

MATO Pro Protezione anticaduta



- Minori costi di manodopera ad ogni montaggio/smontaggio, grazie alla rapidità del sistema.
- Eccellente maneggevolezza e montaggio semplicissimo, eseguibile da una sola persona.
- Multifunzione
- Massima sicurezza/classe protettiva secondo EN 13374
- Nessun danno alla facciata
- Elevata disponibilità di consegna



MATO Pro Protezione anticaduta

La soluzione perfetta per coperturisti e installatori di impianti solari.



La nostra gamma:

- Mensola integrale
- Strettoi per travi
- Mensole parapetto
- Mensola di colmo
- Parapetti per tetti piatti
- Mensole per parapetti da tetto
- Mensola solare
- Trave a traliccio
- Montante parapetto
- Tubi per ponteggi e giunti
- Parapetto anticaduta
- Fermapiede
- Griglie lattoniere
- Reti

MATO Pro Protezione anticaduta

Semplice. Efficace. Unico.



Esempio di accesso al tetto:

- MATO2 Torre scala in alluminio (vedi illustrazione)
- MATO8 Torre scala in alluminio (per gli utenti di una soluzione di sistema all-in-one)
- MATOR Profi Ponteggio mobile in alluminio
- MATOR Pro Ponteggio mobile in alluminio
- MATOR Eco Ponteggio mobile in alluminio

MATO Pro Protezione anticaduta

Rapidità e sicurezza grazie alla mensola integrale.

Novità!

Mensola integrale

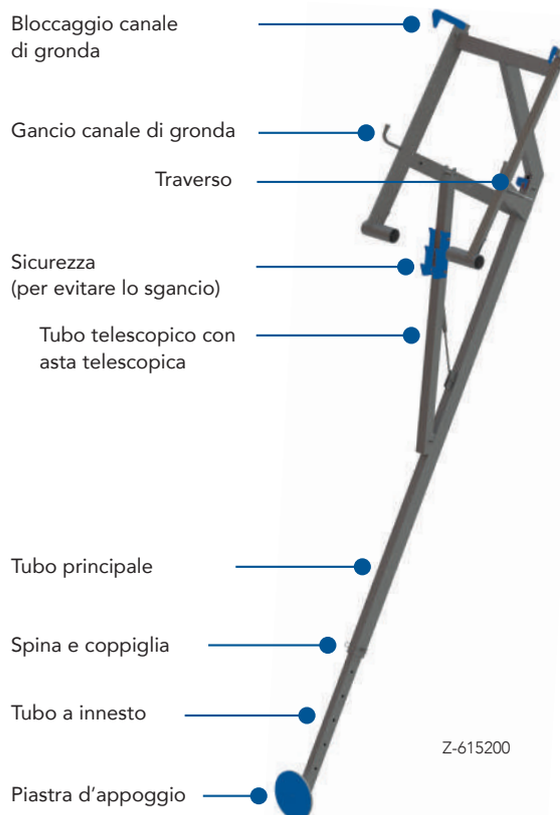
La mensola integrale Tobler racchiude maneggevolezza, stabilità e versatilità d'impiego. Grazie alla speciale griglia di gronda tubolare è la scelta ideale per lavorare in maniera sicura e produttiva su tetti a falde e piani.

Per il fissaggio, la mensola integrale viene agganciata semplicemente al canale di gronda o al bordo del tetto. Le forze vengono distribuite tramite appositi montanti sulla facciata. Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni dettagliate per il montaggio.

N. articolo	Denominazione	Peso
Z-615200	Mensola integrale in alluminio, 200 cm, regolabile in altezza 2,60-3,50 m	10,45 kg

Vantaggi

- Montabili e smontabili in modo semplice da una sola persona e senza utensili
- Peso ridotto grazie alla costruzione in alluminio
- Nessun ancoraggio necessario
- Nessun danno alla facciata dovuto alla foratura
- Ottima maneggevolezza
- Sistema di protezione laterale mobile affidabile secondo EN 13374, classe C
- Utilizzabile a bordo tetto in caso di tetti piani
- Utilizzabile a bordo tetto con pendenza fino al 45°
- Flessibile e adattabile
- Montante per parapetto continuo saldato al telaio principale
- Fermapiè in alluminio
- Ottimo rapporto qualità-prezzo



MATO Pro Protezione anticaduta

Rapidità e sicurezza grazie alla mensola integrale.



Griglia di gronda per mensola integrale

- Griglia di gronda in alluminio
- Dimensioni disponibili 200 cm e 300 cm
- Tubolare da 48,3 mm per possibilità di collegamento per protezione del frontone / tubolari del frontone
- I giunti possono essere applicati ovunque
- Prolungamento possibile con tubo a stella da 38 mm
- Adatto fino alla classe C (compresa)
- Rispettare le istruzioni di montaggio

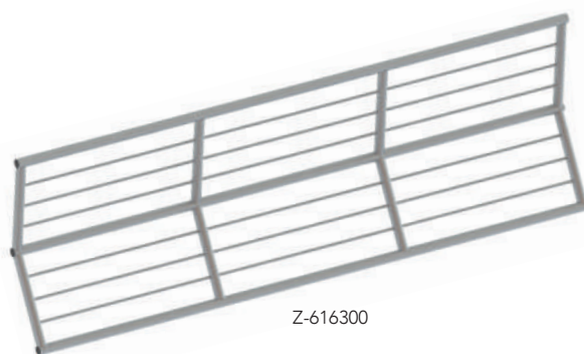
N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
Z-616200	200 cm	100 cm	11,30 kg
Z-616300	300 cm	100 cm	16,45 kg

- Tavola fermapiEDE in alluminio per la griglia di gronda Z-616...
- Facile e semplice da montare
- Staffa in alluminio rinforzata
- Rivestimento a polvere e siglatura possibile a partire da 100 pz in combinazione con altre tavolefermapiede (ad es. MATO 1, 2, ...)

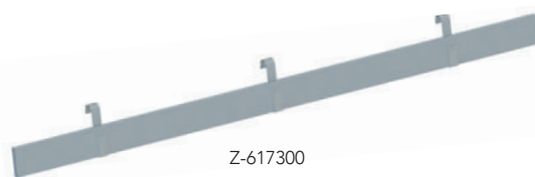
N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-617200	200 cm	3,40 kg
Z-617300	300 cm	5,15 kg

- Staffa di sicurezza per griglia di gronda Z-616...
- in acciaio (6 mm)
- regolabile in altezza
- Angolazione della cerniera regolabile
- utilizzabile per qualsiasi pendenza del tetto
- a partire da una pendenza del tetto di 30°–45° è indispensabile utilizzare la staffa di sicurezza.

