezza, connettore a Y di 150 cm, moschettone leggero in alluminio e borsa per il trasporto (set articolo II)

N. articolo

S-780040S



Set per ponteggiatori (con dispositivo anticaduta)

- composto da imbracatura di sicurezza, dispositivo di sicurezza in altezza 250 cm, imbracatura a fettuccia 60 cm e borsa per il trasporto (set articolo II)

N. articolo

S-780050S



Imbracatura per il corpo per DPI anticaduta

- Imbracatura ergonomica e leggera Newton Fast
- Si indossa velocemente
- Imbottitura in espanso sulle spalle con fibbie FAST LT negli anelli delle gambe

N. articolo

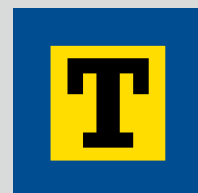
S-780031



S-780031

Tobler AG è in partnership con Würth Innovation AG per quanto riguarda la gamma di prodotti PSAGa.

würthinnovation]



Cordino per DPI anticaduta

- Cordino a I ABSORBICA® semplice con assorbitore di energia compatto
- Diverse opzioni di fissaggio in cintura

N. articolo	Lunghezza
S-780036	80 cm
S-780032	150 cm
S-780037	200 cm



S-780036
S-780032



S-780037

- Cordino a Y ABSORBICA® doppio con assorbitore di energia compatto

N. articolo	Lunghezza
S-780046	80 cm
S-780042	150 cm
S-780047	200 cm



S-780046
S-780042



S-780047

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Skylootec Peanut

N. articolo	Lunghezza
S-780051	250 cm



S-780051

Connettore

- Connettore MGO OPEN a grande apertura

N. articolo
S-780033

- Moschettone OK leggero in alluminio

N. articolo	Sistema di bloccaggio
S-780034	TRIACT-Lock



S-780033



S-780034

Sacca per trasporto

- Robusta sacca per trasporto autoportante BUCKET
- Per sistemare tutto il materiale

N. articolo	Descrizione	Volume	Colore
S-780035	Bucket-Transportsack	35 l	Giallo
S-780038	Transportsack mit gepolsterten Rucksackbänder	30 l	Giallo



S-780035



S-780038

Cartelli di sicurezza

- Cartelli con informazioni sul carico
- Senza cornice in acciaio

N. articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760011	Tedesco	60cm	40cm	Giallo
S-760012	Francese	60cm	40cm	Giallo
S-760013	Italiano	60cm	40cm	Giallo
S-760014	Inglese	60cm	40cm	Giallo

- Cartelli con informazioni sul carico
- Senza cornice in acciaio

N. articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760021	Tedesco	60cm	40cm	Bianco
S-760022	Francese	60cm	40cm	Bianco
S-760023	Italiano	60cm	40cm	Bianco
S-760024	Inglese	60cm	40cm	Bianco

- Cartello integrativo al cartello di sicurezza
- Obbligatorio ai sensi della nuova Ordinanza sui lavori di costruzione OLCostr 2022

N. articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760320	Tedesco	60cm	18cm	Bianco
S-760321	Francese	60cm	18cm	Bianco
S-760322	Italiano	60cm	18cm	Bianco
S-760323	Inglese	60cm	18cm	Bianco

- Cartelli con cornice in acciaio e giunto

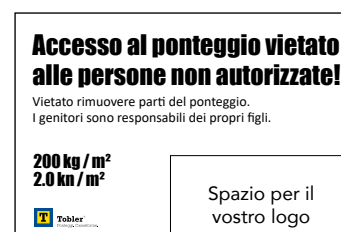
N. articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760111	Tedesco	60cm	40cm	Giallo
S-760112	Francese	60cm	40cm	Giallo
S-760113	Italiano	60cm	40cm	Giallo
S-760114	Inglese	60cm	40cm	Giallo

- Cartelli con cornice in acciaio e giunto

N. articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760121	Tedesco	60cm	40cm	Bianco
S-760122	Francese	60cm	40cm	Bianco
S-760123	Italiano	60cm	40cm	Bianco
S-760124	Inglese	60cm	40cm	Bianco



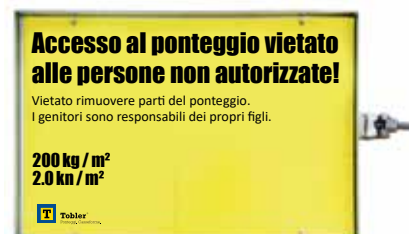
S-760013



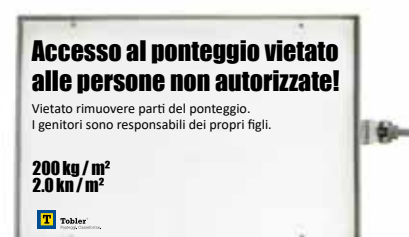
S-760023



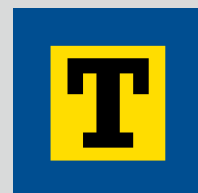
S-760322



S-760113



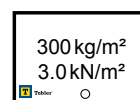
S-760123



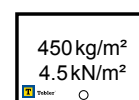
Cartelli di sicurezza

- Piccolo cartello aggiuntivo anteriore 300 kg/m², posteriore 450 kg/m²

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Colore
S-760310	25 cm	15 cm	Bianco



