



TRIVENETA SISTEMI

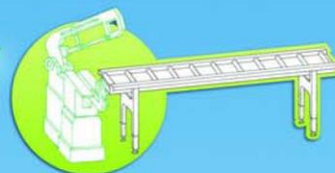
STOP BAR

Registri automatici per presso
piegatrici, cesoie e segatrici

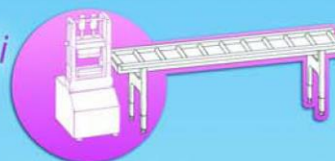
Da oggi misure precise con Stop Bar
Applicabile su segatrici, troncatrici
e altri utensili.



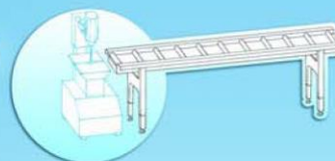
segatrici



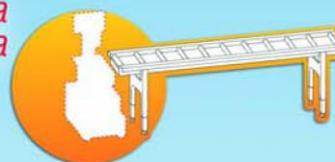
troncatrici



trapani



La tua
macchina



semi automatico



riscontro fisso



visualizzatore applicabile

Lunghezza personalizzabile



Flessibilità d'utilizzo



Qualità precisione e Versatilità! Infatti STOP BAR si adatta alle vostre esigenze in modo semplice e veloce. Troverete nella vasta gamma di modelli quello che fa per voi. Tecnologia intelligente al vostro servizio.



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italia

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito Web: www.trivenetaimpianti.com E-mail: sales@trivenetaimpianti.com



TRIVENETA SISTEMI

STOP BAR

Automatic back gauges for band brakes, shears and saws.

Finally precise measurements with stop bar. Can be installed on sawing machines, cutting-off machines and other tools.



SAWING MACHINES



CUTTING-OFF MACHINES



DRILLS



YOUR MACHINE

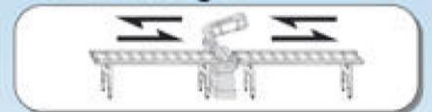


Semi automatic

Personalized width



flexible usage



length can be personalized

Quality, precision and flexibility! In fact STOP BAR complies to your needs in a very fast and simple way. In the wide range of products you can find the most suitable for you. Intelligent technology at your disposal!



employment flexibility



LIGHT STOP BAR



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Administrative Headquarters: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italy

Operational Headquarters: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italy

Phone: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Web Site: www.trivenetaimpianti.com - E-mail: sales@trivenetaimpianti.com



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italia

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 – Sito Web: www.trivenetaimpianti.com E-mail: sales@trivenetaimpianti.com



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italia

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italia

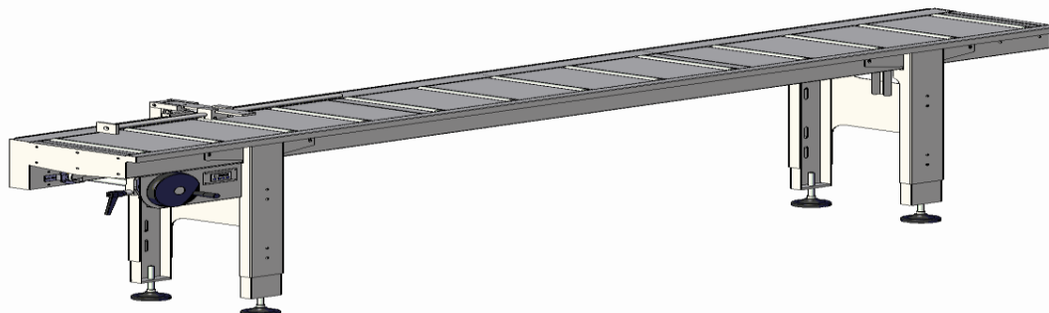
Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito Web: www.trivenetaimpianti.com E-mail: sales@trivenetaimpianti.com





Rulliera manuale M3400

Manual roller type M3400



Rulliera manuale M3400

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza, lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe

Trasmissione: tramite pulegge e cinghia dentata di precisione

Azionamento: Tramite volantino con bloccaggio meccanico manuale

Visualizzazione: display a cristalli liquidi a batteria

A richiesta: Coperture vasca
Arretramento pneumatico battuta di riscontro durante il taglio
Rulli ricoperti in PVC

Manual roller type M3400

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; basin covering, adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

Strike: assembled on balls linear guide; strike beat adjustable in width, length and height, possibility to lift the beat to allow long bars passage.