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-616010	75 cm	2,10 kg



Z-616300



Z-617300



Z-616010



MATO Pro Protezione anticaduta

Rapidità e sicurezza grazie alla mensola integrale.

universale

Montaggio della mensola integrale

La mensola integrale Tobler e la rispettiva griglia di gronda sono concepite per garantire una protezione anticaduta idonea sia sui tetti piani che su quelli a falde.

Il prodotto è una protezione a bordo tetto provvisoria che soddisfa le disposizioni EN 13374, per tetti con pendenza fino a 60°. È impiegabile su postazioni e percorsi di lavoro su tetti con pendenza compresa tra 0° e 45° nel caso in cui il bordo di caduta (gronda) sia superiore a 2,00m.

Passo 1: Aggancio e messa in sicurezza

Variante 1: Montaggio nel canale di gronda

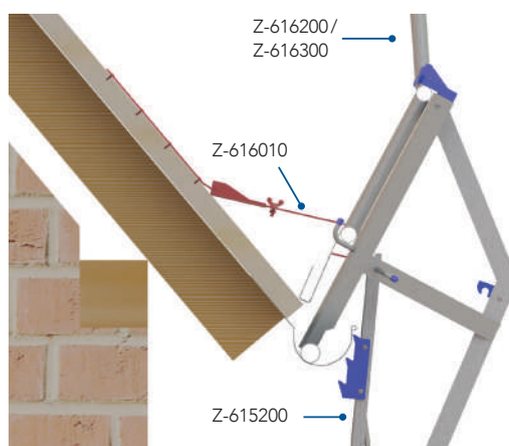
- La mensola integrale viene installata nella griglia di gronda.
- La protezione antigancio viene installata sotto l'aggraffatura o un altro tipo di bordo della griglia di gronda.
- Le istruzioni di montaggio e uso devono essere tassativamente rispettate.

Variante 2: Fissaggio a bordo tetto

- I tubolari della mensola integrale vengono posizionati dietro un bordo del tetto alto minimo 6 cm (conversa).
- Per il fissaggio la protezione antigancio viene posizionata sotto una fascia perimetrale in rame o una struttura a bordo tetto di altro tipo.
- Le istruzioni di montaggio e uso devono essere tassativamente rispettate.

Passo 2: Puntellamento della piastra di base sulla facciata

- Prerequisito per il puntellamento è la presenza di una facciata piana, solida e con portata sufficiente.
- Le istruzioni di montaggio e uso devono essere tassativamente rispettate.



MATO Pro Protezione anticaduta

Per una logistica efficiente e veloce



Barelle di trasporto

Per Tobler la logistica ha da sempre un ruolo di primo piano. In cantiere e durante il trasporto, il tempo e lo spazio sono denaro. La costante riduzione della manodopera necessaria rappresenta un vantaggio sempre più importante per il trasporto e la logistica. Tobler è il partner giusto che vi garantisce una logistica ottimale.

Barelle

- in acciaio
- Barella per 16 griglie di gronda

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-616050	125cm	64cm	26,0kg

- Barella per 11 mensole integrali (30LM)

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-615050	260cm	60cm	45,8kg



Barella con mensole parapetto



Z-616050



Z-615050



Barelle con mensole integrali



Esempio di trasporto con rimorchio

MATO Pro Protezione anticaduta

Bordo frontale della falda – Strettoio per travi.

**Novità
in alluminio!**

Strettoio per travi alluminio

Lo strettoio Tobler in alluminio è estremamente leggero e può quindi essere montato da una sola persona in modo rapido, sicuro e semplice. Lo strettoio viene installato in un attimo nella posizione idonea, aumentando così la vostra produttività.

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Larghezza di serraggio	Peso
Z-611080	70cm	15cm	0–27 cm	6,8kg



Z-611080

Vantaggi

- Struttura leggera interamente in alluminio: solo 6,8kg
- Installabile da una sola persona
- Fissaggio semplice mediante perni di arresto
- Posizionamento finale mediante avvitatore a percussione o chiave a cricchetto per ponteggi (chiave 22)
- Larghezza di serraggio 0–27cm



MATO Pro Protezione anticaduta

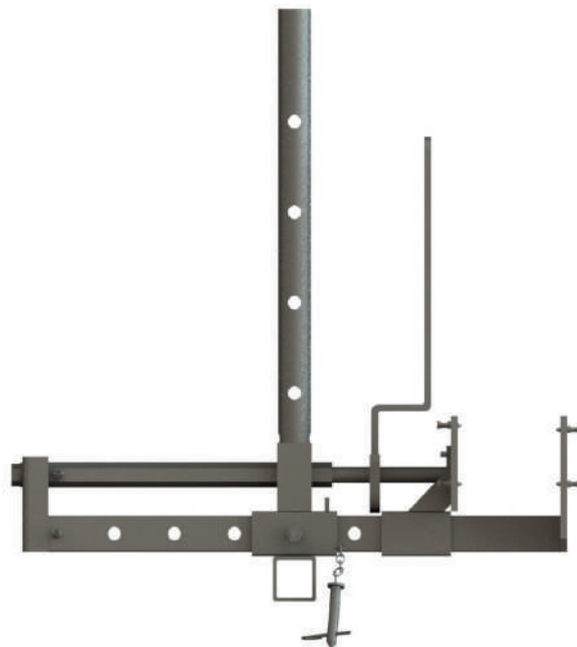
Strettoio per travi.



Strettoio per travi acciaio

- in acciaio zincato, incluso cricchetto
- Spessore muro 3 mm

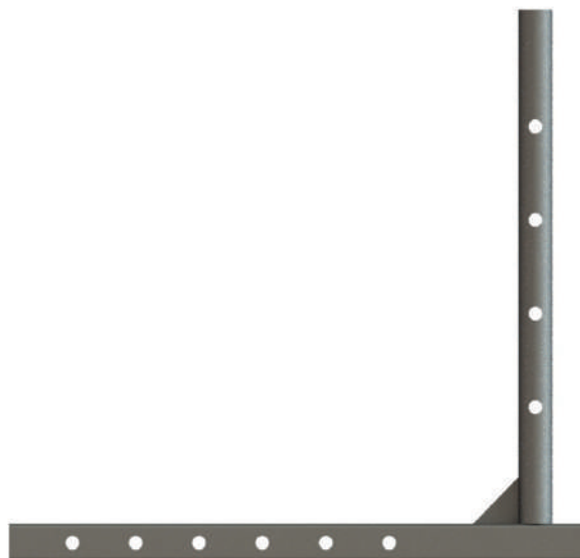
N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-611060	60 cm	15 cm	10,30 kg
Z-611070	70 cm	15 cm	12,60 kg



Z-611070

- Supporto montante per strettoio per montaggio arcarecci.
- L'unico morsetto al mondo utilizzabile anche come «morsetto per arcarecci».

