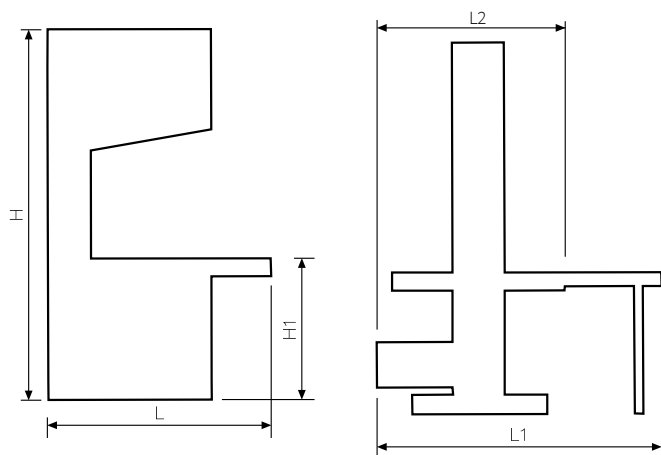


**Caratteristiche Tecniche - Caracteristiques Techniques  
Technical Data - Technische Daten - Caracteristicas Tecnicas  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



	740 RS 3"	940 RS 3"	940 RS 3" special
<b>H</b>	2395	2860	2860
<b>H1</b>	980	1060	1060
<b>L</b>	1265	1710	1710
<b>L1</b>	1880	1880	1880
<b>L2</b>	960	960	960

	BS 740 RS 3"	BS 940 RS 3"	BS 940 RS 3" special
Diametro volani mm. - Diamètre des volants mm. Flywheels diameter mm. - Roller Durchmesser mm. Diametro volantes mm. - Диаметр шкивов мм.	730	930	930
Giri volano - Tours volants t/min - Fly-wheels speed r.p.m. - Drehzal U/min - R.P.M. Volantes - Скорость вращения шкива	680	570	570
Potenza motore HP (kW) - Puissance de moteur CV (kW) Motor power HP (kW) - Motorleistung PS (kW) Potencia motor HP (kW) - Мощность мотора лс (кВт)	12,5 (9)	15 (11)	15 (11)
Altezza max di taglio mm. - Hauteur max de coupe mm. Max. cutting height mm. - Max.Schnitthöhe mm. Altura max. de corte mm. - Макс высота реза мм.	450	550	600
Larghezza di taglio mm. - Largeur de coupe mm. Cutting width mm. - Schnittbreite mm. Ancho de corte mm. - Макс ширина реза мм.	710	910	720
Dimensioni del tavolo mm. - Dimensions de la table mm. Table size mm. - Tischgröße mm. Dimensiones de la mesa mm. - Размеры стола мм.	860x1100	860x1100	860x1100
Inclinazione del tavolo - Inclinaison de la table - Table tilting - Verstellbartisch - Mesa inclinable Наклон стола мм.	0-20° x CE 0-45° nn CE	0-20° x CE 0-45° nn CE	0-20° x CE 0-45° nn CE
Lunghezza MIN. nastro mm - Longueur MIN. de la lame mm Blade lenght MIN. mm - Blattbreite MIN. mm Largo de la sierra MIN. mm - Мин длина пильного полотна мм.	5310x80x0,9	6580x90x0,9	6580x90x0,9
Lunghezza MAX nastro mm - Longueur des lames MAX mm Blade lenght MAX mm - Blattbreite MAX mm Largo de la sierra MAX mm - Макс длина пильного полотна мм.	5420x80x0,9	6670x90x0,9	6670x90x0,9
Bocche d'aspirazione - Buses d'aspiration Dust suction outlets - Absaugstutzen Bocas de aspiración - Аспирационные отверстия	2xØ140	2xØ140	2xØ140
Peso netto kg. - Poids net kg. Net weight kg. - Netto Gewicht kg. Peso neto kg. - Вес нетто кг.	670	990	1030

La ACM si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche a propria discrezione anche senza preavviso alla Spett. clientela. La C.ie ACM se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'elle jugera utiles ou nécessaires, sans changer leur caractéristiques essentielles. Messrs ACM have the right to modify their products without changing their main features. Die Firma ACM hat das Recht, jederzeit ihre Produkte nach Belieben zu modifizieren, auch ohne den Kunden zu benachrichtigen. ACM se reserva en cualquier momento de aportar modificaciones a propria discrecion tambien sin avisar ns Estimados clientes. Компания Производител ACM сохраняет за собой право вносить изменения в структуру оборудования без уведомления Уважаемого Покупателя.



