

Pos.	Descrizione	Description	Codice Code	Q.tà Q.ty	KP	KG	KV
01	Tappo 1/4"G NBR	Knob 1/4"G NBR	1110002	2			
03	Spia livello olio	Oil sight glass	1105003	1		X	
05	Serbatoio olio	Oil tank	5202072	1			
06	Tappo carico-sfiato 1/2"G	Exhaust-filler plug 1/2"G	1706021	1			
07	Molla	Spring	4701005	1	X		
08	Paletta	Vane	3302002	2	X		
09	Rotore	Rotor	3107021	1			
10	Anello DH 25-32-4 Viton	Shaft seal DH 25-32-4 Viton	0903002	1		X	
11	Corpo pompa	Pump body	3001107	1			
12	MIM 16-35-10 Viton	Shaft seal 16-35-10 Viton	0901005	1		X	
13	O-ring 3181 NBR	O-ring 3181 NBR	1001068	1		X	
14	Campana motore	Motor flange	4302019	1			
15	Feltro	Felt	4808002	1		X	
16	Antivibrante	Shock mount	1502006	3			
17	Semigiunto	Drive coupling	3801016	2			
18	Gommino parastrappi	Coupling rubber	1901004	1		X	
19	Flangia motore	Motor flange	4301061	1			
20	Cuscinetto 6203-ZZ	Bearing 6203-ZZ	2401020	1			
22	Motore elettrico M71/4	Electric motor M71/4	4403027*	1			
23	Vite TCCE M5x18	Screw cylindric head M5x18	///	10			
24	Maniglia	Handle	1706011	1			
25	Vite STEI M5x6	Screw without head M5x6	///	2			
26	Molla	Spring	4701004	1			X
27	O-ring 115 NBR	O-ring 115 NBR	1001018	1		X	
28	Tappo zavorratore	Gas ballast knob	1706018	1			
29	Valvola di ritegno	Antisuckback valve	9007008	1			
30	O-ring 117 NBR	O-ring 117 NBR	1001004	2		X	
31	Guarnizione	Gasket	4901042	1		X	
32	Spina elastica	Elastic pin	0602004	1			
33	Molla	Spring	4701024	1			X
34	Protezione	Guard	4602036	1			
35	Vite TCCE M5x8	Screw cylindric head M5x8	///	2			
36	Otturatore acciaio	Steel obturator	4505003	1			X
37	Otturatore lamellare	Obturator	4505004	1			X
38	Spina cilindrica	Parallel pin	4806001	1	X		
39	Valvola zavorratrice	Gas ballast valve	4604005	1			X
40	Vite TCCE M5x55	Screw cylindric head M5x55	///	2			
42	Coperchio pompa	Pump cover	3202058	1			
44	O-ring 3075 NBR	O-ring 3075 NBR	1001070	1		X	

- KP000024 - KIT PALETTE – VANES KIT
- KG000026 - KIT FILTRI – FILTERS KIT
- KV000037 – KIT VALVOLE – VALVES KIT

/// Non disponibile come ricambio

Not available as a spare part

(*) In base alla tensione di funzionamento e alla taglia del motore elettrico il codice tecnico potrebbe subire delle variazioni

Depending on the operating voltage and frame size of the electric motor, the technical code may change.