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-611072	60 cm	5 cm	3,70 kg



Z-611072

MATO Pro Protezione anticaduta

Montante parapetto.

Montante parapetto

- Regolabile in altezza
- Alluminio con due giunti a cuneo

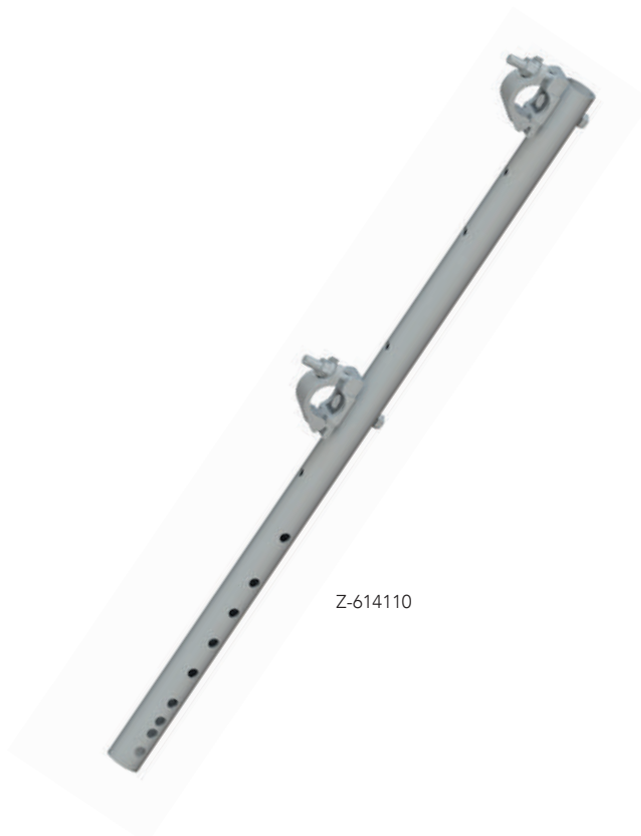
N. articolo	Lunghezza	Peso	Spessore muro
Z-613110	110cm	3,6kg	4mm



Z-613110

- Alluminio con due giunti a vite

N. articolo	Lunghezza	Peso	Spessore muro
Z-614110	110cm	2,6kg	4mm



Z-614110

MATO Pro Protezione anticaduta

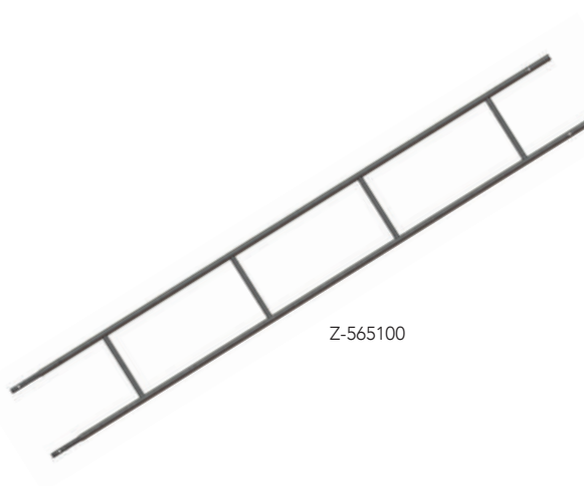
Parapetto anticaduta.



Parapetto anticaduta

- in alluminio
- Spessore muro 4 mm

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-565100	100 cm	50 cm	4,20 kg
Z-565200	200 cm	50 cm	6,90 kg
Z-565400	400 cm	50 cm	13,00 kg
Z-565500	500 cm	50 cm	16,00 kg
Z-565600	600 cm	50 cm	19,50 kg
Z-565800	800 cm	50 cm	25,60 kg



Z-565100

Scala da ponteggio per tetti

- in alluminio

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-575210	210 cm	7,70 kg
Z-575310	310 cm	8,00 kg
Z-575610	610 cm	16,00 kg



Z-575210 - Z-575610

- Sospensione del colmo per scala da ponteggio per tetti

N. articolo	Peso
Z-575050	8,25 kg



Z-575050

- Supporto in legno per scala da ponteggio per tetti

N. articolo	Peso
Z-575042	3,50 kg



Z-575042



Importante:

I supporti in legno devono essere montati almeno ogni 1,50 metri.

MATO Pro Protezione anticaduta

Protezione della linea di colmo.

Novità!

Mensola per la protezione della linea di colmo

La protezione della linea di colmo Tobler è leggera, sicura e adattabile. Protegge alla perfezione dalle cadute in prossimità della linea di colmo e, grazie al peso ridotto, può essere montata e smontata in pochissimo tempo. La staffa di ritegno stabile viene agganciata sotto le tegole, le quali vengono semplicemente sollevate.

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Regolabile	Peso
Z-620150	160 cm	100 cm	0-30°	7,80 kg



Agganciamento della mensola sotto le tegole.

Posizione tubo trasversale



Vantaggi

- Struttura leggera interamente in alluminio: solo 7,8 kg
- Installazione semplice
- Regolabile da 0 a 30°
- Pannelli fotovoltaici installabili fino alla linea di colmo
- Protezione anticaduta dove ne avete bisogno
- Non è necessaria la ponteggiatura completa
- Non è necessario rimuovere le tegole
- Montante parapetto con giunti a chiusura rapida
- Per tutti i tetti con tegole con pendenza fino a 45°
- Sistema di protezione laterale mobile affidabile secondo EN 13374, classe A

Staffa di ritegno per mensola di colmo

Questa staffa di ritegno speciale viene impiegata nei casi in cui non è possibile utilizzare la staffa di ritegno standard. Viene avvitata nelle travi.

N. articolo	Peso
Z-620010	0,70 kg



Z-620010

MATO Pro Protezione anticaduta

Protezione colmo e frontone.



Protezione frontone

Basandosi sul principio di funzionamento dello stretto Tobler, per il parapetto del frontone vengono utilizzati i montanti del parapetto con semigiunti per installare i tubi del ponteggio superiori e inferiori. I montanti del parapetto vengono fissati mediante perni o viti.

