

Pos.	Descrizione	Description	Codice	Q.tà	KP	KF	KG	KV
1	Golfare M12	Eyebolt M12	0403002	1				
3	Rondella Ø6	Washer Ø6	///	2				
4	Dado M4	Nut M4	///	2				
5	Radiatore di raffreddamento	Cooler	5006003	1				
6	Raccordo lubrificazione	Oil fitting	2106082	2				
7	Tubo lubrificazione	Oil pipe	5003047	1				
8	Vite M4x16	Screw M4x16	///	2				
9	Piastra convogliatore	Conveyor plate	4801047	1				
10	Vite TCCE M4x25	Screw Cylindric head M4x25	///	1				
11	Dado M6	Nut M6	///	1				
12	Raccordo lubrificazione	Oil fitting	2106081	2				
13	Vite M8x10	Screw M8x10	///	1				
14	Spina cilindrica Ø6x20	Cylindric pin Ø6x20	///	4				
15	Tappo 1/8"G	Knob 1/8"G	1103004	2				
16	MIM A 35-47-7	Shaft seal A 35-47-7	0901022	1			X	
17	MIM A 35-52-7	Shaft seal A 35-52-7	0901023	1			X	
18	OR 119 VITON	OR 119 VITON	1001003/V	2			X	
19	OR 3725 VITON	OR 3725 VITON	1001073	2			X	
20	Vite M10x60	Screw M10x60	0101060	4				X
21	Raccordo aspirazione	Inlet fitting	4508050	1				X
22	OR 3425 VITON	OR 3425 VITON	1001056/V	1			X	X
23	Disco Filtro Ø70x0.3	Filter Disc Ø70x0.3	4503050	2		X		X
24	Seeger I 70	Seeger I 70	0501012	2				X
25	OR 3268 VITON	OR 3268 VITON	1001074	1			X	X
26	Piattello di chiusura	Inlet valve plate	1703025	1				X
27	Molla	Spring	4701031	1				X
28	Spina cilindrica Ø5x36	Cylindric pin Ø5x36	0601009	1				X
29	Corpo pompa	Pump housing	3001180	1				
30	Linguetta A 8x7x30	Key A type 8x7x30	0701008	1				
31	Rotore	Rotor	3103007	1				
32	Tubo lubrificazione	Oil pipe	5003046	1				
33	Set antivibranti	Shock mount set	1903023	1			X	
34	Carter convogliatore aria	Air cooling cover	3703074	1				
35	Guaina rossa	Red profile	1905003	1			X	
36	Griglia carter convogliatore	Grid air cooling cover	3703073	1				
37	Vite M6x20	Screw M6x20	///	4				
38	Filtro zavorratore	Gas ballast filter	1803006	1				
39	Tubo	Pipe	5004003	1				
40	Raccordo Ø7x1/8"G	Fitting Øx1/8"G	2103001	1				
41	Valvola zavorratore	Gas Ballast	9007029	1				
42	Raccordo 1/8"G	Fitting 1/8"G	2101001	2				
43	Rubinetto 1/8"G	Valve 1/8"G	2107022	1				
44	Raccordo L 1/8"G	Fitting L type 1/8"G	2106006	1				
45	Vite M10x30	Screw M10x30	///	12				
46	Coperchio anteriore	Front cover	3202077	1				
47	Cuscinetto NU 206 E	Bearing NU 206 E	2401023	2				
48	Seeger I 62	Seeger I 62	///	2				
49	Paletta	Vane	3302061	3	X			
50	Dado M10	Nut M10	///	4				

