



MOD.

LINEAR 20 EK

TAB

1

1a VELOCITA' 1ere VITESSE 1st VELOCITY	mt/m' 1,57	piatti/ora vaisselles/heure dishes/hour	3100	CORONA COURONNE RIM	Z 22	SCARICO VASCHE VIDANGE CUVES TANK DRAIN ENTRATA ACQUA ARRIVEE EAU WATER INLET ENTRATA VAPORE ARRIVEE VAPEUR STEAM INLET SCARICO CONDENSA SORTIE VAPEUR STEAM OUTLET				1"1/2 GAS			
2a VELOCITA' 2ème VITESSE 1nd VELOCITY	-	piatti/ora vaisselles/heure dishes/hour	-	MOTORIDUTTORE MOTOREDUCTEUR GEARED MOTOR	-					3/4" GAS			
MOTORIDUTTORE MOTOREDUCTEUR GEARED MOTOR	R.P.M.3,76/6,15									1" GAS			
COMPOSIZIONE TUNNEL COMPOSITION TUNNEL TUNNEL COMPOSITION	ACQUA EAU WATER		COMPONENTI COMPOSANTS COMPONENTS	RISCALDAMENTO ELETTRICO CHAUFFAGE ELECTRIQUE ELECTRIC HEATING									
	55°C 12°C			ACQUA EAU WATER	55°C	ACQUA EAU WATER	12°C						
	Lt	Lt/h		Lt/h	STANDARD kW	+ AS kW	STANDARD kW	+ AS kW					
PRELAVAGGIO / PRE-LAVAGE / PRE-WASH	65	POMPA / POMPE / PUMP 1,5 HP		1,1	1,1	1,1	1,1						
1° LAVAGGIO / LAVAGE / WASH	95	POMPA / POMPE / PUMP 3 HP		2,2	2,2	2,2	2,2						
		RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING		12	12	12	12						
RISCIACQUO / RINÇAGE / RINSE		300	BOILER / SURCHAUFFEUR / BOILER		18	18	27	27					
ASCIUGATURA / SECHAGE / DRYING -MAL			VENTILATORE/VENTILATEUR/FAN			1,1		1,1					
			BATTERIA / ACCUMUL. / BATTERY			9		9					
TRAINO / AVANCEMENT / TOW			MOTORID./MOTOREDU./GEAR.MOT. 0,20 HP		0,15	0,15	0,15	0,15					
TOTALI	160				33,45	43,55	48,45	58,55					
CONDENSA VAP. / COND.BUEE / CONDENSATE		100	ASPIRAT./ASPIR./SUCTION 0,75 HP		0,13	0,13	0,13	0,13					
TOTALI					33,58	43,68	48,58	58,68					r02-01-2016