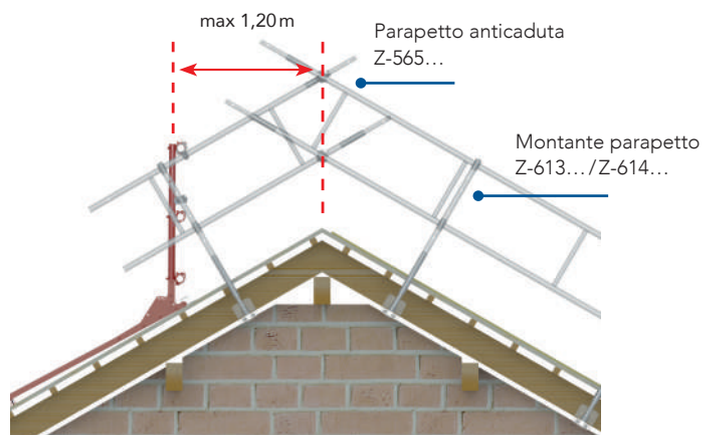


Tavola fermapiede per protezione colmo

- in alluminio

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
Z-621300	300 cm	15 cm	5,00 kg



Z-621300

Tubo per ponteggi

- in alluminio
- ø 48,3 mm x 4,00 mm

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-190050	50 cm	0,70 kg
Z-190100	100 cm	1,40 kg
Z-190150	150 cm	2,10 kg
Z-190200	200 cm	2,80 kg
Z-190250	250 cm	3,60 kg
Z-190300	300 cm	4,30 kg
Z-190350	350 cm	5,00 kg
Z-190400	400 cm	5,70 kg
Z-190450	450 cm	6,40 kg
Z-190500	500 cm	7,10 kg
Z-190600	600 cm	9,00 kg
Z-190800	800 cm	12,00 kg



Z-190050–Z-190800

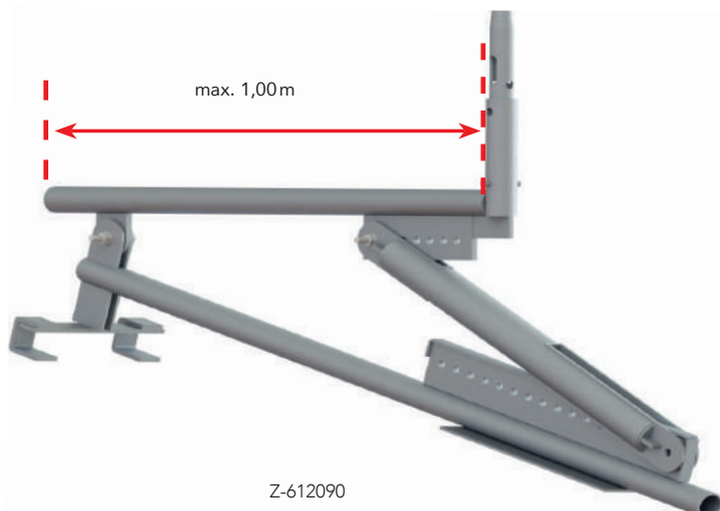
MATO Pro Protezione anticaduta

Altre mensole per il tetto.

Mensola per parapetti da tetto

- in alluminio
- Adattamento preciso ad ogni pendenza del tetto a partire da 15° – regolazione in altezza estremamente flessibile
- adatta per un impalcato standard largo e uno stretto con supporto in tubi circolari
- Sollecitazione: 500kg/mensola

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-612090	90 cm	11,80 kg



- Tenoni mobili con giunto adatto per MATO 1,2 e 8 e per la mensola per parapetti da tetto

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-612091	25 cm	1,80 kg



Z-612091

MATO Pro Protezione anticaduta

Mensola solare.



Mensola solare

- in acciaio
- Supporto per tavole fino a 34 cm di larghezza con supporto in tubo tondo
- Adattabile a diverse inclinazioni del tetto (20°–45°)

N. articolo	Larghezza	Tubo Ø	Peso	Tipo
Z-612030	30 cm	Ø 57 mm	4,80 kg	MATOZ
Z-612031	30 cm	Ø 48,3 mm	4,40 kg	MATO 1



Z-612030

- Supporto aggiuntivo per mensola solare

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-612035	29 cm	1,20 kg



Z-612035



Mensola solare completamente assemblata

MATO Pro Protezione anticaduta

Veloce e sicuro con la mensola di gronda.

Mensola di gronda

La mensola di gronda MATOPro è conforme alla norma EN 13374.

Si basa sul trasferimento diagonale della forza attraverso un supporto inclinato sulla facciata della casa ed è la soluzione ideale per tetti molto sporgenti.

Nella maggior parte delle applicazioni non richiede la copertura delle tegole, riducendo così i tempi di installazione. Le istruzioni di montaggio complete mostrano le possibili soluzioni speciali.



N. articolo	Denominazione	Totale pz.
Z-611040S	SET Mensola di gronda (grata di gronda, supporto inclinato, montante parapetto – 11 pezzi per un totale di 20m)	11
Z-611240	Grata di gronda, 240 x 100 cm	8
Z-565500	Protezione anticaduta, 500 x 50 cm	4
Z-611043	Distanziatore	16

N. articolo	Denominazione	Peso
Z-611040	Mensola di gronda	5,60 kg
Z-611041	Supporto inclinato	5,40 kg
Z-611042	Montante parapetto	6,70 kg
Z-611043	Distanziatore	0,40 kg
Z-611044	Fissaggio della mensola di gronda	0,60 kg
Z-542248	Giunto girevole 48/48	1,50 kg
Z-528013	Spina di sicurezza	0,22 kg
1-510250	Tavola fermapiede in legno	3,40 kg
1-510300	Tavola fermapiede in legno	4,90 kg

Vantaggi

- Soluzione ideale per tetti sporgenti
- Installazione rapida



MATO Pro Protezione anticaduta

Veloce e sicuro con la mensola di gronda.