Transmission: by means of pulley and precision teether belt

Starting: By handwheel with manual mechanical block

Visualization: battery liquid crystal display

On demand: Basin covering
Pneumatic stroke beat withdraw during cutting
Rollers covered in PVC material

Caratteristiche

M3400

Lunghezza totale	mm	3400
Lunghezza utile	mm	3100
Larghezza totale	mm	550
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350
Ø rullo	mm	50
Portata rullo	Kg	150
Rulli	N°	13

Technical Features

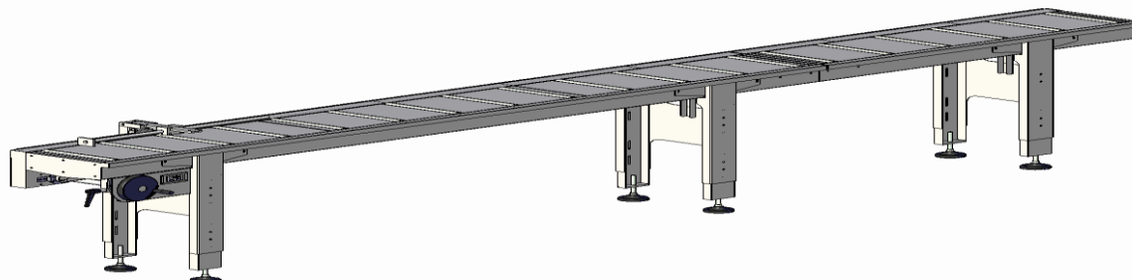
M3400

Total length	mm	3400
Useful length	mm	3100
Total length	mm	550
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	13



Rulliera Manuale M4900

Manual roller type M4900



Telaio Manuale M4900

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza ,lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe

Trasmissione: tramite pulegge e cinghia dentata di precisione

Azionamento: Tramite volantino con bloccaggio meccanico manuale

Visualizzazione: display a cristalli liquidi a batteria

A richiesta: Coperture vasca
Arretramento pneumatico battuta di riscontro durante il taglio
Rulli ricoperti in PVC

Manual roller type M4900

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; basin covering, adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

Strike: assembled on balls linear guide; strike beat adjustable in width, length and height, possibility to lift the beat to allow long bars passage.

Transmission: by means of pulley and precision teethed belt

Starting: By handwheel with manual mechanical block

Visualization: battery liquid crystal display

On demand: Basin covering
Pneumatic stroke beat withdraw during cutting
Rollers covered in PVC material

Caratteristiche

		M4900
Lunghezza totale	mm	4900
Lunghezza utile	mm	4600
Larghezza totale	mm	550
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza del rullo	mm	350
Ø Rullo	mm	50
Portata del rullo	Kg	150
Rulli	N°	19

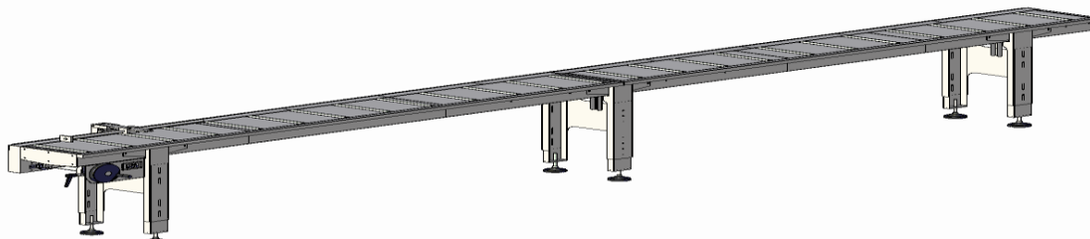
Technical features

		M4900
Total length	mm	4900
Usable length	mm	4600
Total width	mm	550
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	19



Rulliera manuale M6400

Manual roller type M6400



Rulliera manuale M6400

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza, lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe

Trasmissione: tramite pulegge e cinghia dentata di precisione

Azionamento: Tramite volantino con bloccaggio meccanico manuale

Visualizzazione: display a cristalli liquidi a batteria

A richiesta: Coperture vasca
Arretramento pneumatico battuta di riscontro durante il taglio
Rulli ricoperti in PVC

Manual roller type M6400

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; basin covering, adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

Strike: assembled on balls linear guide; strike beat adjustable in width, length and height, possibility to lift the beat to allow long bars passage.

