

**POWER UNITS - SINGLE PHASE  
MOTOPOMPE - MONOFASE  
TURBO 8.90  
TURBO 11.70**

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
1	51.0100.22	Carter	1
2	97.5968.00	Spia livello olio G 3/4	1
3	91.8014.00	Boccola a rullini	1
4	92.2216.00	Dado M8 inox	3
5	96.7008.00	Rosetta Ø 8	3
6	51.0400.09	Pistone Ø 15	3
7	90.3572.00	OR Ø 5,28x1,78 - spec.	3
8	90.5022.00	Anello per OR	3
9	96.7070.00	Rosetta Ø 9	3
10	51.0500.56	Guida pistone	3
11	90.3917.00	OR Ø 88,57x2,62	1
12	51.1600.22	Coperchio carter	1
13	99.1867.00	Vite M6x18 UNI 5931	4
14	51.0300.22	Biella	3
15	51.0202.35	Albero ecc. turbo 11/70	1
	51.0205.35	Albero ecc. turbo 8/90	1
16	97.7310.00	Spinotto Ø 8x2,45	3
17	91.4874.00	Linguetta	2
18	98.2103.00	Tappo carico olio G 3/8	1
19	99.1897.00	Vite M6x25 UNI 5931	4
20	96.6938.00	Rosetta Ø 6,4 Schnorr	1
21	91.8328.00	Cuscinetto a sfere 6305	1
22	90.0635.00	Anello termio albero	1
23	90.1634.00	Anello radiale Ø 25x42x7	1
24	90.4097.00	OR Ø 55,56x3,53	1
25	50.2115.51	Distanziale	1
26	50.1500.74	Coperchio carter	1
27	99.1807.00	Vite M6x10 UNI 5739	4
28	41.3405.02	Rotore completo 2 CV - Mon. - 2P - 50 Hz	1
	41.3206.02	Statore completo 2 CV - Mon. - 2P - 50 Hz - 220 V	1
	41.3210.02	Statore completo 2 CV - Mon. - 2P - 50 Hz - 240 V	1
29	98.2093.00	Tappo G 3/8	1
30	98.2093.00	Anello di fermo Ø 52 UNI 7437	1
31	90.0795.00	Cuscinetto a sfere 6205 - 2 Z	1
32	91.8323.00	Scudo posteriore	1
33	41.0700.22	OR Ø 23,81x2,62	1
34	90.3857.00	Anello radiale	1
35	90.1652.00	Ventola	1
36	41.0300.51		1

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
37	90.0628.00	Anello di fermo albero	1
38	41.0400.51	Copriventola	1
39	99.1658.00	Vite M5x45 UNI 7687	4
40	41.2104.65	Vite	4
41	41.2120.51	Coperchio coprhasetta autoesting.	1
42	90.3855.00	OR Ø 45,69x2,62	1
43	93.5658.00	Condensatore 50 µ F	1
44	41.2124.51	Coprhasetta autoestingente	1
45	99.1705.00	Vite M5x65 UNI 5931	4
46	93.5026.00	Interruttore con prot. termica	1
47	99.1515.00	Vite M5x12 UNI 7687	1
48	96.6913.00	Rosetta Ø 5 DIN 6798A	1
49	51.2003.74	Piedino motore	1
50	93.5210.00	Pressacavo G 3/8 x Ø 10	1
51	96.7014.00	Rosetta Ø 8,4 Schnorr	4
52	99.3037.00	Vite M8x16 UNI 5739	1
53	51.1000.51	Anello di testa	4
54	90.2620.00	Anello di tenuta Ø 15	3
55	51.0800.70	Anello di fondo Ø 15	3
56	90.3604.00	OR Ø 25,12x1,78	3
57	90.3835.00	OR Ø 15,08x2,62	3
58	98.2218.00	Tappo M24x1,5	6
59	90.3847.00	OR Ø 20,24x2,62	6
60	36.2002.51	Guida valvola	6
61	94.7376.00	Molla Ø 9,4x14,8	6
62	36.2001.76	Valvola	6
63	36.2003.66	Sede valvola	6
64	90.3841.00	OR Ø 17,13x2,62	6
65	36.7032.01	Pomolo	6
66	52.2122.51	Carter di protezione	1
67	51.2103.51	Vite M6x40 UNI 5931	1
68	51.1200.22	Testata All/Nickel	8
69	51.1202.22	Testata spec. 8/90	1
70	51.1200.41	Testata OT 58 - BRASS	1
71	98.2041.00	Tappo G 3/8x13	2
72	90.1565.00	Anello radiale Ø 15x24x5	3

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
73	51.2002.74	Piedino pompa	1
74	90.3833.00	OR Ø 13,95x2,62	1
75	90.3845.00	OR Ø 18,72x2,62	1
76	10.0277.22	Semgiunto pompa	1
77	99.3017.00	Vite M8x10 UNI 5929	2
78	10.0278.22	Semgiunto motore	1
79	10.0090.47	Boccola	6
85	41.2101.47	Guarnizione per coprhasetta	1
86	41.2126.84	Guarnizione interruttore	1

  

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
80	93.5745.00	Basetta	1
81	99.1552.00	Vite M5x14 UNI 5931	2
82	41.2122.51	Coprhasetta - Vers. senza interruttore	1
83	96.6910.00	Rosetta Ø 5 Schnorr	2
84	90.3889.00	OR Ø 48,89x2,62	1

  

VERSION WITHOUT SWITCH VERSIONE SENZA INTERRUITTORE			
POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
88	41.2119.51	Morsetto pressacavo	1
89	92.1928.00	Dado M4x7x3,2 UNI 5588	2
90	99.3039.00	Vite M6x16 UNI 5931	1
91	99.1306.00	Vite M4x16 UNI 7687	2
92	41.2118.51	Staffa pressacavo	1
93	10.7274.01	Cavo con spina	1
94	98.2097.00	Tappo con asta G 3/8x113	1
95	99.3144.00	Vite M8x50 UNI 5931	1
96	99.3069.00	Vite M8x25 UNI 5931	2
97	51.2400.51	Manico	2
98	51.2100.51	Prolunga tappo olio	1
99	90.3833.00	OR 13,95x2,62 - spec.	2

  

QUIKY VERSION VERSIONE QUIKY			
POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
88	41.2119.51	Morsetto pressacavo	1
89	92.1928.00	Dado M4x7x3,2 UNI 5588	2
90	99.3039.00	Vite M6x16 UNI 5931	1
91	99.1306.00	Vite M4x16 UNI 7687	2
92	41.2118.51	Staffa pressacavo	1
93	10.7274.01	Cavo con spina	1
94	98.2097.00	Tappo con asta G 3/8x113	1
95	99.3144.00	Vite M8x50 UNI 5931	1
96	99.3069.00	Vite M8x25 UNI 5931	2
97	51.2400.51	Manico	2
98	51.2100.51	Prolunga tappo olio	1
99	90.3833.00	OR 13,95x2,62 - spec.	2

KIT N.	KIT 1	KIT 83	KIT 84	KIT 86	KIT 96	KIT 97
Positions Included	60-61-62	72	58-59	55-56	53-54	53-54
Positions Include	63-64 (65)			57	55-56 57	56-57
N. pcs.	6	3	6	3	1	3