Grata di gronda

- in alluminio
- Osservare le istruzioni di montaggio

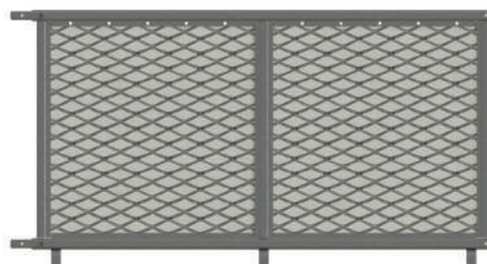
N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-611120	120 cm	100 cm	7,10 kg
Z-611240	240 cm	100 cm	15,90 kg

- Supporto in acciaio completo per griglia parapetto
- regolabile

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-611242	100 cm	11,50 kg

- Montante di collegamento per griglia parapetto
- Connessione forte al timpano Ø 48,3 mm

N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-611100	123 cm	2,10 kg



Z-611120



Z-611242



Z-611100



Spinotto e spina elastica

N. articolo	Denominazione	Peso
Z-833001	Spinotto Ø 10 × 60 mm	0,04 kg
Z-833002	Spinotto Ø 10 × 80 mm	0,05 kg
Z-834001	Spinotto Ø 12 × 60 mm	0,07 kg
Z-834002	Spinotto Ø 12 × 80 mm	0,08 kg
Z-850001	Spina elastica	0,02 kg



Z-834002



Z-850001

MATO Pro Protezione anticaduta

Mensola parapetto.

Novità
in alluminio!

Mensola parapetto in alluminio

Per lavorare su tetti piatti, pavimenti di calcestruzzo, attici e parapetti: potete usare l'esclusiva mensola parapetto Tobler praticamente in qualsiasi applicazione concreta e lavorare in modo più flessibile, semplice ed efficiente.

N. articolo	Peso	Larghezza di serraggio	Lunghezza di campata max:
Z-611095	7,50kg	10-90 cm	3 m

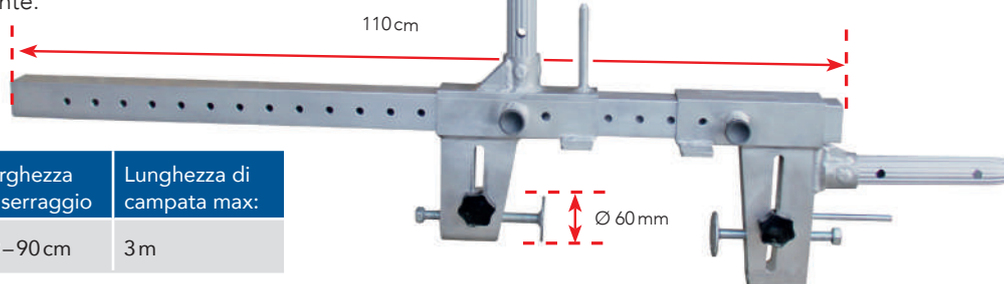
Vantaggi

- Struttura leggera in alluminio pieno: solo 7,5kg
- Larghezza di serraggio elevata: 10-90 cm
- Installabile da una sola persona
- Posizionamento e messa in sicurezza semplicissimi grazie ai perni di arresto e avvitatore a percussione o chiave a cricchetto per ponteggi.
- Massima flessibilità grazie alle piastre di bloccaggio regolabili in altezza
- Grazie alla profilatura intelligente il tubo a innesto non si può spostare
- Ritegno fermapiEDE integrato
- Utilizzabile per i lavori su tetti piani, pavimenti di calcestruzzo, attici e parapetti
- Classe di protezione A secondo EN 13374
- Box grigliato Tobler

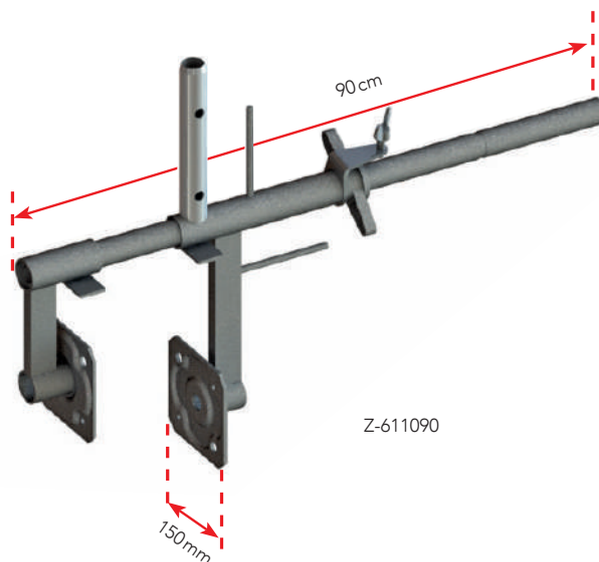
Mensola parapetto in acciaio

- Può essere utilizzata per soffitti e parapetti in calcestruzzo e tetti piatti
- Comodo fissaggio della mensola parapetto con asta filettata e dado a T con leva