Lato anteriore



Lato posteriore

S-760310

- Cornice in acciaio per cartello di sicurezza
- Con giunto filettato

N. articolo	Lunghezza	Altezza
S-760212	60 cm	40 cm



S-760212

Insero per controllo accesso al ponteggio

- Obbligatorio ai sensi della nuova Ordinanza sui lavori di costruzione OLCostr 2022

N. articolo	Lingua	Formato
S-760333	Tedesco	DIN A5
S-760334	Tedesco	DIN A4
S-760335	Francese	DIN A5
S-760338	Francese	DIN A4
S-760336	Italiano	DIN A5
S-760339	Italiano	DIN A4
S-760337	Inglese	DIN A5
S-760340	Inglese	DIN A4



S-760336



S-760339

Fogli di sicurezza

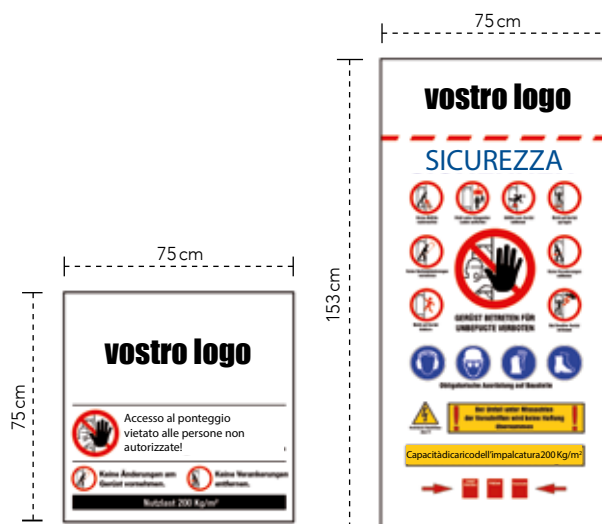
- Fogli di sicurezza PVC
- DIN 75 200, 670 g/m²
- Difficilmente infiammabile

N. articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza
S-760001	Tedesco	75 cm	75 cm
S-760003	Francese	75 cm	75 cm
S-760004	Italiano	75 cm	75 cm
S-760005	Inglese	75 cm	75 cm

Altre dimensioni del foglio disponibili su richiesta

N. articolo	Lingua	Lunghezza	Altezza
S-760002	Tedesco	75 cm	153 cm
S-760006	Francese	75 cm	153 cm
S-760007	Italiano	75 cm	153 cm
S-760008	Inglese	75 cm	153 cm

Altre dimensioni del foglio disponibili su richiesta



S-760004

S-760007

Nota: Nel nostro catalogo **Tobler** Commercio potete trovare tanti altri accessori per ancora più sicurezza.

Condizioni Generali di Contratto (CGC), valide dal 1/06/2021

Le presenti CGC disciplinano i rapporti giuridici tra la società Tobler AG (qui di seguito TOBLER) e i relativi partner contrattuali (qui di seguito Committente) derivanti dalla vendita, dal noleggio e dal montaggio dei ponteggi, delle casseforme e dei relativi accessori (incl. le vendite a pagamento rateale). Rappresentano un contratto quadro per tutti i contratti e sono vincolanti fino alla loro revoca.

1. Offerta e stipulazione del contratto

1.1. Le offerte, forniture e prestazioni della TOBLER avvengono esclusivamente sulla base delle presenti CGC. Le Condizioni Generali di Contratto sono considerate accettate al momento dell'ordinazione della merce o della prestazione. Le CGC valgono, in particolare, anche per tutte le ordinazioni future del Committente, indipendentemente dal fatto che esse siano state concordate o meno in occasione delle ordinazioni future.

1.2. Un contratto viene ad esistenza quando TOBLER accetta senza riserve un'ordinazione iscritta, telefonica o personale.

1.3. Assicurazioni orali di TOBLER hanno solo validità se sono state confermate per iscritto dalla stessa con una firma.

1.4. TOBLER è vincolata alle CGC del Committente solo nella misura in cui queste corrispondono con quelle proprie o le ha accettate per iscritto. Condizioni divergenti del Committente, le quali non sono state riconosciute espressamente e per iscritto da TOBLER, non sono vincolanti per TOBLER.

2. Documentazione tecnica

2.1. I prospetti, cataloghi ecc. non sono vincolanti salvo accordi diversi. Le indicazioni nella documentazione tecnica sono solo vincolanti nella misura in cui sono state espressamente garantite per iscritto.

