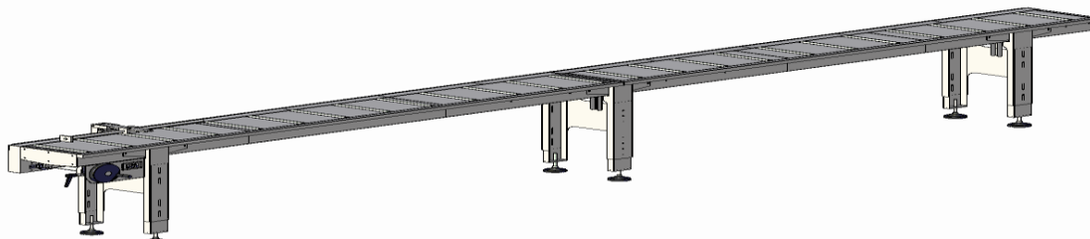




## Rulliera manuale M6400

### 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

		<b>M6400</b>
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

		<b>M6400</b>
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