

lamber italy		MOD.	LINEAR 40 EK						TAB	2									
1a VELOCITA' 1ere VITESSE 1st VELOCITY	mt/m' 1,147	piatti/ora vaisselles/heure dishes/hour	2352	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	mt/m' 1,877	piatti/ora vaisselles/heure dishes/hour	3850	MOTORIDUTTORE MOTOREDUCTEUR GEARED MOTOR				Z 16							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				RISCALDAMENTO A VAPORE CHAUFFAGE A VAPEUR STEAM HEATING							
		55°C						12°C		ACQUA EAU WATER		55°C		ACQUA EAU WATER		12°C			
		STANDARD	+ AS					STANDARD	+ AS	STANDARD	+ AS	STANDARD	+ AS	STANDARD	+ AS	STANDARD	+ AS		
		kW	kW					kW	kW	kW	kg	kW	kg	kW	kg	kW	kg		
PRELAVAGGIO / PRE-LAVAGE / PRE-WASH		65	POMPA / POMPE / PUMP 2 HP				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5		1,5				
1° LAVAGGIO / LAVAGE / WASH		95	POMPA / POMPE / PUMP 4 HP				3	3	3	3	3		3		3				
			RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING				9	9	9	9		28		28		28	28		
2° LAVAGGIO / LAVAGE / WASH			POMPA / POMPE / PUMP 4 HP																
			RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING																
PRE-RISCIACQUO/PRE-RINÇAGE PRE-RINSE		35	POMPA / POMPE / PUMP 0,2HP				0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15		0,15		0,15			
			RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING				3	3	3	3	3		3		3				
RISCIACQUO / RINÇAGE / RINSE			vel.1	280	BOILER / SURCHAUFFEUR / BOILER				24	24	36	36		32		32		52	52
			vel.2	360															
ASCIUGATURA / SECHAGE / DRYING - MAL					VENTILAT. 1,5 HP					1,5		1,5		1,5		1,5			
					BATTERIA / ACCUMUL. / BATTERY					18		18		31		31			
TRAINO / AVANCEMENT / TOW					MOTORID./MOTOREDU./GEAR.MOT. 0,20 HP				0,15	0,15	0,15	0,15	0,15		0,15		0,15	0,15	
TOTALI		195					40,8	60,3	52,8	72,3	7,8	60	9,3	91	7,8	80	9,3	111	
CONDENSA VAP. / COND.BUEE / CONDENSATE		100	ASPIRAT./ASPIR./SUCTION 0,75 HP				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5		0,5	0,5			
TOTALI							41,3	60,8	53,3	72,8	8,3	60	9,8	91	8,3	80	9,8	111	

lamber italy		MOD.	LINEAR 40-ek - CVCP/R				TAB	2 A	
1a VELOCITA' 1ere VITESSE 1st VELOCITY	mt/m' 1,147	piatti/ora vaisselles/heure dishes/hour	2352	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	mt/m' 1,877	piatti/ora vaisselles/heure dishes/hour	3800	MOTORIDUTTORE MOTOREDUCTEUR GEARED MOTOR	Z 16		3/4"GAS		
MOTORIDUTTORE MOTOREDUCTEUR GEARED MOTOR	R.P.M.3,76/6,15			CORONA RINVIO COURONNE RENVOI TRANSMISSION RIM	Z 14/40		1"GAS		
COMPOSIZIONE TUNNEL	ACQUA EAU WATER	COMPONENTI COMPOSANTS COMPONENTS		RISCALDAMENTO ELETTRICO CHAUFFAGE ELECTRIQUE ELECTRIC HEATING					
COMPOSITION TUNNEL	55°C 12°C			ACQUA/EAU/Water Carico/Chargement /Inlet 55°C Utilizzo/Utilisation /Work 12°C					
TUNNEL COMPOSITION	Lt Lt/h Lt/h			CVCP kW	+ ASL 12 KW kW	+ MAL 18 Kw kW			
PRELAVAGGIO / PRE-LAVAGE / PRE-WASH	65			POMPA / POMPE / PUMP 2 HP	1,5	1,5	1,5		
				RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING	3	3	3		
1° LAVAGGIO / LAVAGE / WASH	95			POMPA / POMPE / PUMP 4 HP	3	3	3		
				RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING	6	6	6		
2° LAVAGGIO / LAVAGE / WASH				POMPA / POMPE / PUMP					
				RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING					
PRE-RISCIACQUO/PRE-RINÇAGE PRE-RINSE	35			POMPA / POMPE / PUMP	0,15	0,15	0,15		
				RISCALDAM/CHAUFFAGE/HEATING	3	3	3		
RISCIACQUO / RINÇAGE / RINSE		vel.1	280	BOILER / SURCHAUFFEUR / BOILER	15	15	15		
		vel.2	360						
ASCIUGATURA / SECHAGE / DRYING				VENTILATORE-VENTILATEUR-FAN		1,1	1,5		
				BATTERIA / ACCUMUL. / BATTERY		12	18		
TRAIINO / AVANCEMENT / TOW				MOTORID./MOTOREDUJ./GEAR.MOT. 0,20 HP	0,15	0,15	0,15		
TOTALI	195				31,8	44,9	51,3		
POMPA DI CALORE/ POMPE CHALEUR/HEAT PUMP				CVCP/R	5	5	5		
TOTALI					36,8	49,9	56,3		