

	RX 250	RX 300	RX 330	RX 360	RX 400	
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	190	210
a velocità massima - at maximum speed - à vitesse maximale - mit Max Geschwindigkeit - a velocidad máxima - На максимальной скорости	n.	250	300	330	360	400
consumo acqua di risciacquo - rinse water consumption - consommation eau rinçage - Nachspülwasserverbrauch - consumo agua de aclarado - Потребление воды на ополаскивание	l / h	100 - 110	130 - 140	150 - 170	180 - 205	200 - 220
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	0,44 - 1	0,47 - 0,96	0,52 - 1	0,57 - 0,95	0,55 - 0,95
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				
prelavaggio - Pre-wash - Prélavage - Vorspülung - prelavado - предмойка						
POMPA - PUMP - POMPE - PUMPE - BOMBA - ПОМПА	kW	-	0,9	2,18	0,9	2,18
portata nominale - rated capacity - débit nominal - Nennkapazität - caudal nominal - производительность насоса	l / min	-	330	875	330	875
capacità vasca - tank volume - capacité cuve - tank- fassungsvermögen - capacidad cuba - Объем ванны	l	-	45	85	45	85
temperatura lavoro - operating temperature - température de travail - Arbeitstemperatur - temperatura de trabajo - рабочая температура	°C	-	47	47	47	47
lavaggio - chemical wash - lavage - Spülung - lavado - химическая мойка						
POMPA - PUMP - POMPE - PUMPE - BOMBA - ПОМПА	kW	2,18	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	875
capacità vasca - tank volume - capacité cuve - tank- fassungsvermögen - capacidad cuba - Объем ванны	l	85	85	85	85	85
resistenza vasca - tank heating element - résistance cuve - Tank Heizelement - resistencia cuba - Тэн ванны	kW	9	9	9	9	9
temperatura lavoro - operating temperature - température de travail - Arbeitstemperatur - temperatura de trabajo - рабочая температура	°C	55	60	60	65	65
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 prerisciacquo - double pre-rinse - Double pré rinçage - Doppel Vornachspülung - doble preaclarado - двойное предварительное ополаскивание						
POMPA - PUMP - POMPE - PUMPE - BOMBA - ПОМПА	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
capacità vasca - tank volume - capacité cuve - tank- fassungsvermögen - capacidad cuba - Объем ванны	l	6	6	6	6	6
risciacquo - rinsE - rinçage - Nachspülung - aclarado - ополаскивание						
pompa - pump - pompe - pumpe - bomba - помпа	kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
temperatura lavoro - operating temperature - température de travail - Arbeitstemperatur - temperatura de trabajo - рабочая температура	°C	88	88	88	88	88
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 теплой воде (55°C)	kW	21,08	21,98	26,26	37,66	40,44
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	25,58	27,98	32,26	45,16	46,44
con HDR - with HDR - avec HDR - mit HDR Option - con HDR - с HDR	kW	25,88	26,78	31,06	42,46	45,24
DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - GRÖSSE - DIMENSIONES (LXWXH) - РАЗМЕРЫ (ДЛ X ШИР X ВЫС)						
di serie - standard - de serie - standard - estándar - Стандарт	mm	2250x900x1750/2210	2850x900x1750/2210	3150x900x1750/2210	3750x900x1750/2210	4050x900x1750/2210
con HDR 200 - with HDR 200 - avec HDR 200 - mit HDR 200 - con HDR 200 - с HDR 200	mm	2850x900x2100/2210	3450x900x2100/2210	3750x900x2100/2210	4350x900x2100/2210	4690x900x2100/2210
con HDRA 209M - with hdra 209M - avec HDRA 209M - mit HDRA 209M - con HDRA 209M - с HDRA 209M	mm	3100x985x2100/2210	3700x985x2100/2210	4000x985x2100/2210	4600x985x2100/2210	4900x985x2100/2210
con HDRA 218M - with hdra 218M - avec HDRA 218M - mit HDRA 218M - con HDRA 218M - с HDRA 218M	mm	3100x1600x2100/2210	3700x1600x2100/2210	4000x1600x2100/2210	4600x1600x2100/2210	4900x1600x2100/2210
AS**	mm	L+450	L+450	L+450	L+450	L+450
LC**	mm	-	L-300 / P+85	-	L-300 / P+85	-

* a seconda della velocità impostata - depending on set speed - selon la vitesse réglée - nach der Geschwindigkeit - según la velocidad impostada - 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