Transmission: by means of pulley and precision toothed belt

Starting: By handwheel with manual mechanical block

Visualization: battery liquid crystal display

On demand: Basin covering
Pneumatic stroke beat withdraw during cutting
Rollers covered in PVC material

Caratteristiche

		M6400
Lunghezza totale	mm	6400
Lunghezza utile	mm	6100
Larghezza totale	mm	550
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350
Ø rullo	mm	50
Portata del rullo	Kg	150
Rulli	N°	24

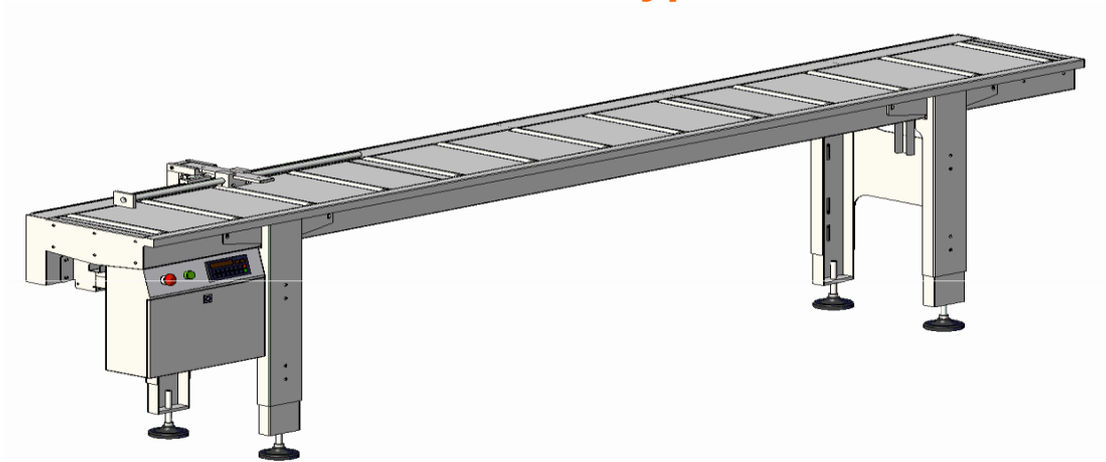
Technical features

		M6400
Total length	mm	6400
Usable length	mm	6100
Total width	mm	550
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	24



Rulliera Automatica A 3400

Automatic roller type A3400



Rulliera Automatica A3400

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; coperture vasca; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza, lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe, arretramento automatico durante il taglio.

Trasmissione: tramite pulegge e cinghia dentata di precisione

Movimentazione: Motore elettrico controllato da inverter.

Programmazione: Tastiera con display digitale a 99 programmi

A richiesta: rulli ricoperti in PVC.

Automatic roller type A3400

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; basin covering, adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

Strike: assembled on balls linear guide; strike beat adjustable in width, length and height, possibility to lift the beat to allow long bars passage, automatic withdraw during cut.

Transmission: by means of pulley and precision teathed belt

Movement: Electric motor controlled by inverter

Programming: Keyboard with digital display with 99 programs

On demand: rollers covered in PVC material.

Caratteristiche

		A3400
Lunghezza totale	mm	3400
Lunghezza utile	mm	3100
Larghezza totale	mm	550
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350
Ø rullo	mm	50
Portata rullo	Kg	150
Rulli	N°	13
Potenza motore	KW	0.25
Alimentazione	V	230

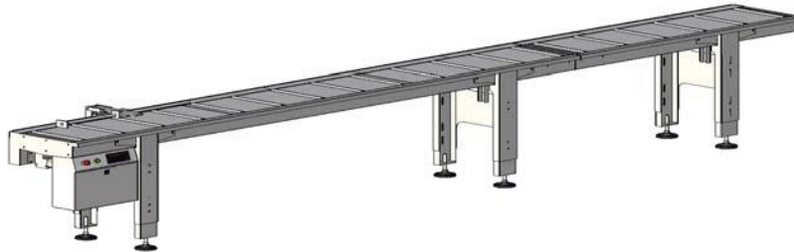
Technical features

		A3400
Total length	mm	3400
Usable length	mm	3100
Total width	mm	550
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	13
Motor power	KW	0.25
Feeding	V	230



Rulliera Automatica A4900

Automatic roller type A4900



Rulliera Automatica A4900

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; coperture vasca; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza, lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe, arretramento automatico durante il taglio.

