

Rulliere semiautomatiche

Roller tables with automatic and manual articulated stricker

	RTA 2000	RTA 3000	RTA 4000	RTA 5000	RTA 6000	RTM 2000	RTM 3000	RTM 4000	RTM 5000	RTM 6000
Corsa utile mm. Run serviceable mm.	2000	3000	4000	5000	6000	2000	3000	4000	5000	6000
Lunghezza totale Total lenght	2400	3400	4400	5400	6400	2400	3400	4400	5400	6400
Larghezza totale Total width	705	705	705	705	705	835	835	835	835	835
Lunghezza rullo Roll lenght	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Ø Rullo/ Ø perno Ø Roll/Ø pin	60/12	60/12	60/12	60/12	60/12	60/12	60/12	60/12	60/12	60/12
Altezza da terra Table height	900 +/- 50									
Portata Kg / m. Carrying capacity Kg/m.	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
Potenza mot. KW Power engine KW	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	/	/	/	/	/
Alimentazione elettrica Electric power	230 V.	/	/	/	/	/				

Rulliere Leggere e medie serie RFU , RFL , RFM

Light and medium rollertables series RFU , RFL , RFM

	RFUA 1000 attacco start	RFUS 1000 seguito follow	RFUA 1500 attacco start	RFUS 1500 seguito follow	RFLA 1000 attacco start	RFLS 1000 seguito follow	RFLA 1500 attacco start	RFLS 1500 seguito follow	RFMA 1000 attacco start	RFMS 1000 seguito follow	RFMA 1500 attacco start	RFMS 1500 seguito follow
Lunghezza totale mm. Total lenght mm.	1000	1000	1500	1500	1000	1000	1500	1500	1000	1000	1500	1500
Larghezza rullo Roll lenght	400	400	400	400	420	420	420	420	420	420	420	420
Lunghezza rullo Roll width	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Ø Rullo/ Ø perno Ø Roll/Ø pin	30/8	30/8	30/8	30/8	50/8	50/8	50/8	50/8	60/10	60/10	60/10	60/10
n°Rulli n°Rolls	4	3	6	5	4	3	6	5	4	3	6	5
Altezza da terra Table height	900/ +/- 50	900/ +/- 50										
Portata Kg/m. Carrying capacity Kg/m	90	90	90	90	150	150	150	150	300	300	300	300

Rulliere pesanti serie RFP,RFX

Heavy rollertables series RFP,RFX

	RFPA 1000 attacco start	RFPS 1000 seguito follow	RFPA 2000 attacco start	RFPS 2000 seguito follow	RFXA 1000 attacco start	RFXS 1000 seguito follow	RFXA 2000 attacco start	RFXS 2000 seguito follow
Lunghezza totale mm. Total lenght mm.	1000	1000	2000	2000	1000	1000	2000	2000
Larghezza totale Total width	660	660	660	660	1000	1000	1000	1000
Larghezza rullo Roll width	550	550	550	550	880	880	880	880
Ø Rullo/ Ø perno Ø Roll/Ø pin	76/20	76/20	76/20	76/20	100/30	100/30	100/30	100/30
n°Rulli n°Rolls	3	3	6	6	3	3	6	6
Altezza da terra Table height	900/ +/- 50	900/ +/- 50						
Portata Kg/m. Carrying capacity Kg/m	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000

Supporto extra RFP / Extra support RFP

Supporto extra RFX / Extra support RFX

Rullo verticale di contenimento / Vertical roll of containment

Staffe di fissaggio a terra / Fastening stirrup on the ground

emapp elettromechanic applications www.emapp.com [e-mail:info@emapp.com](mailto:info@emapp.com)



Catalogo rulliere

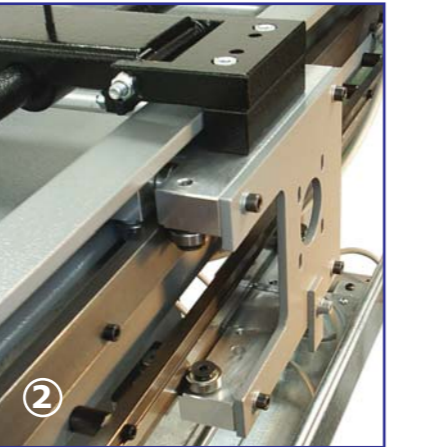
emapp s.r.l. s.p. per Castel Rozzone Lurano (BG) Italy e-mail:info@emapp.com www.emapp.com

rulliere semiautomatiche - semiautomatic rollertables



Serie RTA - Series RTA

- 1) particolare pannello digitale
digital control panel particular
- 2) doppia guida lineare
two linear guides
- 3) riscontro
mechanical plate of measurement