**RS**

Sega a nastro a refendere  
Band saw with feeder  
Scie à ruban pour la refente  
Trenbandsäge  
Sierra de cinta con alimentador



**ACM srl**  
Via A. Einstein, 7  
42017 Novellara (RE) - Italy  
Tel. +39 0522 652259 / +39 0522 661284  
Fax +39 0522 653433  
E-mail: [acm@acmitaly.com](mailto:acm@acmitaly.com)  
[www.acmitaly.com](http://www.acmitaly.com)

## Refendini

Entraîneurs - Feeders - Vorschubapparat - Alimentadores - Подающее устройство



### RA 260 ELP

Pneumatico con variatore elettronico di velocità  
Pneumatique avec variateur électronique de vitesse  
Pneumatic with electronic speed variator  
Pneumatisch mit elektronischem Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit  
Neumático con variador electrónico de velocidad  
Пневматическое подающее устройство электронным с вариатором скорости

### RA 21 CP

Comando pneumatico  
Ouverture pneumatique  
Pneumatic acting  
Pneumatisch Öffnung  
Mando neumático  
Пневматическое подающее устройство



### RA 200 ELP

Pneumatico con variatore di velocità  
Pneumatique avec variateur de vitesse  
Pneumatic with speed variator  
Pneumatisch mit Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit  
Neumático con variador de velocidad  
Пневматическое подающее устройство с вариатором скорости



Rullo standard  
Rouleau standard  
Standard roller  
Standard Vorschubrolle  
Rodillo standard  
Стандартный роликовый



Squadro 2 stadi doppia lunghezza (830 mm)  
Guide 2 voies de rouleaux (longueur 830 mm)  
Double length (830 mm) fence with 2 roller ways  
Anschlaglänge 830 mm mit 2 Seitenrollen  
Escuadra de guía de 2 etapas, doble longitud (830 mm)  
Двойная длина (830 мм) направляющая с 2-мя роликовыми способами



Rullo in gomma  
Rouleau en caoutchouc  
Rubber covered roller  
Vorschubrolle mit Gummibelage  
Rodillo cubierto en goma  
Ролик- опция

## Optional

## Standard

**1**  
Raschiatori di pulizia in bronzo.  
Racleurs de nettoyage en bronze.  
Bronze cleaning scrapers.  
Reinigungsabkratzer aus Bronze.  
Sistema de limpieza en bronce.  
Бронзовые шаберы для очистки шкивов.

**2**  
Volani senza copertura bombati 1/3 avanti  
Fly wheels without rubber crowned 1/3 in the front  
Volants pleins sans couverture, bombés 1/3 avant  
Massive Schwungräder ohne Bedeckung, bombiertes Band 1/3 vorne  
Volantes macizos sin cobertura, bombeada 1/3 adelante

**3**  
Sistema di lubrificazione a caduta su pattino in feltro  
Gravity-fed lubrication system on felt pad  
Système de lubrification par gravité sur patin en feutre  
Tropfschmiersystem mit Filzgleitschuh  
Sistema de lubricación en caída en el patín de fieltro

**4**  
Avviamento Stella-Triangolo automatico (Standard per CE)  
Demarrage Etoile-Triangle automatique (Standard pour CE)  
Automatic Star-Delta starter (Standard on CE version)  
Automatischer Stern/Dreieck Starter (Standard für CE)  
Arranque motor automático Estrella-Triangulo (CE Standard)  
Автоматический запуск звезда-треугольник (базовая комплектация для станков с CE нормативом)

**5**  
Sollevamento a cremagliera con protezione lama  
Soulèvement à crémaillère avec protection lame  
Rack lifting system with blade protection  
Zahnstangeabhebung mit Blattschutz  
Elevacion a cremallera con proteccion de la sierra  
Подъем пильных направляющих с помощью зубчатых реек с интегральной защитой пилы