Trasmissione: tramite pulegge e cinghia dentata di precisione

Movimentazione: Motore elettrico controllato da inverter.

Programmazione: Tastiera con display digitale a 99 programmi.

A richiesta: rulli ricoperti in PVC.

Automatic roller type A4900

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; basin covering, adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

Strike: assembled on balls linear guide; strike beat adjustable in width, length and height, possibility to lift the beat to allow long bars passage, automatic withdraw during cut.

Transmission: by means of pulley and precision teathed belt

Movement: Electric motor controlled by inverter

Programming: Keyboard with digital display with 99 programs

On demand: rollers covered in PVC material

Caratteristiche		A4900
Lunghezza totale	mm	4900
Lunghezza utile	mm	4600
Larghezza totale	mm	550
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350
Ø rullo	mm	50
Portata rullo	Kg	150
Rulli	N°	19
Potenza motore	KW	0.25
Alimentazione	V	230

Technical features		A4900
Total length	mm	4900
Usable length	mm	4600
Total width	mm	550
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	19
Motor power	KW	0.25
Feeding	V	230



Rulliera Automatica A6400 Automatic roller type A6400

Rulliera Automatica A6400

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; coperture vasca; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza, lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe, arretramento automatico durante il taglio.

Trasmissione: tramite pulegge e cinghia dentata di precisione

Movimentazione: Motore elettrico controllato da inverter.

Programmazione: Tastiera con display digitale a 99 programmi

A richiesta: rulli ricoperti in PVC.

Automatic roller type A6400

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; basin covering, adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

Strike: assembled on balls linear guide; strike beat adjustable in width, length and height, possibility to lift the beat to allow long bars passage, automatic withdraw during cut.

Transmission: by means of pulley and precision teethered belt

Movement: Electric motor controlled by inverter

Programming: Keyboard with digital display with 99 programs

On demand: rollers covered in PVC material

Caratteristiche

		A6400
Lunghezza totale	mm	6400
Lunghezza utile	mm	6100
Larghezza totale	mm	550
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350
Ø rullo	mm	50
Portata rullo	Kg	150
Rulli	N°	26
Potenza motore	KW	0.25
Alimentazione	V	230

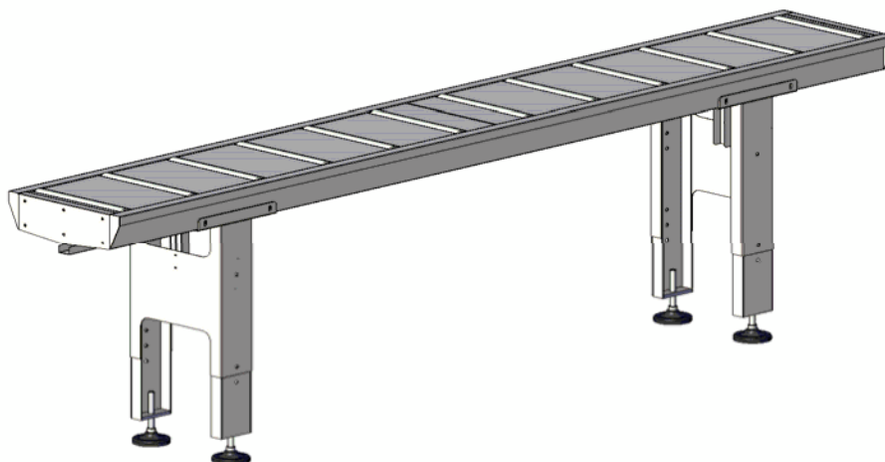
Technical features

		A6400
Total length	mm	6400
Usable length	mm	6100
Total width	mm	550
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	26
Motor power	KW	0.25
Feeding	V	230



Rulliere Folli F2000 - F3000 - F4000

Idle rollers type F2000 – F3000 – F4000

**Rulliere Folli F2000 - F3000 - F4000**

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

A richiesta: rulli ricoperti in PVC
Coperture vasca

Idle rollers type F2000 – F3000 – F4000

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

On demand: rollers covered in PVC material
Basin covering.

