

# POWER UNITS - SINGLE PHASE MOTORPOMPE - MONOFASE

## M10•130 - M12•100

## M951 - M954 - M957

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
1	44.0100.22	Cartier	1
2	91.8328.00	Cuscinetto a sfere - 6305	1
3	90.4097.00	OR Ø 55,56x3,53	2
4	44.2118.01	Distanziale con indicatore	1
5	99.1807.00	Vite M6x10 UNI 5739	1
6	50.1500.74	Coperchio carter	4
7	92.2216.00	Dado M8 - INOX	4
8	96.7008.00	Rosetta Ø 8	3
9	52.0400.09	Pistone Ø 15	3
10	44.0401.09	Pistone Ø 18	3
11	90.5572.00	OR Ø 5,28x1,78 spec.	4
12	90.5022.00	Anello per OR	3
13	96.7350.00	Rosetta Ø 16x27	3
14	44.0500.66	Guida pistone	3
15	97.7340.00	Splintino Ø 10x29,5	3
16	44.0300.22	Biella	3
17	98.2041.00	Tappo G 1/4x9	1
18	90.3585.00	OR Ø 10,82x1,78	1
19	99.1837.00	Vite M6x14 UNI 5931	2
20	44.1600.22	Coperchio posteriore	5
21	90.3920.00	OR Ø 101,27x2,62	2
22	91.4892.00	Linguetta	1
23	44.0206.35	Albero ecc. M10•130 - M951 - M957	1
24	98.2103.00	Tappo carter olio G 3/8	1
25	90.1641.00	Anello radiale Ø 25x62x10	1
26	98.2226.00	Tappo M24x1,5x17	6
27	36.7115.01	Manometro	1
28	94.5824.00	Gruppo valvola	1
29	90.3847.00	OR Ø 20,24x2,62	6
30	90.5065.00	Tappo M24x1,5 per manometro	1
31	90.3822.00	Anello per OR	1
32	36.3164.66	Sede valvola	2
33	99.1509.00	Vite M5x7,5	1
34	36.3190.66	Valvola sferica	1
35	90.3575.00	OR Ø 6,75x1,78 - spec.	1
36	90.5144.00	Anello per OR	2
37	90.3600.00	OR Ø 21,95x1,78	1
38	36.3229.70	Guida valvola	1
39	36.3231.51	Valvola	1
40	94.7485.00	Molla Ø 18,5x11,5	1
41	36.3230.70	Distanziale	1
42	90.5025.00	Anello per OR	1
43	36.3234.70	Pistoncino di comando	1
44	90.3820.00	OR Ø 9,13x2,62 - spec.	1
45	90.5052.00	Anello per OR	1
46	90.3857.00	OR Ø 23,81x2,62	1
47	36.3228.70	Boccola di guida	1
48	36.3233.70	Piatello inferiore molla	1

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
49	94.7345.00	Molla Ø 7,6x29	1
50	94.7436.00	Molla Ø 15x35	1
51	36.3169.70	Piatello molla	1
52	36.3185.70	Registro pressione	1
53	90.3598.00	OR Ø 20,35x1,78	1
54	99.3054.00	Vite M6x20 UNI 5923	1
55	92.2218.00	Dado M8 UNI 5589	1
56	92.2935.00	Dado M28x1,5 - OPTIONAL -	1
57	36.3186.70	Ghiera per registro pressione - OPTIONAL -	1
58	10.0501.22	Flangia	1
59	43.3401.02	Rotore completo 3 CV - Mon. - 4P	1
60	43.3201.02	Statore completo 3 CV - Mon. - 4P - 220V	1
61	43.3203.02	Statore completo 3 CV - Mon. - 4P - 230V - 60 Hz	1
62	43.3208.02	Statore completo 3 CV - Mon. - 4P - 240V	1
63	90.4028.00	OR Ø 9,12x3,53	1
64	43.2127.51	Pinza pressacavo	1
65	10.7269.01	Cavo	2
66	43.2127.51	Pressacavo	2
67	93.5182.00	Interruttore magnetotermico 220-240V	1
68	43.2120.51	Membrana	1
69	43.2113.51	Copribassetta	1
70	99.1720.00	Vite M5x70 UNI 5931	4
71	99.0744.00	Vite Ø 3x16 Autorf.	4
72	99.1540.00	Vite M5x12 UNI 7688	2
73	99.1515.00	Vite M5x12 UNI 7687	2
74	96.6913.00	Rosetta Ø 5 DIN 6798A	1
75	91.8372.00	Cuscinetto a sfere 6206-2Z	1
76	90.0850.00	Anello di fermo Ø 62 UNI 7437	1
77	42.0300.51	Ventola	1
78	43.0400.51	Copri ventola	1
79	90.0655.00	Anello di fermo albero	4
80	90.3863.00	Vite M5x45 UNI 7687	4
81	99.1867.00	OR Ø 28,25x2,62	1
82	96.6938.00	Rosetta Ø 6,4 Schnorr	1
83	99.1867.00	Vite M6x18 UNI 5931	4
84	99.1867.00	Vite M6x25 UNI 5931	4
85	10.0076.66	Ugello - Nozzle Ø 2,2 (12÷17 l/min)	4
86	90.3832.00	OR Ø 13,95x2,62 - spec.	1
87	90.3832.00	Nippolo G 3/8 con Ø 3 (standard)	1
88	10.0078.70	Nippolo M22x1,5 con Ø 3	1
89	10.0147.70	OR Ø 9,25x1,78	1
90	90.3582.00	Molla conica Ø 4,37x3x11	1
91	94.8217.00	Sede valvola	1
92	97.4782.00	Stiera Ø 7/32"	1
93	36.2563.70	OR Ø 17,13x2,62	1
94	90.3841.00	OR Ø 17,13x2,62	1
95	36.3182.51	Filtro	7
96	92.8925.00	Nippolo aspirazione G 3/4	1
97	90.3828.00	OR Ø 12,37x2,62	1
98	36.2569.51	Portagomma aspirazione	1
99	92.9828.00	Ghiera G 3/4	1
100			1
101			1
102			1
103			1
104			1
105			1
106			1
107			1