## Optional

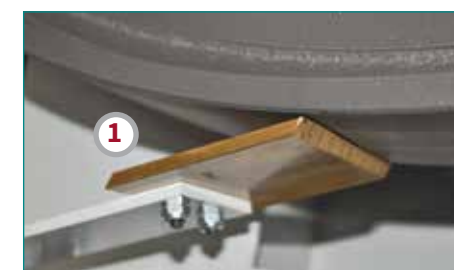
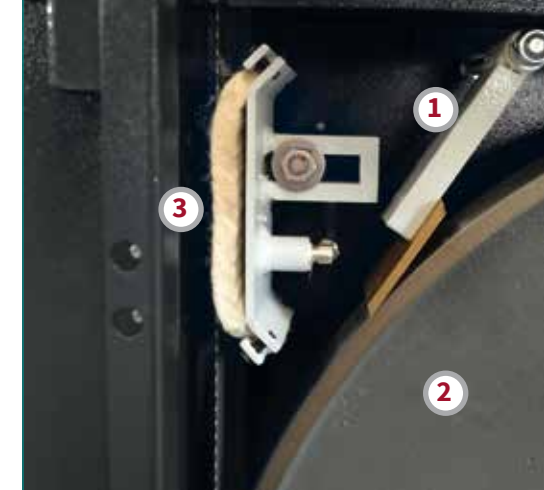
**6**  
Inclinazione tavolo a cremagliera.  
Système a crémaillère pour inclinaison de la table.  
Mechanical system for table tilting.  
Schragstellung des Tisches mit Zahnstange.  
Inclinación mecánica de la mesa.  
Наклон стола по зубчатым рейкам

**7**  
Guidalame superiore e inferiore ad elementi in bronzo.  
Guide-lame supérieur et inférieur à éléments en bronze.  
Bronze elements on top and bottom drive blades.  
Untere und obere Sägeblattführung mit Elementen aus Bronze.  
Guía superior-inferior con elementos en bronce.  
Верхняя и нижняя пильные направляющие с бронзовыми вставками

**8**  
Rulliera supplementare in entrata  
Infeed Additional roller conveyor  
Convoyeur à rouleaux supplémentaire à l'entrée  
Zusätzlicher Rollenanschlag  
Grupo de rodillos adicional por alimentación  
Дополнительный роликовый конвейер



BS 940 RS3" SPECIAL HYDRAULIC + RA260ELP



	RA 260 ELP	RA 200 ELP	RA 21 CP
Altezza max di taglio - Max hauteur de coupe - Max cutting height - Max Schnitthöhe - Altura max de corte - Макс высота реза	235 mm	230 mm	230 mm
Max apertura rullo-lama - Max ouverture rouleaux-lame - Max clearance rollers to blade Max Rollenhöföffnung vom Blatt - Max abertura rodillo/hoja - Макс дистанция между роликом и пилой	230 mm	150 mm	230 mm
Max apertura squadra-lama - Max ouverture de la guide à la lame - Max clearance fence to blade Max Anschlaghöf vom Blatt - Max abertura escuadro/hoja - Макс дистанция между упором и пилой	200 mm	200 mm	200 mm
Altezza squadra - Hauteur du guide à rouleaux - Height of fence - Höhe den Rollenanschlags - Altura escuadro - Высота упора	160 mm	160 mm	160 mm
Altezza rulli di traino - Hauteur rouleaux entrainement - Height of driving rollers Höhe den Vorschubrollen - Altura rodillos de remolque - Высота подающих роликов	235 mm	130 mm	235 mm
Potenza motore - Puissance moteur - Motor power - Motorstärke - Potencia motor - Мощность мотора	0,7 hp - 0,5 KW	0,5 hp - 0,37 KW	0,4-0,7 hp - 0,3-0,5 KW
Velocità di avanzamento - Variations de la vitesse d'avancement - Variable feed speed Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit - Velocidad de avance - Скорость подачи	3,5÷35 mt/min	1,6÷16 mt/min	2,5-4-5-7-8-12-14 20-24-40 mt/min
Pressione di esercizio - Working pressure - Pression de travail - Betriebsdruck - Presión de trabajo - Рабочее давление	5÷7 bar	5÷7 bar	5÷7 bar
Peso netto - Poids net - Net weight - Nettogewicht - Peso - Вес нетто	135 kg	100 kg	125 kg