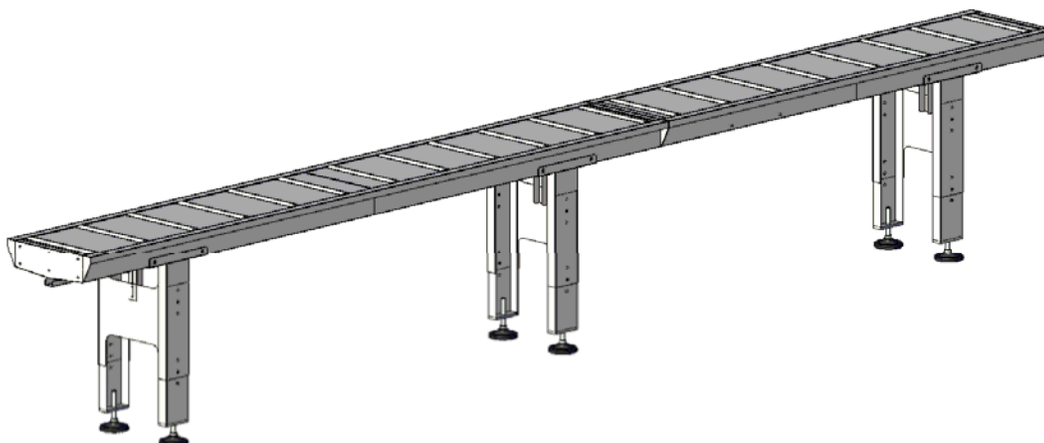
Caratteristiche		F2000	F3000	F4000
Lunghezza	mm	2000	3000	4000
Larghezza totale	mm	430	430	430
Altezza	mm	800÷1000	800÷1000	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350	350	350
Ø rullo	mm	50	50	50
Portata rullo	Kg	150	150	150
Rulli	N°	8	12	14

Technical features		F2000	F3000	F4000
Length	mm	2000	3000	4000
Total length	mm	430	430	430
Height	mm	800÷1000	800÷1000	800÷1000
Roller length	mm	350	350	350
Ø roller	mm	50	50	50
Roller capacity	Kg	150	150	150
Rollers	N°	8	12	14



Rulliera Folle F5000

Idle roller type F5000



Rulliera Folle F5000

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

A richiesta: rulli ricoperti in PVC
Coperture vasca

Idle roller type F5000

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

On demand: rollers covered in PVC material
Basin covering.

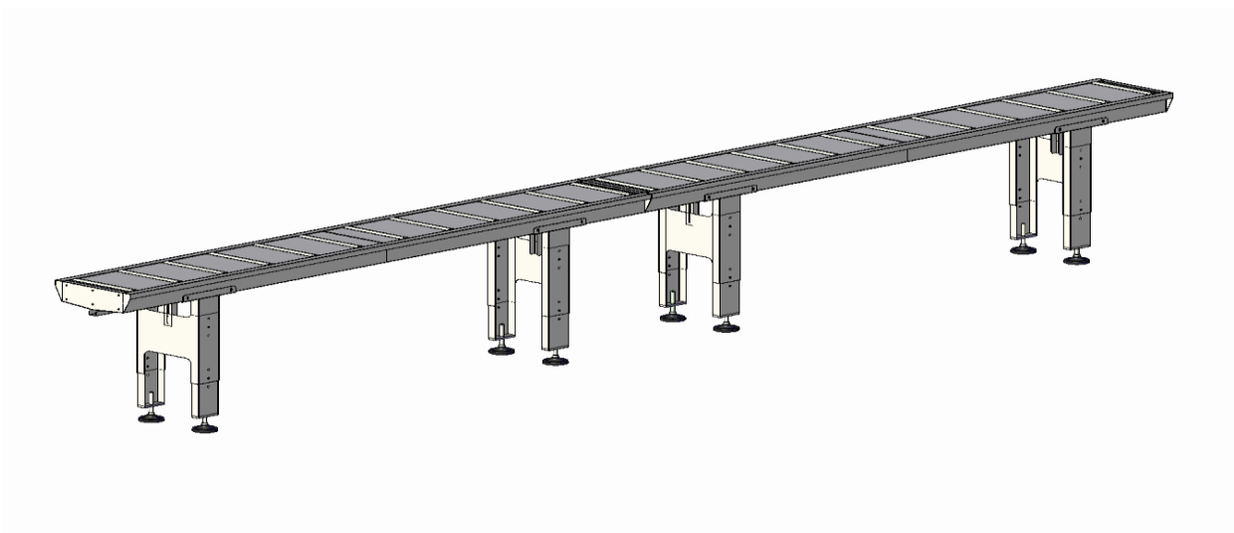
Caratteristiche		F5000
Lunghezza totale	mm	5000
Larghezza totale	mm	430
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350
Ø rullo	mm	50
Portata rullo	Kg	150
Rulli	N°	20

