

	RX 246 RX 246 V	RX 296 RX 296 V	RX 326 RX 326 V	RX 356 RX 356 V	RX 396 RX 396 V	
PRODUZIONE CESTI/H - RACKS PER HOUR - PANIERS HEURE/H - KÖRBE / STUNDE - PRODUCCIÓN DE CESTAS/H - КОРЗИН В ЧАС						
a velocità minima (DIN) - at minimum speed (DIN) - à vitesse minimale (DIN) - mit Normaler Geschwindigkeit (DIN) - a velocidad mínima (DIN) - на минимальной скорости (DIN)	n.	100	135	150	210	
a velocità massima - at maximum speed - à vitesse maximale - mit Max Geschwindigkeit - a velocidad máxima - На максимальной скорости	n.	250	300	330	400	
consumo acqua di risciacquo - rinse water consumption - consommation eau rinçage - Nachspülwasserverbrauch - consumo agua de aclarado - Потребление воды на ополаскивание	l / h	150	190	250	340	
per cesto (min-max)* - per rack (min-max)* - par panier (min-max)* - pro Korb (min-max)* - por cesta (min-max)* - На корзину (min-max)*	l	0,6 - 1,5	0,63 - 1,40	0,75 - 1,66	0,85 - 1,62	
passaggio utile (L x H) - clearance (L x H) - passage utile (L x H) - Nuzthöhe (L X H) - pasaje útil (L X H) - Загрузочное окно (Дл x Выс)	mm	510 x 450	510 x 450	510 x 450	510 x 450	
PRELAVAGGIO - PRE-WASH - PRÉLAVAGE - VORSPÜLUNG - PRELAVADO - ПРЕДМОЙКА						
pompa - pump - pompe - pumpe - bomba - помпа	kW	-	0,9	2,18	2,18	
portata nominale - rated capacity - débit nominal - Nennkapazität - caudal nominal - производительность насоса	l / min	-	330	875	875	
capacità vasca - tank volume - capacité cuve - tank- fassungsvermögen - capacidad cuba - Объем ванны	l	-	45	85	85	
temperatura lavoro - operating temperature - température de travail - Arbeitstemperatur - temperatura de trabajo - рабочая температура	°C	-	45	45	45	
LAVAGGIO - CHEMICAL WASH - LAVAGE - SPÜLUNG - LAVADO - ХИМИЧЕСКАЯ МОЙКА						
pompa - pump - pompe - pumpe - bomba - помпа	kW	2,18	2,18	2,18	2,18	
portata nominale - rated capacity - débit nominal - Nennkapazität - caudal nominal - производительность насоса	l / min	875	875	875	875	
capacità vasca - tank volume - capacité cuve - tank- fassungsvermögen - capacidad cuba - Объем ванны	l	85	85	85	85	
resistenza vasca - tank heating element - résistance cuve - Tank Heizelement - resistencia cuba - Тэн ванны	kW	9	9	9	9	
temperatura lavoro - operating temperature - température de travail - Arbeitstemperatur - temperatura de trabajo - рабочая температура	°C	55	55	55	63	
LAVAGGIO - CHEMICAL WASH - LAVAGE - SPÜLUNG - LAVADO - ХИМИЧЕСКАЯ МОЙКА						
pompa - pump - pompe - pumpe - bomba - помпа	kW	-	-	2,18	2,18	
portata nominale - rated capacity - débit nominal - Nennkapazität - caudal nominal - производительность насоса	l / min	-	-	875	875	
capacità vasca - tank volume - capacité cuve - tank- fassungsvermögen - capacidad cuba - Объем ванны	l	-	-	85	85	
resistenza vasca - tank heating element - résistance cuve - Tank Heizelement - resistencia cuba - Тэн ванны	kW	-	-	9	9	
temperatura lavoro - operating temperature - température de travail - Arbeitstemperatur - temperatura de trabajo - рабочая температура	°C	-	-	55	55	