2.2. Modifiche tecniche riservate. Le variazioni in termini di esecuzione, dimensioni e pesi della merce rispetto alle indicazioni contenute nei prospetti o in altri documenti di vendita o rispetto a forniture precedenti non hanno rilevanza, a meno che il fine per cui la merce è impiegato non sia notevolmente limitato.

2.3. In particolare nelle nuove costruzioni o nelle esecuzioni speciali, la possibilità di esecuzione definitiva è espressamente riservata.

2.4. TOBLER è autorizzata a fornire parti equivalenti di subappaltatori con un contrassegno neutro.

3. Condizioni di pagamento

3.1. I pagamenti devono essere effettuati, su base netta e direttamente a TOBLER, entro il termine riportato sulla fattura ovvero entro e non oltre il giorno solare riportato in fattura. Le deduzioni sono ammesse solo se sono state espressamente concordate per iscritto. Deduzioni non giustificate verranno addebitate espressamente.

3.2. In caso di un contratto di vendita a pagamento rateale, l'acconto deve essere versato immediatamente alla consegna dell'oggetto di compravendita, senza alcuna deduzione. Le singole rate diventano esigibili alle scadenze indicate nel contratto di vendita a pagamento rateale, senza alcuna deduzione.

3.3. Tutte le date di pagamento sono considerate date di scadenza. In caso di mora, il Committente è debitore – senza ingiunzione da parte di TOBLER – di interessi di mora ammontanti a 9% all'anno a decorrere dalla data in cui diventano esigibili. Per il secondo sollecito e per ogni ulteriore sollecito si riscuote una tassa di ingiunzione pari a CHF 20.00 di volta in volta. L'incasso avviene tramite Creditreform Egeli St. Gallen AG. Le spese derivanti sono soggette a rimborso e variano a seconda dell'importo del credito. Le tasse dopo il secondo sollecito non andato a buon fine ammontano a CHF 60.00 fino a un importo del credito (IC) pari a CHF 50.00, CHF 100.00 fino a un IC pari a CHF 150.00, CHF 125.00 fino a un IC pari a 300.00, CHF 190.00 fino a un IC pari a CHF 500.00, CHF 260.00 fino a un IC pari a CHF 1'000.00, CHF 350.00 fino a un IC pari a CHF 2'000.00, CHF 530.00 fino a un IC pari a CHF 4'000.00, CHF 900.00 fino a un IC pari a CHF 8'000.00, CHF 1'330.00 fino a un IC pari a CHF 16'000.00, CHF 2'000.00 fino a un IC pari a CHF 32'000.00, CHF 2'600.00 fino a un IC pari a CHF 50'000.00; a partire da un IC pari a CHF 50'000.00 ammontano al 5,5% del credito. Inoltre, in caso di pagamenti sospesi, TOBLER si riserva il diritto di negare l'esecuzione di ulteriori consegne parziali della stessa ordinazione oppure di ordinazioni future.

3.4. La mancanza di parti non essenziali dell'ordinazione oppure la rivendicazione di diritti di garanzia nei confronti di TOBLER non autorizzano il Committente al rinvio dei pagamenti in scadenza.

3.5. In caso di ritardo nell'accettazione da parte del Committente, l'intero prezzo di compravendita ovvero il prezzo di compravendita residuo (in caso di un contratto di vendita a pagamento rateale l'acconto più tutte le rate del prezzo di compravendita aperte) diventa subito esigibile. Un eventuale tempo di sosta dell'impresa di trasporti è a carico del Committente.

3.6. Se l'acconto o le garanzie da fornire al momento della stipula del contratto non vengono versati come da contratto, TOBLER è autorizzata a rispettare il contratto o di recedere da esso e, in entrambi i casi, di chiedere un risarcimento dei danni.

3.7. Un pagamento anticipato di un prezzo di compravendita residuo oppure delle rate del prezzo di compravendita non autorizzano a uno sconto.

3.8. Se il Committente è in ritardo con un pagamento (prezzo di compravendita, pagamento concordato contrattualmente, rata del prezzo di compravendita) e non salda il sospeso entro 10 giorni dal rinnovo della richiesta, TOBLER è autorizzato, a propria discrezione e senza essere vincolato a un termine in relazione all'esercizio del diritto di scelta, a: esigere immediatamente il pagamento del prezzo di compravendita residuo ovvero dell'acconto eventualmente ancora sospeso e di tutte le rate ancora sospese oltre all'interesse di mora senza dedurre alcuno sconto, oppure recedere dal contratto ed esigere la propria proprietà secondo la riserva di proprietà concordata. In questo caso, il Committente deve restituire l'oggetto di compravendita immediatamente e a proprie spese. Questo diritto spetta a TOBLER anche qualora il Committente non corrisponda il prezzo di compravendita residuo richiesto da TOBLER ovvero l'acconto sospeso e le rate entro la proroga di altri 10 giorni.