Technical features		F5000
Total length	mm	5000
Total width	mm	430
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	20



Rulliera folle F6000

Idle roller type F6000



Rulliera folle F6000

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

A richiesta: rulli ricoperti in PVC
Coperture vasca

Idle roller type F6000

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

On demand: rollers covered in PVC material
Basin covering.

Caratteristiche

		F6000
Lunghezza totale	mm	6000
Larghezza totale	mm	430
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza rullo	mm	350
Ø rullo	mm	50
Portata rullo	Kg	150
Rulli	N°	24

Technical features

		F6000
Total length	mm	6000
Total width	mm	430
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø Roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	24



Rulliera manuale V3400

Manual roller type V3400



Rulliera manuale V3400

Telaio: in acciaio zincato con vasca raccolta liquidi; gambe regolabili e piedini d'appoggio con possibilità di fissaggio a terra; rulli in acciaio zincato montati su cuscinetti

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza, lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe

Visualizzazione: display a cristalli liquidi a batteria

A richiesta: Coperture vasca
Rulli ricoperti in PVC

Caratteristiche		V3400
Lunghezza totale	mm	3400
Lunghezza utile	mm	3100
Larghezza totale	mm	515
Altezza	mm	800÷1000
Lunghezza del rullo	mm	350
Ø del rullo	mm	50
Portata del rullo	Kg	150
Rulli	N°	13

Manual roller type V3400

Frame: made in zinc plated, steel with basin for liquid; basin covering, adjustable legs and support feet to be fixed on the ground, rollers in zinc plated steel assembled on bearings.

Strike: assembled on balls linear guide; strike beat adjustable in width, length and height, possibility to lift the beat to allow long bars passage.

Visualization: battery liquid crystal display

On demand: Basin covering
Rollers covered in PVC material

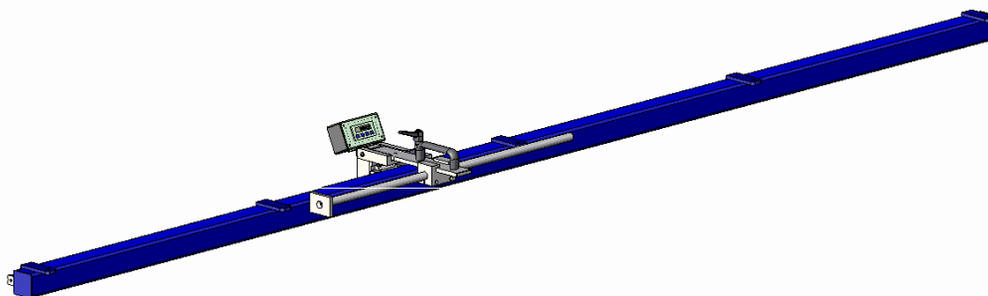
Technical features		V3400
Total length	mm	3400
Usable length	mm	3100
Total width	mm	515
Height	mm	800÷1000
Roller length	mm	350
Ø roller	mm	50
Roller capacity	Kg	150
Rollers	N°	13

Barra visualizzata BV 3300 - 6200

Telaio: in acciaio verniciato con piastrine di fissaggio

Riscontro: montato su guida lineare a ricircolo di sfere; regolazione della battuta di riscontro in larghezza, lunghezza e altezza, possibilità di alzare la battuta per permettere il passaggio di barre lunghe