N. articolo	Peso	Larghezza di serraggio	Lunghezza di campata max:
Z-611090	10,30kg	8-36 cm	4 m



Z-611095



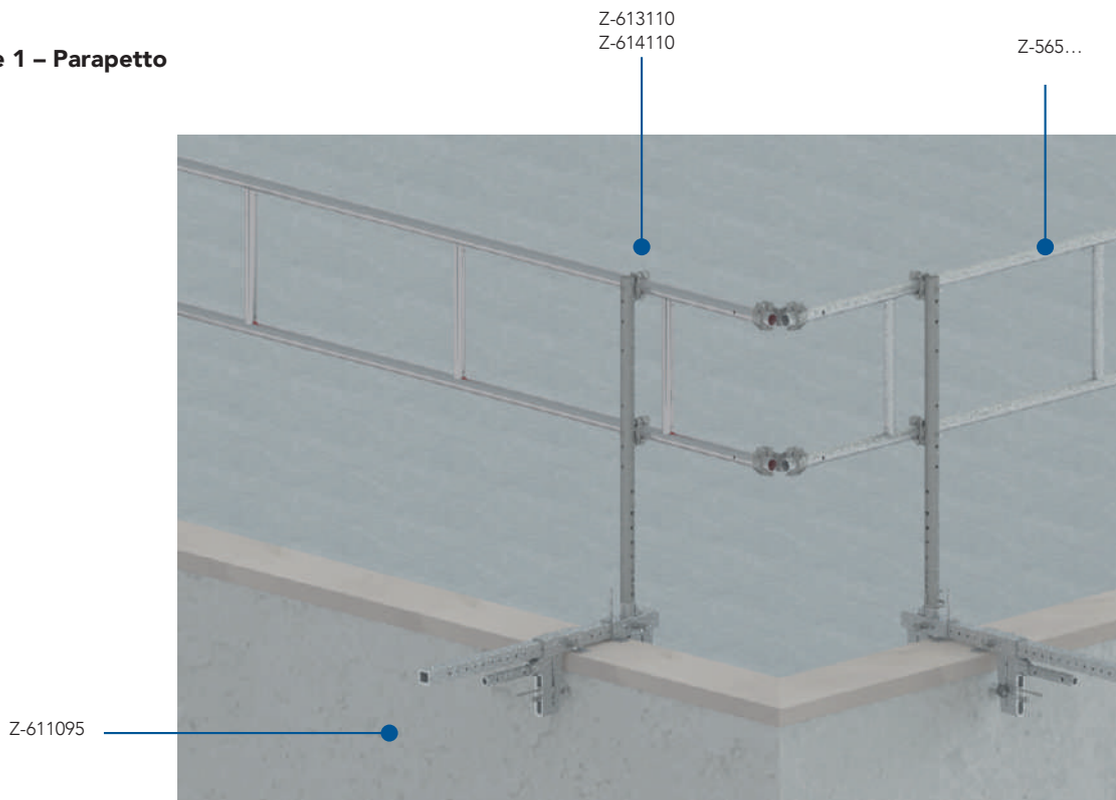
Z-611090

MATO Pro Protezione anticaduta

Mensola parapetto.



Variante 1 – Parapetto



Variante 2 – Pavimenti di calcestruzzo



Importante:

La distanza massima tra le mensole del parapetto è di:

- 4m quando la protezione anticaduta Tobler è montata e collegata
- 3m per singola campata

Non deve essere superata la distanza massima consentita di 47 cm tra il tubo inferiore e tavola fermapiè

- Se la distanza verticale massima viene oltrepassata, è necessario fissare una terza fila di tubi di ponteggi con giunti a vite al montante del parapetto (Z-614110).

MATO Pro Protezione anticaduta

Mensole parapetto per tetti piatti.

Parapetto per tetti piatti

I nostri ingegneri vi permettono di oltrepassare distanze di 4,00m con un contrappeso di soli 25 kg.

La protezione anticaduta per lavorare sui tetti piani garantisce la massima flessibilità e può essere adattata a qualsiasi forma del tetto.

- Set con montanti parapetto
- Regolabili in altezza e profondità

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Peso
Z-610050S	150cm	5cm	10,00kg

Plinto base TL K1

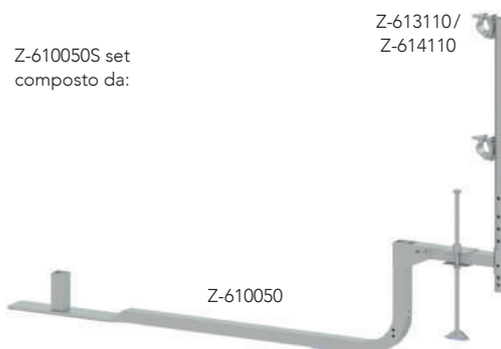
N. articolo	Peso
B-310028	23,75kg

Giunto per traverse

N. articolo	Peso
Z-549248	3,10kg

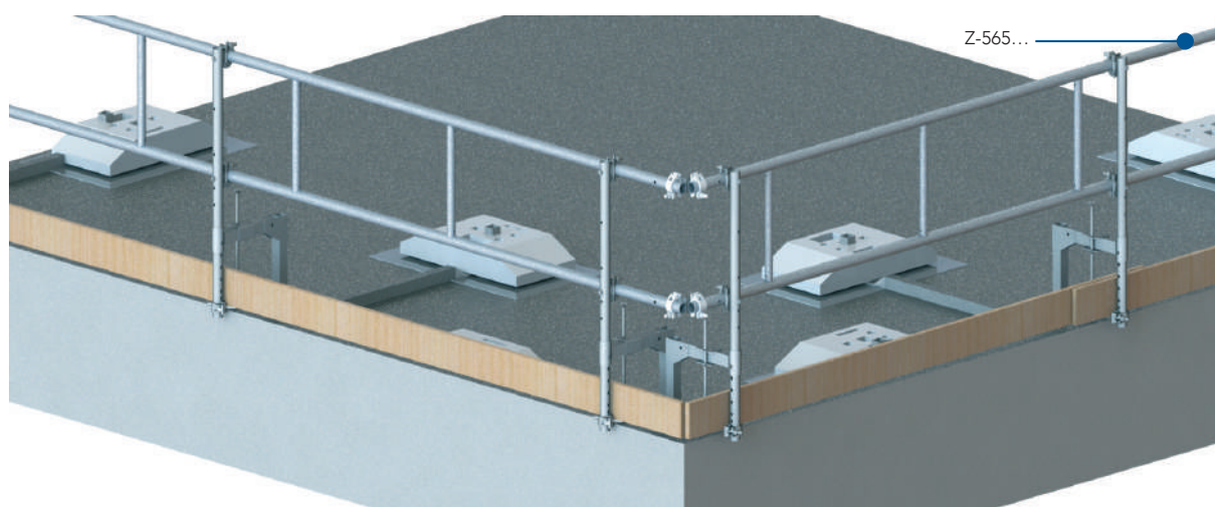
Ruota ausiliaria per mensola tetto piatto

N. articolo	Peso
Z-610051	1,30kg



Vantaggi

- Solo 4 componenti di base
- Solo 25 kg di contrappeso
- Montaggio e smontaggio ultrarapidi
- Apribile e richiudibile in sole 2 operazioni
- Distanza parapetto per tetti piani fino a 4 m
- Fino a 8 m per lavorare liberamente sul tetto
- Facile da spostare



MATO Pro Protezione anticaduta

Mensole parapetto per tetti piatti.



Mensola parapetto per tetti piatti

A seconda dell'opera di muratura, le mensole parapetto per tetti piatti vengono installate ad una distanza di 2-3,20m. Come parapetto è consentito solo l'utilizzo di tubi da ponteggio con diametro 48,3mm o montanti in alluminio.