4. Condizioni di fornitura

4.1. Salvo se diversamente convenuto, il luogo d'adempimento è la sede di TOBLER a Rheineck.

4.2. La spedizione e il trasporto avvengono a rischio e pericolo del Committente. L'assicurazione della merce contro qualsiasi tipo di danno è a carico del Committente. Eventuali imposte doganali sono a carico del Committente. In caso di consegna conforme all'ordine su un cantiere non presidiato, TOBLER non garantisce l'incolumità e completezza della fornitura.

4.3. I pallet e le cassette da trasporto vengono messe a disposizione solo a titolo di prestito. Il Committente li deve restituire a spese proprie. In caso di mancata restituzione, verranno fatturati da TOBLER.

4.4. Se possibile, la fornitura ha luogo nella data desiderata dal Committente. Termini di consegna comunicati o concordati vengono rispettati per quanto possibile, ma non sono vincolanti. Se la fornitura ritarda per cause indipendenti dalla volontà di TOBLER (forza maggiore, difficoltà di importazione o di trasporto, ritardo di fornitori terzi, modifiche richieste successivamente dal Committente ecc.), il termine di consegna slitta di conseguenza. Le bolle di consegna sottoscritte dai collaboratori del Committente oppure da terze parti incaricate da quest'ultimo sono considerate alla stregua di conferma della consegna e sono vincolanti per il Committente.

4.5. Il superamento del termine di consegna non autorizza il Committente né a recedere dal contratto né alla mora nell'accettazione né alla richiesta di un'indennità di mora.

4.6. Se, a causa di eventi al di fuori del controllo di TOBLER, sia impossibile effettuare forniture o fornire prestazioni nel futuro immediato, TOBLER è autorizzata, dopo aver notificato il Committente, di recedere dal contratto senza che ciò dia il diritto alla richiesta di risarcimento dei danni.

4.7. Se il Committente è stato informato che la merce ordinata è pronta per essere spedita o ritirata, questi è obbligato a ritirare o a far spedire la merce entro 5 giorni lavorativi dalla comunicazione. Dopo tale termine, il Committente è in mora nell'accettazione. In caso di mora nell'accettazione, il Committente è obbligato a risarcire il danno causato a TOBLER. In tal caso TOBLER è autorizzata a depositare la merce a spese e rischio del Committente, a immagazzinarla nei propri stabilimenti con compensazione adeguata delle spese di magazzino oppure a recedere dal contratto facendosi risarcire dal Committente il danno causato alla TOBLER. Una mora nell'accettazione è presente anche nel caso in cui il cliente si rifiuta in modo ingiustificato, di accettare la fornitura a causa di ritardi nella consegna. Anche se TOBLER deposita la merce o la immagazzina nei suoi stabilimenti, TOBLER è autorizzata in ogni momento, senza ulteriore ingiunzione o proroga del termine, di recedere dal contratto e richiedere il risarcimento dei danni causato a TOBLER. Se TOBLER si avvale del diritto di recesso, l'acquirente riconosce di dovere a TOBLER una penale contrattuale del 20% del valore dell'ordine, in caso di contratti di affitto del 20% del totale dell'affitto durante il periodo di affitto minimo contrattuale. Un recesso è considerato espresso da TOBLER anche senza notifica esplicita all'acquirente se TOBLER avvia un'azione legale o fa causa per la penale contrattuale. TOBLER si riserva il diritto di avanzare ulteriori richieste di risarcimento danni.

5. Trapasso del rischio

5.1. I rischi relativi alla merce fornita vengono trasferiti al Committente a spedizione avvenuta da parte di TOBLER.

6. Denuncia dei vizi

6.1. Il Committente deve verificare la merce e i lavori di montaggio immediatamente dopo la ricezione e l'esecuzione.

6.2. Deve segnalare gli eventuali difetti per iscritto a TOBLER entro 3 giorni. In caso contrario le forniture e prestazioni non sono considerate accettate.

7. Responsabilità per vizio della cosa dal contratto di vendita

7.1. Nel caso dei prodotti nuovi (tranne il legno per casseforme nonché la plastica ovvero parti dello/a stesso/a, parti soggette a usura, teloni, reti, tutte le parti in plastica, la minuteria come viti, dadi ecc. e parti di fissaggio come cavi, fascette per teli ecc.), TOBLER fornisce al Committente una garanzia di 6 mesi a partire dalla spedizione della fornitura da TOBLER, sotto riserva della verifica e denuncia tempestiva ai sensi del comma 6. TOBLER risponde di caratteristiche speciali di prodotti soltanto se queste sono state assicurate per iscritto da TOBLER. Differenze legate alla fabbricazione o dovute ai materiali non danno diritto ad alcuna garanzia. Inoltre la garanzia cessa immediatamente se, senza il consenso scritto di TOBLER, il Committente stesso o una persona autorizzata da questi effettua modifiche o riparazioni sulla merce.