Visualizzazione: display a cristalli liquidi a batteria

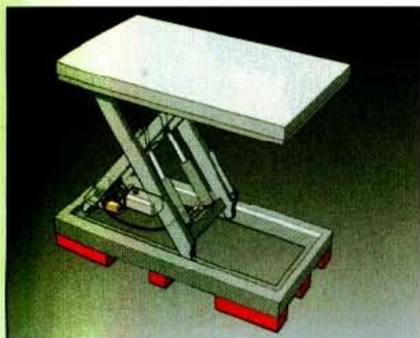


Caratteristiche		BV3300	BV6200
Lunghezza totale	mm	3300	6200
Lunghezza utile	mm	3100	6000



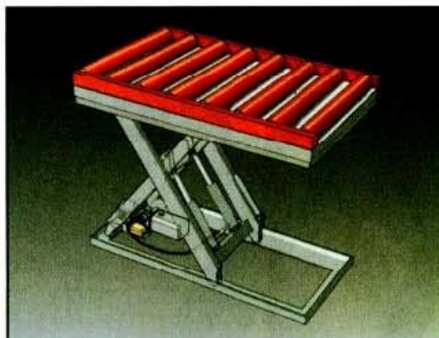
Accessori supplementari

Oltre ai numerosi accessori di dotazione standard, le piattaforme Marco possono essere corredate di una serie di congegni che semplificano la movimentazione del carico ed aumentano la loro sicurezza e versatilità.



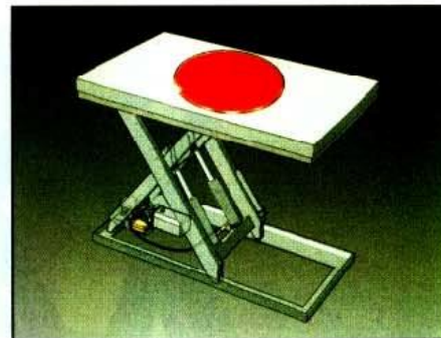
• **Base per carrello a forche**

Facilita il trasporto della piattaforma con un carrello elevatore o transpallet.



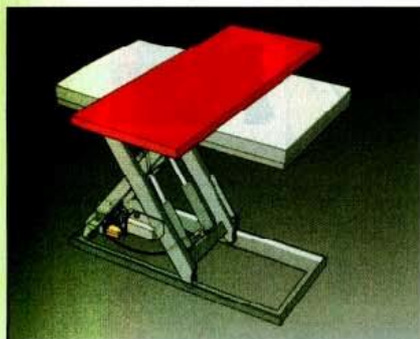
• **Piano a rulli**

Un piano a rulli viene utilizzato in sistemi di convogliamento a più livelli.



• **Piano circolare girevole incassato**

Piano girevole incassato in un pianale semplice, montato su una piattaforma.



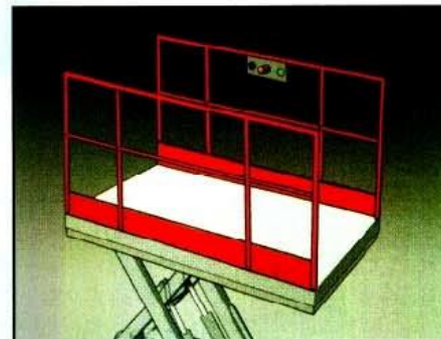
• **Piano rettangolare girevole**

Superficie rettangolare imbullonata alla piattaforma. Il piano è fissato ed elettricamente asservito dalla corsa di sollevamento al fine di ridurre il rischio di intrappolare l'operatore.



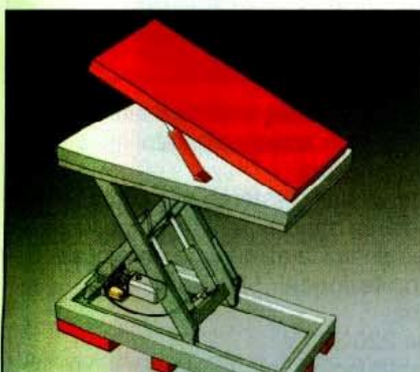
• **Telaio di sostegno con ruote**

Se posizionata su ruote, due fisse e due pivotanti con freno, la piattaforma diventa un ausilio mobile per la movimentazione delle merci.