Rulliere semiautomatiche serie RTA

Telaio realizzato in lamiera (spessore 5 mm), verniciato a polvere; modulare ; piedini snodati e registrabili con possibilita' di fissaggio a terra; riscontro motorizzato; scorrimento del riscontro realizzato con 12 cuscinetti radiali a sfere correnti su doppia guida lineare e disposte in modo da ottenere il massimo momento d'inerzia; cremagliera per movimento lineare di precisione.
Programmazione mediante pannello elettronico digitale e tastierino numerico.
Movimentazione controllata tramite inverter.

Semiautomatic rollertables series RTA

Chassis made of steel sheet (5 mm. thickness), painted; made of standardized units which can be assembled in different ways; articulated and adjustable feet with the possibility of fixing of the ground; the mechanical plate of measurement, is motorised, and the shoe of the mechanical plate of measurement is realised by 12 roll bearings running on two linear guides placed so as to get maximum inertia moment; rack for precision linear movements.

Programmable by means of digital electronic panel and numerical keyboard. Movement controlled through inverter.



Rulliere semiautomatiche serie RTM

Telaio realizzato in lamiera (spessore 5 mm) , verniciato a polvere; modulare ; piedini snodati e registrabili con possibilita' di fissaggio a terra ; posizionamento manuale del riscontro tramite trasmissione a cinghia dentata gioco zero, azionabile con volantino ; serraggio meccanico manuale.
Display a cristalli liquidi a batteria (durata 1 anno)



Semiautomatic rollertables series RTM

Chassis made of steel sheet (5 mm. thickness), painted ; made of standardized units which can be assembled in different ways ; articulated and adjustable feet with the possibility of fixing of the ground ; manual position of the mechanical plate of measurement, by means of toothed belt (play zero), movement by means of handwheel ; manual mechanical stop lever. Digital display (battery one year).

rulliere pesanti, medie e leggere - heavy, medium and light rollertables

Rulliere pesanti serie RFP , RFX

Telaio porta rulli e gambe realizzati in acciaio; traverse a sezione quadra; rulli bruniti; staffe di fissaggio a terra; rulli verticali di contenimento ; piedini snodati e registrabili; viteria zincata o brunita; verniciatura a polvere .



Heavy rollertables Series RFP , RFX

Chassis rolls and legs , are made of steel; traverses realized with square tubes; burnished rolls; fastening stirrup on the ground; vertical rolls of containment; articulated adjustable feet; galvanised or burnished bolts and screws; powder painting.



Rulliere medie serie RFM

Vasca e carter coprirulli realizzati in lamiera; gambe e traverse a sezione quadra; rulli zincati (leggieri) o bruniti (medi); piedini snodati registrabili con possibilita' di fissaggio a terra; viteria zincata o brunita; fermi verticali; verniciatura a polvere .



Medium rollertables series RFM

Tank and sumps rolls cover realised in plate of steel; legs and traverses realized with square tubes; galvanised rolls(light) or burnished (medium); articulated and adjustable feet with the possibility of fastening on the ground; galvanised or burnished bolts and screws; vertical locks; powder painting.



Rulliere leggere serie RFU , RFL

Vasca e carter coprirulli realizzati in lamiera; gambe e traverse a sezione quadra; rulli zincati (leggieri) o bruniti (medi); piedini snodati registrabili con possibilita' di fissaggio a terra; viteria zincata o brunita; fermi verticali ; verniciatura a polvere .



Light series RFU , RFL

Tank and sumps rolls cover realised in plate of steel; legs and traverses realized with square tubes; galvanised rolls(light) or burnished (medium); articulated and adjustable feet with the possibility of fastening on the ground; galvanised or burnished bolts and screws; vertical locks; powder painting.