

Pos.	Descrizione	Description	Codice Code	Q.tà Q.ty	KP	KG	KV
1	Vite TCCE M4x10	Screw cylindric head M4x10	///	5			
2	Vite TCCE M4x20	Screw TCCE M4x20	///	3			
3	Vite TCCE M5x10	Screw cylindric head M5x10	///	2			
4	Vite TCCE M5x18	Screw cylindric M5x18	0101014	2			X
5	Vite TCCE M6x20	Screw cylindric head M6x20	///	14			
6	Vite TE M8x16	Screw TE M8x16	///	4			
7	Vite TCBCE M6x20	Screw cylindric head M6x20	///	4			
8	Vite STEI M5x12	Screw STEI M5x12	///	1			
9	Vite STEI M6x14	Screw M6x14	///	1			
10	Rondella Ø4	Washer Ø4	///	6			
11	Rondella Ø5	Washer Ø5	0301003	4			X
12	Rondella Ø8	Washer Ø8	///	4			
13	Rondella	Washer	///	1			
14	Golfare di sollevamento	Eyebolt	0403003	2			
15	Seeger I20	Seeger I20	0501002	1			
16	Spina	Pin	0601002	5			
17	MIM 16-35-10 VITON	MIM 16-35-10 VITON	0901005	1		X	
18	MIM 30-40-4 VITON	MIM 30-40-4 VITON	0901019	1		X	
19	OR 6175 VITON	OR 6175 VITON	1001009/V	1		X	
20	OR 2093 VITON	OR 2093 VITON	1001012/V	3		X	
21	OR 115 VITON	OR 115 VITON	1001018/V	1			
22	OR 114 VITON	OR 114 VITON	1001023/V	1		X	
23	OR 2018 VITON	OR 2018 VITON	1001029/V	3		X	
24	OR 2325 VITON	OR 2325 VITON	1001036/V	1		X	
25	OR 2262 VITON	OR 2262 VITON	1001037/V	1		X	
26	OR 2150 VITON	O-Ring 2150 VITON	1001038/V	2		X	X
27	OR 2031 FKM	OR 2031 FKM	1001042	1		X	
28	OR 2087 VITON	OR 2087 VITON	1001044/V	1		X	
29	OR 2007 VITON	OR 2007 VITON	1001051/V	1		X	
30	OR 4150 Viton	O-ring 4150 Viton	1001097	1		X	
31	Tappo zavorratore	Gas ballast knob	1102011	1			
32	Tappo 1/2"G + OR FKM	Knob 1/2"G + O-ring FKM	1110010	2			
33	Antivibrante	Shock mount	1203005	4			
34	Spina Schuko	Schuko plug	1302001 (*)	1			
35	Sfera in acciaio	Steel sphere	1402003	1			X
36	Gommino parastrappi	Coupling rubber	1901001	1		X	
37	Motore elettrico	Electric motor	2306004 (**)	1			
38	Corpo pompa	Body pump	3001078	1			
39	Rotore basso vuoto	Low vacuum rotor	3107019	1			
40	Rotore alto vuoto	High vacuum rotor	3107020	1			
41	Coperchio lato giunto	Rear cover	3201031	1			
42	Coperchio anteriore	Front cover	3202037	1			
43	Paletta	Vane	3302002	2	X		
44	Paletta	Vane	3302026	2	X		
45	Paletta pompa olio	Oil pump vane	3302037	1	X		
46	Semigiunto	Drive coupling	3801018	1			
47	Semigiunto	Drive coupling	3801029	1			
48	Basamento	Base	3904040	1			

Pos.	Descrizione	Description	Q.tà Q.ty	Codice Code	KP	KG	KV
49	Rondella	Washer	1	4001013			
50	Flangia attacco motore	Motor flange	1	4302026			
51	Disco filtro	Filter disk	1	4503025			X
52	Raccordo aspirazione DN25	DN25 inlet fitting	1	4508001			X
53	Flangia fissaggio raccordo	Fixing fitting flange	1	4508054			X
54	Protezione paraspruzzi	Cover	1	4602035			
55	Otturatore lamellare	Exhaust silencer	1	4604023/V			X
56	Contrasto otturatore	Silencer holder	1	4604026			
57	Otturatore sovrappres. olio	Over pressure valve	1	4604029			X
58	Raccordo di sfiato	Exhaust fitting	1	4605017			
59	Valvola otturatore	Valve	1	4607010/V			X
60	Molla	Spring	1	4701001			
61	Molla	Spring	1	4701004			X
62	Molla	Spring	1	4701005	X		
63	Molla	Spring	2	4701012	X		
64	Molla	Spring	1	4701014			X
65	Molla	Spring	1	4701028			X
66	Supporto tampone	Felt holder	1	4801009			
67	Gruppo contrasto molla	Spring holder	1	4801010			
68	Pistoncino valvola di ritegno	Check valve piston	1	4803015			X
69	Pistone pompa olio	Oil pump piston	1	4803023			
70	Dischetto valvola di ritegno	Check valve disk	1	4805002/V			X
71	Spina	Pin	1	4806001	X		
72	Spina	Pin	2	4806004	X		
73	Tampone in feltro	Felt	1	4808001		X	
74	Guarnizione	Gasket	1	4901060		X	
75	Serbatoio olio	Oil tank	1	5202082			
76	Vetrino livello olio	Oil level glass	1	5501003		X	
77	Flangia livello olio	Oil level flange	1	5502004		X	
78	Carter motore	Motor fan cover	1	1603011			
79	Ventola motore	Motor fan	1	1602015			

- KP000028 - KIT PALETTE - VANES KIT
- KG000028 - KIT GUARNIZIONI - GASKETS KIT
- KV000016 - KIT VALVOLE - VALVES KIT

/// NON DISPONIBILE COME RICAMBIO.

(*) 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.

(**) SOLO CON MOTORE MONOFASE.

ONLY WITH SINGLE PHASE MOTOR.