7.2. Tutti i diritti di garanzia vengono meno se si montano le parti di fornitori terzi. Non sussiste alcuna responsabilità per le parti di fornitori terzi, montate, oppure se le parti di fornitori terzi, montate, causano un difetto oppure un danno oppure compromettono la funzionalità.

7.3. Per gli oggetti usati (occasioni) si esclude qualsiasi garanzia.

7.4. La responsabilità per vizio della cosa si limita, a discrezione di TOBLER, alla riparazione o sostituzione dei pezzi difettosi. È escluso qualsiasi altro diritto a garanzia del Committente, in particolare qualsiasi richiesta di risoluzione per vizi, riduzione del prezzo o risarcimento dei danni.

7.5. I pezzi sostituiti diventano di proprietà di TOBLER e devono essere restituiti ad essa.

7.6. Gli interventi di riparazione o le sostituzioni non hanno l'effetto di prolungare o rinnovare il termine previsto al paragrafo 7.1. Per i pezzi modificati o sostituiti vale il periodo di garanzia della fornitura originaria.

7.7. TOBLER è autorizzata a rifiutare l'eliminazione dei vizi fintantoché il Committente non ha adempiuto per intero ai suoi obblighi nei confronti di TOBLER.

7.8. TOBLER rifiuta qualsiasi responsabilità per vizio della cosa per danni che sono riconducibili a una normale usura, a un utilizzo improprio, a una sollecitazione eccessiva, a un uso e una manutenzione non appropriata degli oggetti, all'impiego di materiali non adatti, a incidenti o a eventi di forza maggiore.

7.9. Le riparazioni agli elementi di ponteggio devono essere effettuati esclusivamente da TOBLER, altrimenti decade qualsiasi diritto a garanzia.

8. Riserva di proprietà nel contratto di vendita

8.1. Fino al pagamento integrale del prezzo di acquisto, compresi gli interessi ed eventuali altri costi, TOBLER rimane il proprietario della merce. In caso di installazione della cosa acquistata in locali di terzi, il Committente è obbligato a informare preventivamente il proprietario di tali locali per iscritto dell'esistenza della riserva di proprietà.

8.2. Il Committente autorizza TOBLER a far registrare la riserva di proprietà presso l'Ufficio del Registro competente senza bisogno della collaborazione del Committente.

8.3. Fino al pagamento completo del prezzo d'acquisto, inclusi tutti gli interessi e le spese, il Committente non ha il diritto di vendere, dare in pegno, prestare o noleggiare la cosa acquistata. Il Committente inoltre si obbliga a non far uscire la cosa acquistata dal territorio svizzero senza l'espreso accordo scritto di TOBLER. Nel caso di un eventuale pignoramento,

ritenzione o sequestro, il Committente deve segnalare la riserva di proprietà e deve informare immediatamente per iscritto la società TOBLER, nella misura in cui ciò sia possibile prima delle misure corrispondenti.

8.4. Il Committente si impegna a intervenire a spese proprie per proteggere il diritto di proprietà di TOBLER.

8.5. Il Committente è tenuto, per la durata della riserva di proprietà, ad assicurare a proprie spese e a vantaggio di TOBLER la cosa acquistata contro tutti i rischi potenziali. Su richiesta, il Committente deve presentare un attestato di assicurazione corrispondente. Se il Committente non soddisfa tale richiesta, TOBLER è autorizzata a stipulare un'assicurazione a proprio favore e a carico del Committente.

8.6. Qualora, in caso di ritardato pagamento, TOBLER receda dal contratto e si appelli alla riserva di proprietà, TOBLER è tenuto a rimborsare al Committente le rate del prezzo di compravendita, versate, e l'acconto. In contropartita, il Committente deve corrispondere a TOBLER – per ogni mese iniziato dalla consegna dell'oggetto di compravendita fino alla restituzione dello stesso – un indennizzo per l'utilizzo dell'oggetto di compravendita e la relativa usura in misura pari al 5% del prezzo di compravendita (netto senza IVA; in caso di contratti di vendita a pagamento rateale incl. la maggiorazione per il pagamento parziale) più IVA, ma senza superare il prezzo di compravendita totale concordato. Inoltre, in questo caso, il Committente deve sostenere i costi per il trasporto di ritorno. Inoltre, il Committente deve rispondere di un eventuale danno causato dalla manutenzione oppure dall'utilizzo improprio dell'oggetto di compravendita ovvero dall'usura straordinaria (eccessivo deprezzamento) e rimborsare a TOBLER tutti i costi sostenuti per la tutela dei propri diritti (in particolare le spese di incasso, legali, di recupero e giudiziari nonché gli eventuali costi finanziati da TOBLER per la restituzione dell'oggetto di compravendita). Infine, il Committente deve versare un indennizzo per le parti dell'oggetto di compravendita, non restituite a TOBLER (sulla base del prezzo di compravendita contrattuale).

