



RIF N.°	DENOMINAZIONE	DESCRIPTION	
1	TELAIO IMPASTATRICE	MIXER FRAME	7T010025
2	PANNELLO POSTERIORE	BACK PANEL	4P040558
3	COPERCHIO SUPERIORE	TOP LID	4P040553
4	CUSCINETTO SCHERMATO	BEARINGS	-
5	VASCA	EXTRACTABLE BOWL	5V010510
6	SUPPORTO VASCA	BOWL SUPPORT	7A010520
7	VITE T.E.	T.E. SCREW	5V500002
8	CHIAVETTA	KEY	-
9	CORONA DENTATA 3/8S	RING GEAR	5030502
10	MOZZO CORONA	HUB CROWN	-
11	RONDELLA PIANA	FLAT WASHER	-
12	VITE M8	M8 SCREW	-
13	CATENA 3/8S	3/8 S CHAIN	5C020109
14	SUPPORTO SPIRALE	SPIRAL SUPPORT	3S010100
15/A	CUSCINETTO SCHERMATO	BEARINGS	5C030014
15/B	CUSCINETTO SCHERMATO	BEARINGS	5C030014
16	RONDELLA PIANA	FLAT WASHER	-
17	VITE T.E.	T.E. SCREW	-
18	VITE T.C.B. CROCE	CROSS T.E. SCREW	5V500499

19	CHIAVETTA	KEY	-
20	SPIRALE	SPIRAL	5S080004
21	ASTA SPACCAPASTA	DOUGH BREAKER	4S010503
22	CATENA SPIRALE 1/2 S	SPIRAL CHAIN 1/2 S	5C020110
23	SUPPORTO UCF	UCF SUPPORT	5S030009
24	PIGNONE SUP.ALB. TRASM.	SUP. PINION. TRANSM. SHAFT	5P030009
25	ALBERO DI TRASMISSIONE	TRANSMISSION SHAFT	3A050514
26	PIGNONE INF.ALB. TRASM.	INF. PINION TRANSM. SHAFT	5P030008
27	SPINA ELAST.TIPO PESAN.	ELASTIC PLUG, HEAVY TYPE	5G510002
28	CHIAVETTA	KEY	5L500001
29/30	MOTORIDUTTORE MONOF.	SINGLE PHASE GEAR MOTOR	5M010010
29/30	MOTORIDUTTORE TRIF.	THREE PHASE GEAR MOTOR	-
29/30	MOTORIDUTTORE TRIF. 2V	THREE PHASE GEAR MOTOR 2 SPEEDS	-
31	INTERRUTTORE	SWITCH	5I100040
32	TIMER	TIMER	5T010301
33	CAVO ALIM. MOTORE MONOF.	SINGLE PHASE GEAR CABLE	5C010001
33	CAVO ALIM. MOTORE TRIF.	THREE PHASE GEAR CABLE	-
34	CAVO AZION. MICROSWIT.	MICROSWITCH CABLE	7C010027
35	CENTRALINA (per versione 2 velocità)	UNIT (FOR 2 SPEEDS VERSION)	-
36	CAVO ALIM. LINEA	CABLE	-
37	GRIGLIA PROTEZIONE	PROTECTION GRID	5G080004
38	ALBERO GRIGLIA	GRID SHAFT	3A010505
39	VITE T.E.	T.E. SCREW	5V500022
40	RONDELLA	WASHER	5R500080
41	SUPPORTO MICROSWITCH	MICROSWITCH SUPPORT	4S060504
42	MICRO SWITCH	MICRO SWITCH	5M050500
43	PIGNONE SPIRALE	SPIRAL PINION	5P030007
44	LIMITATORE APERT. COP.	BRACKET	4L010025
45	VITE T.E.	T.E. SCREW	5V500054
47	PROTEZIONE	PROTECTION	4P020503