DOPPIO RISCIAQUO RINFORZATO - REINFORCED DOUBLE RINSE - DOUBLE RINÇAGE RENFORCÉ - DOPPELTES KLARSPÜLSYSTEM - DOBLE ACLARADO REFORZADO - ДВОЙНОЕ УСИЛЕННОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ						
pompa - pump - pompe - pumpe - bomba - помпа	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	
capacità vasca - tank volume - capacité cuve - tank- fassungsvermögen - capacidad cuba - Объем ванны	l	12	12	12	12	
temperatura lavoro - operating temperature - température de travail - Arbeitstemperatur - temperatura de trabajo - рабочая температура	°C	85	85	85	85	
POTENZA TOTALE INSTALLATA - TOTAL INSTALLED POWER - PUISSANCE TOTALE INSTALLÉE - GESAMTLEISTUNG - POTENCIA TOTAL INSTALADA - ОБЩАЯ УСТАНОВОЧНАЯ МОЩНОСТЬ						
alimentazione acqua calda (55°C) - hot water feed (55°C) - alim. eau chaude (55°C) - Warmwasserzugang (55°C) - ingreso agua caliente (55°C) - При подключении к горячей воде (55°C)	kW	20,68 / 2,68 (V)	21,58 / 3,58 (V)	25,86 / 4,86 (V)	37,26 / 5,76 (V)	40,04 / 7,04 (V)
alimentazione acqua fredda (10°C) - cold water feed (10°C) - alim. eau froide (10°C) - Kaltwasserzugang (10°C) - ingreso agua fría (10°C) - При подключении к холодной воде (10°C)	kW	29,68 / 2,68 (V)	33,58 / 3,58 (V)	34,86 / 4,86 (V)	-	-
con HR10 - with HR10 - avec HR10 - mit HR10 - con HR10 - с HR10	kW	23,73 / 2,73 (V)	27,63 / 3,63 (V)	31,91 / 4,91 (V)	47,81 / 5,81 (V)	49,09 / 7,09 (V)
con HR20 - with HR20 - avec HR20 - mit HR20 - con HR20 - с HR20	kW	-	24,63 / 3,63 (V)	28,91 / 4,91 (V)	41,81 / 5,81 (V)	46,09 / 7,09 (V)
con HRP30 - with HRP30 - avec HRP30 - mit HRP30 - con HRP30 - с HRP30	kW	-	25,82 / 7,82 (V)	30,1 / 9,1 (V)	44,5 / 10 (V)	47,28 / 11,28 (V)
DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - GRÖSSE - DIMENSIONES (LXWXH) - РАЗМЕРЫ (ДЛ X ШИР X ВЫС)						
standard - standard - standard - Standard - estándar - стандарт	mm	2100x805x1830/2120	2700x805x1830/2120	3000x805x1830/2120	3600x805x1830/2120	3900x805x1830/2120
AS**	mm	L+450	L+450	L+450	L+450	L+450
LC**	mm	-	L-300, W+180	-	L-300, W+180	-

* a seconda della velocità impostata - depending on set speed - selon la vitesse réglée - nach der Geschwindigkeit - según la velocidad ajustada - в зависимости от установленной скорости

**il modulo AS non è disponibile per i modelli con prelavaggio ad angolo 90° - the AS optional module is not available for models with LC 90° corner pre-wash - le module AS n'est pas disponible pour les modèles avec pré-lavage en angle 90° - mit 90° Vorwaschmodul den AS Modul ist nicht verfügbar - el módulo AS no está disponible para modelos con prelavado en esquina a 90° - секция AS недоступна для моделей с угловой предмойкой LC 90°

Dati tecnici non impegnativi - Continual improvements may supersede specifications - Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis - Technische Änderungen vorbehalten - Las características técnicas pueden ser cambiadas sin preaviso - Технические данные могут быть изменены