9. Disposizioni speciali per la locazione

9.1. TOBLER fornisce al Committente l'oggetto di locazione selezionato da quest'ultimo e descritto nella conferma dell'ordine, lasciandolo al Committente, per la durata concordata, per l'utilizzo a titolo oneroso.

9.2. L'oggetto di locazione resta di proprietà di TOBLER, il quale è l'unico soggetto autorizzato a disporne. TOBLER è autorizzato a notificare a terzi il proprio diritto di proprietà, discrezionalmente, in qualsiasi momento, e/o a contrassegnare l'oggetto di locazione come propria proprietà.

9.3. L'oggetto di locazione è ceduto in uso al Committente per la durata di locazione concordata. Come unità del periodo di locazione si calcolano i giorni, le settimane (7 giorni) e i mesi (30 giorni) solari. Il giorno della presa in carico e il giorno della restituzione dell'oggetto di locazione sono considerati sempre come giorno di locazione intero. Le settimane ovvero i mesi di locazione, iniziati, che vanno oltre la durata di locazione determinata e concordata nel contratto di locazione, sono conteggiati proporzionalmente, al momento della restituzione per ciascun giorno solare (1/30 mese). Al momento della restituzione dell'oggetto di locazione, prima della scadenza della durata di locazione concordata, il Committente non ha alcun diritto a una riduzione del prezzo di locazione, qualora ciò non sia espressamente concordato per iscritto. Se per contratto non è prevista una durata fissa di locazione o se l'oggetto di locazione viene utilizzato dal Committente per una durata superiore alla durata contrattuale inizialmente prevista, entrambe le parti hanno il diritto di risolvere il rapporto locativo in ogni momento, tenendo conto di un periodo di preavviso di 3 giorni lavorativi. Qualora non si sia concordata alcuna durata fissa del contratto di locazione, la durata minima di locazione è pari a un mese.

9.4. I canoni ovvero il corrispettivo di locazione si considerano sempre al netto delle spese per l'appuntamento dell'oggetto di locazione e al netto del trasporto verso e dal luogo di utilizzo. I costi per l'appuntamento e i costi di trasporto sono conteggiati separatamente qualora il trasporto sia eseguito da oppure per conto di TOBLER.

9.5. I canoni di locazione definiti nel contratto si considerano al netto dell'IVA dovuta per legge, salvo indicazioni contrarie. Essa deve essere versata extra. In caso di una modifica alla legislazione, il Committente è tenuto versare extra eventuali imposte non ancora considerate ovvero ad indennizzare TOBLER per questo. TOBLER è autorizzato in questo caso a scaricare le imposte e i tributi in questione sul Committente. Ciò vale in particolare nel caso di un aumento del tasso IVA di legge.

9.6. In caso di contratti di locazione della durata di diversi mesi, il Committente deve versare la 1^a rata mensile subito al momento della presa in carico dell'oggetto di locazione. Le ulteriori rate mensili devono essere versate dal Committente di volta in volta, a scadenza mensile, anticipatamente (come data di scadenza). Il Committente deve versare i canoni giornalieri e settimanali, anticipatamente, prima della presa in carico dell'oggetto di locazione.

9.7. Il rischio riguardante l'oggetto di locazione passa al Committente a spedizione avvenuta da parte di TOBLER. Il beneficio dell'oggetto di locazione passa al Committente al più tardi nel momento in cui si consente a quest'ultimo di disporre dell'oggetto di locazione, cioè al momento della consegna dell'oggetto di locazione al Committente oppure a una terza parte, definita da quest'ultimo, nel magazzino di TOBLER oppure – qualora il trasporto sia stato eseguito per conto del Committente di TOBLER, al momento dello scarico dell'oggetto di locazione in cantiere. In caso di consegna conforme all'ordine su un cantiere non presidiato, TOBLER non garantisce l'incolumità e completezza della fornitura. Con la presa in carico dell'oggetto di locazione, il Committente conferma espressamente di disporre di competenze sufficienti ad utilizzare ed impiegare l'oggetto di locazione correttamente a livello funzionale.

9.8. Il Committente deve verificare l'oggetto di locazione subito dopo il ricevimento dello stesso. Egli deve denunciare a TOBLER, per iscritto, eventuali difetti e scostamenti in termini di quantità entro 3 giorni lavorativi, altrimenti si suppone che egli abbia preso in carico l'oggetto di locazione in perfette condizioni.