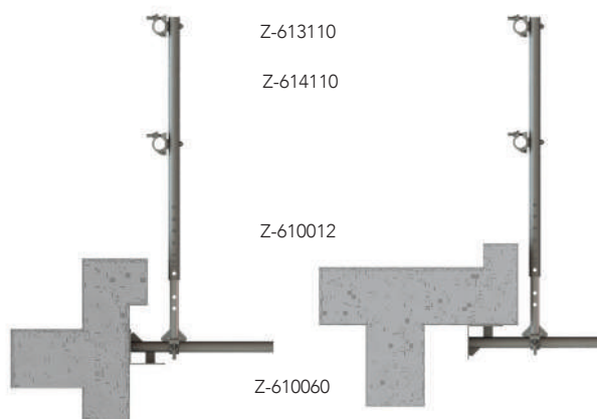
- in acciaio zincato

N. articolo	Lunghezza	Larghezza angolo	Peso
Z-610040	27 cm	15 × 15 cm	2,50 kg
Z-610060	60 cm	15 × 15 cm	4,20 kg



Variante 1 – Parapetto

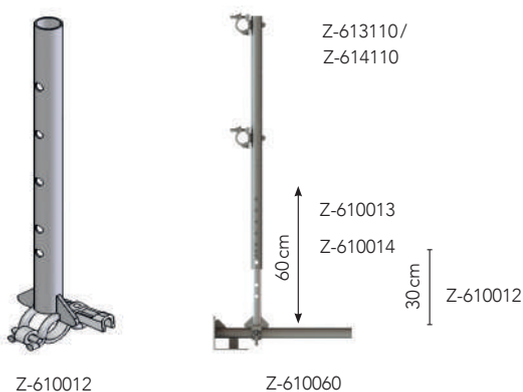
Variante 2 – Pavimenti di calcestruzzo



Supporti per montanti

- Ø tubo 38 mm

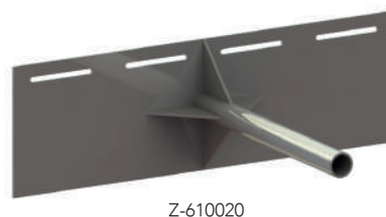
N. articolo	Lunghezza	Peso
Z-610012 Con giunto a cuneo, regolabile	60 cm	2,50 kg
Z-610013 Con giunto a vite, regolabile	60 cm	2,10 kg
Z-610014 Con giunto a cuneo, non regolabile	30 cm	2,50 kg



Mensola per tetti piatti per facciata in lamiera

- interamente in alluminio
- Ø tubo 48,3 mm
- Larghezza fessura 15 mm

N. articolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
Z-610020	80 cm	25 cm	50 cm	3,70 kg



MATO Pro Protezione anticaduta

Dispositivi anticaduta per lattonieri e coperturisti.

È anche disponibile un'ampia varietà di griglie metalliche per sistemi compatibili

Grata da lattoniere

- In alluminio
- Con funzione fermapiede integrata

MATO 1

N. articolo	Lunghezza	Peso
1-134070	70 cm	4,90 kg
1-134100	100 cm	6,50 kg
*1-134125	125 cm	8,00 kg
1-134150	150 cm	9,40 kg
1-134200	200 cm	13,10 kg
1-134250	250 cm	16,00 kg
1-134300	300 cm	19,80 kg

MATO 2

N. articolo	Lunghezza	Peso
2-134065	65 cm	4,30 kg
2-134100	100 cm	6,20 kg
*2-134125	125 cm	7,50 kg
2-134150	150 cm	8,60 kg
2-134200	200 cm	12,40 kg
2-134250	250 cm	15,10 kg
2-134300	300 cm	18,00 kg

MATO 3

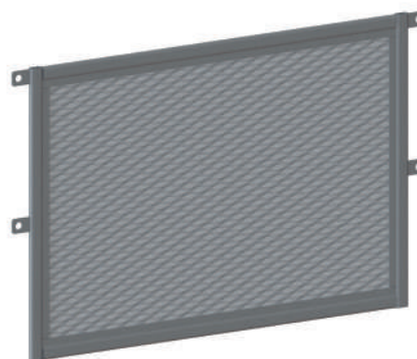
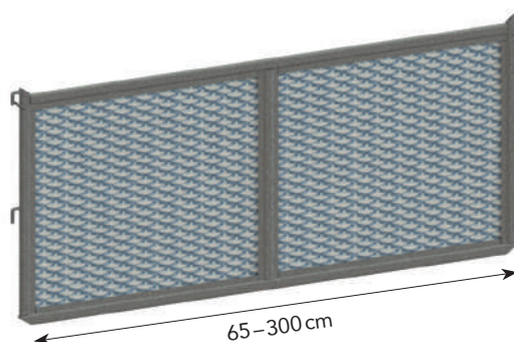
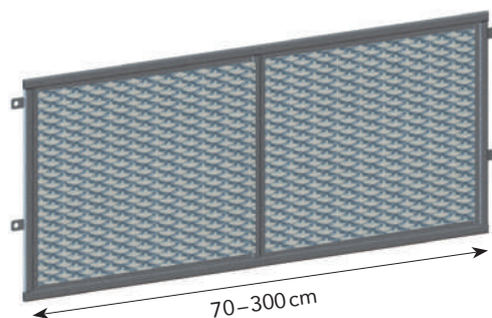
- Rivestimento a polvere su richiesta

N. articolo	Lunghezza	Altezza	Peso
3-134075	75 cm	100 cm	5,0 kg
3-134100	100 cm	100 cm	6,3 kg
3-134125	125 cm	100 cm	7,7 kg
3-134150	150 cm	100 cm	9,1 kg
3-134175	175 cm	100 cm	10,4 kg
3-134200	200 cm	100 cm	12,5 kg
3-134225	225 cm	100 cm	14,0 kg
3-134250	250 cm	100 cm	15,4 kg
3-134300	300 cm	100 cm	18,8 kg

* Tempi di consegna: circa 6 settimane

Vantaggi

- Montaggio ultrarapido e semplicissimo senza reti
- Massima sicurezza ai sensi della norma svizzera SUVA 7115.d
- In alluminio di alta qualità
- Rivestimento a polvere su richiesta



MATO S Sistemi di sicurezza

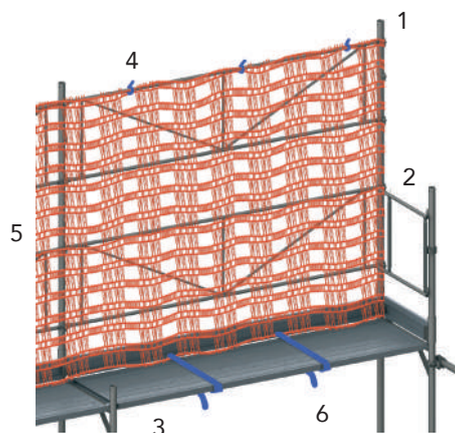
Dispositivi anticaduta per lattonieri e coperturisti.



Rete di ritenuta per tetto / rete per passerella modello 200 T

La nostra rete di sicurezza in polietilene resistente non è solo la soluzione più rapida ed economica sul mercato, ma garantisce anche una sicurezza testata SUVA. In fase di montaggio non sono necessari tubolari al di sopra del fermapiede.

