

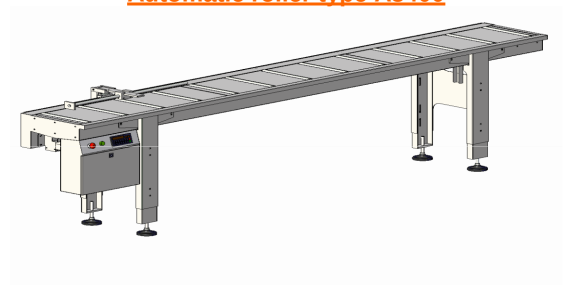
TRIVENETA IMPIANTI S.r.I.

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 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 teethed 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

	A3400
mm	3400
mm	3100
mm	550
mm	800÷1000
mm	350
mm	50
Kg	150
N°	13
KW	0.25
V	230
	mm mm mm mm Kg N° KW