9.9. Qualora il Committente rivendichi eventuali difetti presenti sull'oggetto di locazione in occasione della verifica ai sensi del comma 9.8 oppure nel corso del rapporto di locazione, egli deve riportare tali oggetti da TOBLER a proprie spese. Sull'ammissibilità della denuncia dei vizi decide soltanto TOBLER. TOBLER decide discrezionalmente se consegnare al Committente un oggetto di locazione sostitutivo oppure se riparare l'oggetto di locazione in caso di una denuncia dei vizi legittima. I diritti al risarcimento danni del Committente di qualsivoglia natura, nei confronti di TOBLER, sono espressamente esclusi. Le riparazioni dell'oggetto di locazione possono essere eseguite solo da TOBLER.

9.10. L'oggetto di locazione deve essere trattato accuratamente e mantenuto in efficienza adeguatamente dal Committente. I danni e l'usura eccessiva che risultano da un uso inadeguato dell'oggetto di locazione devono essere indennizzati dal Committente e gli vengono fatturati. Il materiale per casseforme deve essere utilizzato con la massima economia e cautela e non deve essere tagliato. In particolare, tutte le casseforme devono essere trattate con olio per casseforme prima della gettata di calcestruzzo. Le travi per casseforme non devono in nessun caso essere tagliate. Durante la compattazione del calcestruzzo immesso nella cassaforma, bisogna procedere con estrema cautela al fine di non danneggiare le casseforme. Qualora il Committente tratti l'oggetto di locazione in modo inadeguato o contrario alle istruzioni, TOBLER ha il diritto di recedere immediatamente dal contratto di locazione e di ritirare l'oggetto di locazione. I costi di ritiro sono fatturati al Committente.

9.11. Nelle casseforme, il materiale di consumo (tubi distanziali, spine, cono, olio per casseforme ecc.) non è incluso nel prezzo della locazione. Nella movimentazione degli elementi occorre garantire che i manti delle casseforme degli elementi non presentino alcun foro

e non siano graffiati (per es. dagli angoli e spigoli vivi di altri elementi). In occasione della pulizia degli elementi bisogna assicurare soprattutto che questi non vengano danneggiati. Dopo l'utilizzo, la cassaforma deve essere posizionata nei pallet o nelle cassette previste a tale scopo, mentre i pezzi piccoli vanno depositi in casse. Eventuali lavori di pulizia, selezione e riparazione necessari verranno fatturati separatamente. I pezzi piccoli smarriti devono essere sostituiti.

9.12. Qualora il Committente sia in ritardo con i pagamenti del canone di locazione oppure tratti l'oggetto di locazione in modo inadeguato o contrario alle istruzioni, TOBLER ha il diritto di recedere immediatamente dal contratto di locazione e di ritirare l'oggetto di locazione. Inoltre, in caso di risoluzione precoce del contratto di locazione, il Committente è obbligato al risarcimento dei danni. In particolare, TOBLER ha il diritto di chiedere il pagamento che avrebbe ricevuto nel caso in cui il contratto di locazione fosse stato in vigore per l'intera durata di locazione prevista. In tal caso TOBLER non è obbligata ad assicurare una sublocazione degli oggetti presi in prestito per la durata residua del contratto.

9.13. Il Committente è tenuto a dichiarare a TOBLER il luogo di impiego dell'oggetto di locazione al momento della presa in carico dello stesso. Qualora il luogo di impiego dell'oggetto di locazione dovesse cambiare durante il periodo di locazione, il Committente dovrà segnalare a TOBLER il nuovo luogo di impiego prima del cambio dello stesso. Qualora il Committente ometta di effettuare questa segnalazione, egli sarà responsabile nei confronti di TOBLER per tutti i costi a lui derivanti per eventuali indagini, ricerche, trasporti, ecc.

9.14. L'oggetto di locazione deve essere assicurato dal Committente, a sue spese, contro incendio, furto, acqua, responsabilità civile, ecc., in misura sufficiente.

9.15. Qualora il Committente ceda l'oggetto di locazione a terze parti, egli risponde per queste terze parti come per sé stesso. È vietata la sublocazione.

9.16. Il Committente è tenuto a segnalare immediatamente a TOBLER un sequestro dell'oggetto di locazione, in particolare mediante pignoramento, ritenzione o sequestro e richiamare l'attenzione dell'Ufficio Esecuzioni oppure Ufficio Fallimenti competente oppure di altre terze parti sulla proprietà dell'oggetto di locazione da parte di TOBLER. Il Committente sopporta tutti i costi derivanti a TOBLER dalla prevenzione di tali attacchi qualora egli non dimostri che non può essergli imputata alcuna colpa.

9.17. Al termine del rapporto locativo, l'oggetto di locazione deve essere restituito in condizioni pulite, altrimenti al Committente possono essere fatturate le spese della pulizia successiva. Il trasporto di ritorno deve essere effettuato dal Committente e avviene a sue spese. L'oggetto di locazione deve essere preparato per lo scarico in modo tale da poter essere sollevato con la gru senza alcun problema. Eventuali lavori supplementari necessari in occasione dello scarico, come la ripartizione o simili, vengono fatturati separatamente. I lavori di pulizia successiva e mantenimento in efficienza sono fatturati al Committente a CHF 90.00 all'ora. Le parti perse oppure non più riparabili sono fatturate da TOBLER ai prezzi secondo il listino prezzi corrente.