POS.	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	N. PCS.
108	36.2025.51	Guida valvola	6
109	94.7376.00	Molla Ø 9,4x14,8	6
110	36.2001.76	Valvola	6
111	36.2003.66	Sede valvola	6
112	98.1966.00	Tappo G 1/8x8	1
113	99.3175.00	Vite M6x60 UNI 5931	8
114	96.7014.00	Rosetta Ø 8 Schnorr	8
115	44.1201.41	Testata M10•130 - M951	12
116	44.1205.41	Testata M12•100 - M954 - M957	1
117	96.7514.00	Rosetta Ø 21,5x27x1,5	1
118	98.2176.00	Tappo G 1/2x10	1
119	90.1614.00	Anello radiale Ø 20x30x5	1
120	96.7380.00	Rosetta Ø 17,5x23x1,5	3
121	98.2100.00	Tappo G 3/8x13	1
122	51.1000.51	Anello di testa Ø 15	3
123	44.1001.51	Anello di testa Ø 18	3
124	90.2620.00	Anello tenuta Ø 15 H.P. seal	3
125	90.2682.00	Anello tenuta Ø 18 H.P. seal	3
126	90.2622.00	Anello "RESTOP" Ø 15	3
127	90.2683.00	Anello "RESTOP" Ø 18	3
128	52.2166.70	Anello intermedio Ø 15	3
129	44.2161.70	Anello intermedio Ø 18	3
130	44.0800.70	Anello di fondo Ø 15	3
131	44.0801.70	Anello di fondo Ø 18	3
132	90.3612.00	OR Ø 31,47x1,78	3
133	42.2118.51	Cavo per interruttore	1
134	42.2124.51	Plastria di fissaggio	1
135	42.2124.51	Cavo collegamento condensatori	1
136	93.5648.00	Condensatore 40 µF	2
137	42.2124.51	Protezione condensatori	2
138	99.1705.00	Tenuta cavetti	1
139	42.2000.74	Vite M5x65 UNI 5931	1
140	99.3067.00	Piedino motore - OPTIONAL -	1
141	36.3181.51	Corpo dosatore	1
142	94.7383.00	OR Ø 8,73x1,78	4
143	90.3580.00	OR Ø 9,75x1,0	1
144	36.2564.70	Orturatore	1
145	36.2565.51	Pomolo	1
146	90.3570.00	OR Ø 4,48x1,78	1
147	90.2674.00	Innesco portagomma	2
148	90.2681.00	Anello tenuta Ø 15 L.P. seal	1
149	90.2684.00	Anello tenuta Ø 18 L.P. seal	3
150			1
151			1
152			1
153			1
154			1
155	93.5745.00	VERSION WITHOUT SWITCH	1
156	96.6910.00	VERSIONE SENZA INTERRUITTORE	2
157	99.1552.00	Basetta	2
158	43.2111.51	Rosetta Ø 5 Schnorr	2
		Vite M5x14 UNI 5931	2
		Copribassetta	1

KIT N.	KIT 23	KIT 94	KIT 123	KIT 124	KIT 137
Positions Included	118	10-17-31	102-108	25-28	30-31-32
Positions Include		89-91-92-109-110	111 (27)		33-34-35
		144-147			36-37-38
					39-40-41
					42-43-44
					45
N. pcs.	3	1	6	6	1

PISTON - PISTONE Ø 15				
MODEL				
	M 10•130 - M 951			
KIT 88	KIT 89	KIT 90	KIT 125	KIT 130
122	124	121	125-126	121-122
123				123-124
149				125-126
				149
3	3	6	3	1

PISTON - PISTONE Ø 18				
MODEL				
	M 12•100 - M 954 - M 957			
KIT 126	KIT 127	KIT 128	KIT 129	KIT 131
125-126	123-122	124	121	121-122
	149			123-124
				125-126
				149
3	3	3	6	1