La nostra rete per ponte da lattoniere ha superato il test dinamici **SN EN 13374** (norma SUVA 6971.d)



- 1 Montanti parapetto
- 2 Parapetto terminale frontale
- 3 Fermapiede
- 4 Supporto rete
- 5 Rete per ponte da lattoniere
- 6 Cinghie di fissaggio

Rete per ponte da lattoniere

N. articolo	Dimensioni	Peso
S-735008	2 × 8 m	3,40 kg
S-735013	2 × 13 m	5,50 kg
S-735025	2 × 25 m	12,40 kg



Cinghia di fissaggio

- 3x per parapetto

N. articolo	Lunghezza
S-750030	35 cm



- Per rete per ponte da lattoniere

N. articolo	Lunghezza
S-750160	160 cm



S-750030

Accesso al tetto

Alternative dalla nostra gamma.

MATOR Profi Ponteggio mobile

- Il ponteggio in alluminio di alta gamma
- Larghezza confortevole 150 cm
- Lunghezza variabile
- Montaggio leader
- Senza colonne in ogni posizione
- Estendibile su qualsiasi lato
- Compatibile con MATO3 e MATO8
- Ponteggio modulare
- Montaggio con telaio e variante montante possibile



MATOR Pro Ponteggio mobile

- Larghezza 70 cm o 135 cm
- Lunghezze 190 cm, 250 cm e 305 cm
- Estrema stabilità grazie al telaio strutturale
- Sistema plug-in: si monta senza attrezzi
- Superficie di lavoro chiusa grazie al coperchio della botola
- Massima sicurezza, certificata secondo EN 1001 2005/EN 1298 1996



MATOR Eco Ponteggio mobile

- Il ponteggio avvolgibile più economico del Gruppo Tobler
- Larghezza 75 cm e 150 cm
- Lunghezza della campata 250 cm
- Estremamente leggero
- Sistema plug-in: si monta senza attrezzi
- Piano di lavoro chiuso grazie alla copertura della botola
- Rivestimento in compensato leggero





La mission aziendale

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.

MATO 2 Torri scala

- Massima sicurezza EN 12810/12811
- DIBt – Certificazione n. Z-8.1-937
- Vantaggi in termini di peso e maneggevolezza durante il trasporto e lo stoccaggio
- Modularità: collegamenti in quattro direzioni spaziali
- Montaggio rapido

MATO Ponteggi

Efficienza. Flessibilità. Sicurezza.

<p>Ponteggi per facciata</p>	<p>MATO 1 MATO 2</p>	<p>MATO 53 CK compatibile con il ponteggio esistente MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün</p>	
<p>Sistema di ponteggi all-in-one</p>	<p>MATO 3 MATO 8</p>	<p>MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Sistemi per tetti</p>	<p>MATO Pro</p>	<p>MATO Pro Protezioni anticaduta MATO Pro Tetti provvisori MATO Pro Coperture di passerelle</p>	
<p>Ponteggi mobili</p>	<p>MATO R</p>	<p>MATO R Profi MATO R Pro MATO R Eco MATO R One Man Tower</p>	
<p>Ponteggi da cantiere</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Torri scala MATO T Passerelle portacavi MATO T Accessi al cantiere MATO T Impalcature da armatura</p>	
<p>Eventi</p>	<p>MATO E</p>	<p>MATO E Palchi e tribune MATO E Servizio di assistenza / supporto agli eventi MATO E Ricerca e sviluppo (R+S)</p>	
<p>Accessori</p>	<p>MATO Z</p>	<p>MATO Z Accessori per ponteggi MATO S Sistemi di sicurezza MATO B Accessori per l'edilizia Tobler Logistica</p>	
<p>Tecniche di stoccaggio</p>	<p>Tobler Stoccaggio</p>	<p>Tobler Scaffalature cantilever Tobler Scaffalature portapallet Tobler Floor Scaffalature speciali Tobler Box Cassa-pallet impilabili Tobler Rack Pallet e barelle</p>	
<p>Servizi</p>	<p>Tobler Servizi</p>	<p>R & S / Statica / CAD / Corsi di formazione / Soluzioni per i clienti / Componenti speciali / Finanziamento e consulenza / Seconda mano / Permuta</p>	

Tobler Casseforme

Il piacere dell'edilizia industriale.



<p>Casseforme per pareti</p>	<p>Tobler Wall</p>	<p>Tobler Top Tobler Manu Master Pro (Ringer) Master acciaio / alu (Ringer) System 2000 acciaio / alu (Ringer)</p>	
<p>Casseforme per solai</p>	<p>Tobler Sky</p>	<p>Tobler Deck Tobler Desk Tavoli per solai Tobler Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Tavoli modulari (Ringer)</p>	
<p>Casseforme personalizzate</p>	<p>Tobler I</p>	<p>Tobler Rex Casseforme a travi Tobler Varia Casseforme circolari Tobler Project Casseforme speciali</p>	
<p>Sistemi portanti</p>	<p>Tobler H</p>	<p>Tobler Tower Supporti per carichi pesanti Tobler T22 Ponteggi a cavalletto</p>	
<p>Ponteggi da cantiere</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Ponteggi da armatura MATO T Accessi al cantiere MATO T Torri/Passerelle per cavi MATO R Pro / Eco MATO R One Man Tower</p>	
<p>Ingegneria civile</p>	<p>Tobler Kit</p>	<p>MATO 3 MATO 8 MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Accessori</p>	<p>Tobler Accessori</p>	<p>Tobler Accessori per casseforme Tobler Apparecchiature edili Tobler Logistica Tobler Tecniche di stoccaggio</p>	
<p>Servizi</p>	<p>Tobler Servizi</p>	<p>Tobler Rent Tobler ForU Tobler Care Tobler Usato</p>	
<p>Servizi digitali</p>	<p>my Tobler</p>	<p>Tobler Formwork Planner Tobler Engineering</p>	



Nati in Svizzera, affermati in Europa

Giorno dopo giorno, i nostri prodotti diventano sempre più internazionali.



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

Ordini online



« Con i sistemi anticaduta MATO Pro i clienti approfittano soprattutto della competenza chiave della nostra azienda: l'alluminio. Grazie a componenti più leggeri e in minore quantità, i tempi di montaggio si riducono considerevolmente e il risparmio è concreto ogni giorno. »



Salvatore Pasca
Vendita servizio esterno
ponteggi