9.18. TOBLER controlla l'oggetto di locazione dopo la restituzione dello stesso. TOBLER è autorizzato a denunciare al Committente, una restituzione incompleta oppure i difetti presenti sull'oggetto di locazione oppure un'usura eccessiva dello stesso entro 7 giorni lavorativi e, di conseguenza, a fatturare al Committente le spese e i danni correlati.

9.19. Del resto, per la locazione si applicano analogamente le disposizioni restanti delle CGC presenti.

10. Calcoli statici

10.1. I calcoli statici, i lavori di progettazione, la gestione del progetto, l'engineering, ecc. non sono contenuti nei prezzi. Secondo il volere e le eventuali richieste del Committente, vengono fatturati a parte. Per tali lavori, TOBLER può coinvolgere terze parti.

11. Divieto di cessione e di compensazione

11.1. Il Committente non è autorizzato a compensare i diritti di credito di TOBLER con i propri diritti di credito nei confronti di TOBLER, a meno che TOBLER ha espressamente autorizzato la compensazione per iscritto.

11.2. È vietata la cessione a terzi di diritti di credito derivanti dal rapporto contrattuale con TOBLER.

12. Esclusione di altre responsabilità

12.1. Tutte le pretese del Committente – all'infuori di quelle espressamente menzionate nelle presenti condizioni –, indipendentemente dal motivo giuridico per cui vengono avanzate, in particolare tutte le pretese non esplicitamente indicate concernenti un risarcimento dei danni, una riduzione del prezzo o una recessione dal contratto, sono escluse. Il Committente non ha in nessun caso diritto al risarcimento di danni che non concernono la merce fornita, come nominalmente la perdita di produzione, perdite di utilizzo, perdite di ordini, lucro cessante nonché di altri danni diretti o indiretti.

13. Modifiche e validità

13.1. TOBLER si riserva in ogni momento il diritto di modificare le CGC. Esse sono comunicate al Committente a mezzo lettera, email oppure fax e sono considerate approvate in assenza di una contestazione scritta entro il termine di un mese.

14. Diritto d'autore

14.1. Le bozze, i disegni ecc. elaborati da TOBLER restano di proprietà esclusiva della stessa. Non devono essere né copiati né resi accessibili a terzi senza l'autorizzazione di TOBLER.

14.2. La riproduzione di una merce, anche se per scopi di utilizzo interni, verrà perseguita penalmente.

15. Legislazione applicabile e foro competente

15.1. Tutti i rapporti giuridici del Committente con TOBLER sono soggetti al diritto svizzero, con esclusione del diritto commerciale delle Nazioni Unite.

15.2. Il foro esclusivo competente per tutti i tipi di procedura nonché il luogo dell'esecuzione, quest'ultimo però solo per Committenti con residenza estera (par. 50 comma 2 LEF), è la sede di attività di TOBLER a Rheineck. TOBLER è tuttavia autorizzata a citare in giudizio il Committente nel tribunale competente della sua sede commerciale o residenza oppure presso qualsiasi altro tribunale competente.

I nostri termini e condizioni i generali completi sono disponibili sul nostro sito web: <https://www.tobler-ag.com/en/service/gtc.html>

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa, franco magazzino Rheineck. Forniture: come previsto dalle condizioni generali di Tobler AG, Rheineck

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	Ponteggi per facciate.
	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 Z	Accessori per ponteggi.



Tobler Casseforme

	Tobler Top	Casseforme per pareti.
	Tobler Deck	Casseforme per solai.
	Tobler Flex	Puntelli, travi, pannelli per casseforme.
	Tobler Manu	Cassaforma manuale.
	Tobler Varia	Casseforme speciali.
	Tobler Tower	Puntelli pesanti in alluminio.
	Tobler Rent	Parco noleggio.
	Tobler Care	Risanamento.

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 Usato

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

Tobler

Assistenza clienti di prima classe.



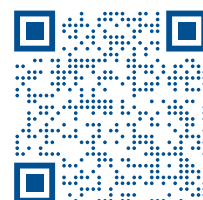
Nati in Svizzera, affermati in Europa

Stiamo implementando l'internazionalizzazione della nostra offerta di prodotti.



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

**Ordini
online**



Copyright 2022 Tobler AG / 09.2022

« Con MATO 1 risparmiate ogni giorno.
Grazie a componenti leggeri
e in minore quantità, i tempi
di montaggio si riducono del 30%. »



Markus Etter
Responsabile vendite
ponteggi
Esperti IPA