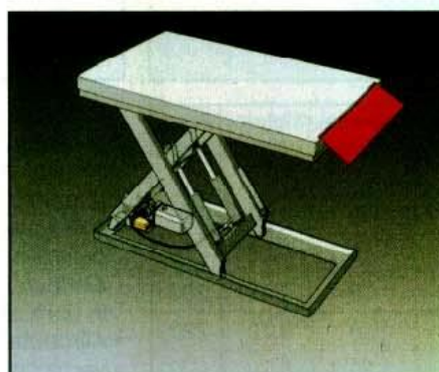
• **Barriere di protezione laterali**

Di altezza 1100 mm., complete di ringhiera intermedia e di una fascia protettiva di altezza 150 mm. a livello piede, per la protezione del personale fino ad un'altezza di sollevamento max di 2 mt.



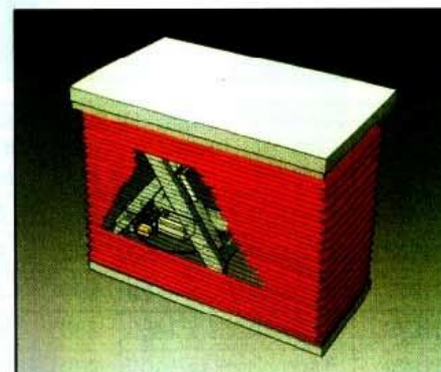
• **Pianale ribaltabile**

Pianale di ribaltamento incernierato ad azione oleodinamica completo di bordo di protezione.



• **Aletta di caricamento**

Un modo efficace per colmare il vuoto tra la piattaforma ed una banchina di carico oppure veicolo.



• **Tendina a soffietto in PVC**

Protegge la piattaforma dalla polvere e dallo sporco. Il soffietto può anche essere montato su piattaforme collocate all'esterno per resistere alle intemperie.



Piattaforme Marcolift Economic Line



Per sollevare, abbassare, posizionare, tenere a li vello costante qualsiasi prodotto.

Una nuova linea ad un prezzo estremamente competitivo con caratteristiche tecnico-costruttive di assoluta affidabilità e sicurezza.

- Struttura in profilati acciaio elettrosaldati
- Centralina elettroidraulica incorporata
- Alimentazione trifase 220/380 V.
- Perimetro di sicurezza antinfortunistico
- Comandi con pulsantiera 24V.
- Verniciatura antiruggine colore blu
- **Certificazione CE**
- Due anni di garanzia

Articolo	Portata kg.	Pianale mm.	Corsa utile mm.	Altezza chiusa mm.	Sollevamento secondi	Motore kw	Peso kg.	Prezzo €
01861	1000	1200x800	800	200	15	0,72	180	1350
01863	2000	1350x800	800	220	21	0,72	220	1650



LISTINO

Modello	Descrizione	Costo
M3400	Manuale 3400	€ 7.800,00
	Arretramento Pneum.	€ 180,00
	Coperture	€ 140,00
M4900	Manuale 4900	€ 10.600,00
	Arretramento Pneum.	€ 180,00
	Coperture	€ 190,00
M6400	Manuale 6400	€ 12.200,00
	Arretramento Pneum.	€ 180,00
	Coperture	€ 280,00
A3400	Automatica 3400	€ 11.400,00
A4900	Automatica 4900	€ 14.200,00
A6400	Automatica 6400	€ 15.800,00
F2000	Folle 2000	€ 1.440,00
	Coperture	€ 76,00
F3000	Folle 3000	€ 1.560,00
	Coperture	€ 140,00
F4000	Folle 4000	€ 1.660,00
	Coperture	€ 152,00
F5000	Folle 5000	€ 2.700,00
	Coperture	€ 216,00
F6000	Folle 6000	€ 3.120,00
	Coperture	€ 280,00
V3400	Visualizzata 3400	€ 4.800,00
	Coperture vasca	€ 140,00
BV3300	Barra visualizzata 3300	€ 3.080,00
BV6200	Barra visualizzata 6200	€ 4.240,00

ACCESSORI

RULLO Z	RULLO ZINCATO	€ 18,00
RULLO G	RULLO RIVESTITO GOMMA	€ 25,00
ADATTAORE	ADATTAORE UNIVERSALE	€ 120,00
PUNTALE A	PUNTALE AMMORTIZZATO	€ 450,00
PUNTALE T	PUNTALE PIATTELLO QUADRO	€ 220,00
PUNTALE Q	PUNTALE PIATTELLO TONDO	€ 220,00