Pos.	Descrizione	Description	Codice	Q.tà	KP	KF	KG	KV
51	Prigioniero	Tie rod	0402005	4				
52	Guarnizione	Gasket	4901095	1			X	
53	Vite TCCE M6x10	Screw cylindric head M6x10	///	10				
54	Tubo recupero olio	Oil recovery pipe	5003035	1				
55	Raccordo 1/8"G	Fitting 1/8"G	2106014	1				
56	Vite M4x12	Screw M4x12	///	2				
57	Valvola recupero olio	Oil recovery valve	9007034 (**)	1				
58	Prigioniero M6x20	Stud bolt M6x20	0402003	2				
60	Vite TCCE M6x20	Screw cylindric head M6x20	///	16				
61	Coperchio serbatoio	Oil tank cover	5202102	1				
62	Guarnizione	Gasket	4901099	1		X	X	
63	Rondella SCHNORR Ø4	SCHNORR washer Ø4	///	1				
64	Staffa premifiltro	Exhaust filter stand support	4801073	1				
65	Supporto premifiltro	Exhaust filter stand pin	4801068	1				
66	Molla	Spring	4701045	1				
67	Pistoncino premi filtro	Exhasut filter pin	4803029	1				
68	Cartuccia disoleatore	Exhaust filter	1801102	1		X		
69	Tappo 1/2"G + OR FKM	Knob 1/2"G + O-ring FKM	1110010	2				
70	Spia livello olio 1"G	Oil sight glass 1"G	1105004	1				
71	Coperchio serbatoio	Oil tank cover	5202061	1				
72	Guarnizione	Gasket	4901078	1				
73	Serbatoio olio	Oil tank	5202128	1				
74	Antivibrante M10	Shock mount M10	1503014	3				
75	Rondella Ø10	Washer Ø10	///	3				
76	Dado M10	Nut M10	///	3				
77	Vite speciale forata	Special screw	4101017	1				
78	Filtro olio	Oil filter	1809003	1		X		
79	Coperchio	Cover	3505009	1				
80	OR 2200 VITON	OR 2200 VITON	1001053/V	1			X	
81	Tappo 1/4"G + OR FKM	Knob 1/4"G + O-ring FKM	1110008	1				
82	Coperchio serbatoio	Oil tank cover	5202129	1				
83	Guarnizione	Gasket	4901098	1			X	
84	OR 132 VITON	OR 132 VITON	1001075	1			X	
85	Supporto valvola recupero olio	Oil recovery oil valve support	4801019	1				
86	Contrasto otturatore	Valve rest	4604065	2				
87	Otturatore	Check valve	4604063	2				
88	Anello Ø30xØ35x26	Ring Ø30xØ35x26	4810003	1				
89	Coperchio posteriore	Rear cover	3202078	1				
90	Semigiunto	Half coupling	3801020	1				
91	Rondella	Washer	4001020	1				
92	Rondella Schnorr Ø8	Washer Schnorr Ø8	///	1				
93	Vite TCCE M8x25	Screw cylindric head M8x25	///	1				
94	Campana motore	Motor flange	4302029	1				
95	Elemento elastico	Elastic coupling	1901011	1				
96	Gruppo Ventola	Fan Group	3610004	1				
97	Motore elettrico	Electric motor	2309005 (*)	1				
98	Rondella Ø12	Washer Ø12	///	4				
99	Vite TE M12x40	Screw Exagonal Head M12x40	///	4				
100	Nipples 1/8"G	Nipples 1/8"G	2202007	1				

Pos.	Descrizione	Description	Codice	Q.tà	KP	KF	KG	KV
101	Disco filtro Ø104xØ5.2	Filter disc Ø104xØ5.2	4503029	1				X
102	OR 106	O-Ring 106	1001113	1			X	X

- KP000001- KIT PALETTE - VANES KIT
- KF000001 - KIT FILTRI - FILTERS KIT
- KG000001- KIT GUARNIZIONI - GASKETS KIT
- KV000002- KIT VALVOLE - VALVES KIT

(*) IN BASE ALLA TENSIONE DI FUNZIONAMENTO DEL MOTORE ELETTRICO IL CODICE TECNICO POTREBBE SUBIRE DELLE VARIAZIONI.

DEPENDING ON THE OPERATING VOLTAGE OF THE ELECTRIC MOTOR THE TECHNICAL CODE MAY CHANGE.

(**) PER VERSIONI PFPE UTILIZZARE VALVOLA RECUPERO OLIO COD. 9007035.

FOR PFPE VERSIONS USE OIL RECOVERY VALVE DVP COD. 9007035.

/// NON DISPONIBILE COME RICAMBIO

NOT AVAILABLE AS A SPARE PART.

IN CASO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA POMPA, OLTRE AI KIT SI SUGGERISCE LA SOSTITUZIONE DEI SEGUENTI COMPONENTI PRESENTI NELLA SEGUENTE TABELLA.

IN CASE OF EXTRAORDINARY MAINTENANCE OF THE PUMP, IN ADDITION TO THE KITS, IT IS SUGGESTED TO REPLACE THE FOLLOWING COMPONENTS PRESENT IN THE FOLLOWING TABLE.

RICAMBI RACCOMANDATI - RECOMMENDED SPARE PARTS				
Pos.	Descrizione	Description	Codice	Q.tà
38	Filtro zavorratore	Gas ballast filter	1803006	1
39	Tubo	Pipe	5004003	1
54	Tubo recupero olio	Oil recovery pipe	5003035	1
57	Valvola recupero olio	Oil recovery valve	9007034 (**)	1
66	Molla	Spring	4701045	1
87	Otturatore	Check valve	4604063	2
95	Elemento elastico	Elastic coupling	1901011	1

