



# RENZACCI



# DRYTOWER

2509 - 2511 - 2513

						2509	2511	2513			2509	2511	2513
<b>W A S H</b>	Capacità	Capacité	Capacidad de carga	Beladegewicht	kg	9	11	13	Load Capacity	lbs	20	25	30
	Volume	Volumé	Volumen	Volumen	lt	88	107	130	Volume	Us.Gals	23.2	28.2	34.4
	Diametro	Diamètre	Diámetro	Durchmesser	mm	545	590	590	Diameter	in	21.8	23.3	23.3
	Profondità	Profondeur	Profundidad	Tiefe	mm	365	380	465	Depth	in	14.6	15	18.3
	Bocca di carico	Porte de chargement	Puerta de carga	Ladetür	mm	325	325	325	Loading door	in	13	12.8	12.8
	Velocità Centrifuga	Essorage	Centrifuga	Schnellschleudern	rpm	1100	1000	1000	Speed extract	rpm	1100	1000	1000
	Fattore G	Facteur G	Factor G	G Faktor	-	369	330	330	G-factor	-	369	330	330
	Ingresso acqua fredda	Entrée eau froide	Entrada agua fria	Kaltwasseranschluß	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	Cold water inlet	Ø	3/4"	3/4"	3/4"
	Ingresso acqua calda	Entrée eau chaude	Entrada agua caliente	Warmwasseranschluß	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	Hot water inlet	Ø	3/4"	3/4"	3/4"
	Ingresso vapore	Entrée vapeur	Entrada vapor	Dampfzufuhr	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	Steam inlet	Ø	1/2"	1/2"	1/2"
	Scarico acqua	Vidange eau	Descarga de agua	Wasserablaß	Ø	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	Water drain	Ø	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	Pressione Acqua	Pression eau	Presión agua	Wasserdruck	bar	5	5	5	Water pressure	psi	72.5	72.5	72.5
	Pressione Vapore	Pression vapeur	Presión vapor	Dampfdruck	bar	5	5	5	Steam pressure	psi	72.5	72.5	72.5
	Motore/Inverter	Moteur/Inverter	Potencia motor/inverter	Motor/Inverterleistung	kW	0,55	1,1	1,1	Motor/Inverter	kW	0,55	1,1	1,1
Resistenze elettriche	Resistances électriques	Resistencia calentamiento	Heizwiderstände	kW	6	6	6	Heating elements	kW	6	6	6	
<b>D R Y</b>	Portata	Capacité	Capacidad	Ladefähigkeit	Kg	10	10	10	Capacity	lbs	22	22	22
	Diametro	Diamètre	Diámetro	Durchmesser	mm	695	695	695	Diameter	in	27.36	27.36	27.36
	Profondità	Profondeur	Profundidad	Tiefe	mm	570	570	570	Depth	in	22.5	22.5	22.5
	Volume	Volumé	Volumen	Inhalt	dm³	216	216	216	Volume	cu.ft.	7.62	7.62	7.62
	Giri cesto	Tours tambour	Vueltas	Trommel	rpm	40	40	40	Revol. of drum	rpm	40	40	40
	Inverter	Inverter	Inverter	Frequenzumrichterantrieb	Kw	0,55	0,55	0,55	Inverter	Kw	0,55	0,55	0,55
	Motore Cesto	Moteur	Motor	Trommelmotor	Kw	0,37	0,37	0,37	Drum Motor	Kw	0,37	0,37	0,37
	Ventilatore	Ventilateur	Ventilador	Ventilator	Kw	0,25	0,25	0,25	Fan motor	Kw	0,25	0,25	0,25
	Entrata gas	Entrée gaz	Entrada gas	Gaszufuhr	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	Gas inlet	Ø	1/2"	1/2"	1/2"
	Entrata vapore	Entrée vapeur	Entrada vapor	Dampfzufuhr	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	Steam inlet	Ø	1/2"	1/2"	1/2"
	Scarico aria	Evacuation air	Descarga aire	Entlüftung	mm	195	195	195	Air exhaust	in	7.67	7.67	7.67
	Potenza:	Puissance:	Potencia:	Leistung:					Power:				
	Vers. gas	Versión gaz	Gas	Gaszufuhr	cal/h	15000	15000	15000	Gas	BTU	59500	59500	59500
	Vers. elettrico	Versión électrique	Electricidad	Elektrizität	Kw	9/12	9/12	9/12	Electricity	Kw	9/12	9/12	9/12
Vers. vapore	Versión vapeur	Vapor	Dampf	Kg/h	22	22	22	Steam	lbs/h	48.5	48.5	48.5	
Dimensioni:	Dimensions:	Medidas:	Ausmaße:					Dimensions:					
Larghezza	Largeur	Ancho fachada	Breite	mm	750	785	785	Length	in	29.5	30.9	30.9	
Profondità	Profondeur	Profundidad	Tiefe	mm	970	970	970	Depth	in	38.2	38.2	38.2	
Altezza	Hauteur	Altura	Höhe	mm	2140	2200	2200	Height	in	84.2	86.6	86.6	
Peso	Poids	Peso	Gewicht	Kg	345	355	370	Weight	lbs	760	782	815	

## DESIGN PERSONALIZZATO

### SEMPLICITA' DI UTILIZZO

OBLÒ DI CARICO "MAXILOAD" MAGGIORATO

FACILITÀ DI CARICO E SCARICO

ALTISSIMA EFFICIENZA ED ABBATTIMENTO DEI CONSUMI



## PERSONALISIERTES DESIGN

### EINFACHE BENÜTZUNG

"MAXILOAD" VERGRÖßERTE LADETÜR

LEICHTE BE- UND AUSLADUNG

HÖCHSTE WIRKSAMKEIT UND REDUKTION DES VERBRAUCHS



## DESIGN PERSONNALISE

### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

HUBLOT DE CHARGEMENT "MAXILOAD" MAJORE

FACILITE DE CHARGEMENT ET DECHARGEMENT

TRES GRANDE EFFICACITE ET DIMINUTION DES CONSOMMATIONS

## PERSONALIZED DESIGN

### EASY USE

„MAXILOAD“ INCREASED LOADING DOOR

EASY LOADING AND UNLOADING

HIGH EFFICIENCY AND REDUCTION OF THE CONSUMPTIONS



## DESIGN PERSONALIZADO

### SENCILLEZ DE USO

PUERTA DE CARGA "MAXILOAD" MAYOR

FACILIDAD DE CARGA Y DESCARGA

ALTA EFICIENCIA Y REDUCCION DE LOS CONSUMOS



Descrizioni, dati, misure, colori, non sono impegnativi e possono variare senza alcun preavviso - Descriptions, poids, mesures, figures et couleurs sont données sans engagement de notre part - Beschreibungen, Gewichte, Maße, Bilder und Farben sind unverbindlich - Descripción, datos, medidas y colores se facilitan sin compromiso u pueden ser variados sin previo aviso - Description, weights, measurements, pictures are not binding.



Via morandi, 13 - 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG) - ITALY  
 Telefono +39-075-862961 - Fax +39-075-8559020  
 E-MAIL: renzacci@renzacci.it  
 INTERNET: http://www.renzacci.it