



POS.	DESCRIZIONE	ME KV80-45		ME KV80-60		MATERIALI
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
1	Giunto pompa (CV.20÷75)	6244	1	6244	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Giunto pompa (CV.100)	----	-	----	-	-
2	Vite	VTCEI15	6	VTCEI15	6	Acciaio 8.8
3	Rondella	RE10	6	RE10	6	Acciaio
4	Rondella	6545	1	6545	1	Acciaio C40
5	Albero (CV.20÷75)	8977	1	8977	1	38NiCr4Pb - Bonificato
	Albero (CV.100)	----	-	----	-	-
6	Boccola	9009	1	9009	1	Fe510 - Cromato
7	Boccola	9010	1	9010	1	Tube S.S. Trafilato Aq42 - Cromato
8	Anello p.acqua	AP4	1	AP4	1	Gomma 80 SHORE
9	Ghiera autobl.	GAN25Z	1	GAN25Z	1	Acciaio Zincato
10	Linguetta (CV.20÷75)	LI12	1	LI12	1	Acciaio C50
	Linguetta (CV.100)	----	-	----	-	-
11	Rondella	NO170	1	NO170	1	Acciaio C72 - Temprato
12	Dado	DEA14	8	DEA14	8	Acciaio
13	Rondella	RB14Z	8	RB14Z	8	Acciaio Zincato
14	Vite prig. ( 1 gir.)	----	-	----	-	-
	Vite prig. ( 2 gir.)	VP45	8	VP45	8	Acciaio 8.8
	Vite prig. ( 3 gir.)	VP46	8	VP46	8	Acciaio 8.8
	Vite prig. ( 4 gir.)	VP47	8	VP47	8	Acciaio 8.8
15	Anello premistoppa	13783	6	13783	6	GRAF 2999
16	Flangia premistoppa	14744	1	14744	1	Acciaio inox ASI 420
17	Dado	DEA10T	2	DEA10T	2	Acciaio inox AISI 304
18	Vite prig.	VP5T	2	VP5T	2	Acciaio inox AISI 304
19	Corpo pompa (CV.20÷75)	7155	1	7155	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Corpo pompa (CV.100)	8050	1	8050	1	Ghisa Grigia EN-GJS-400
20	Tappo	NO9	1	NO9	1	Acciaio 5.8
21	Tappo	NO19	4	NO19	4	Acciaio C20 - Cadmiato
22	Rondella	RA4	4	RA4	4	Alluminio
23	Vite prig.	VP21	4	VP21	4	Acciaio 8.8
24	Dado	DEA14Z	4	DEA14Z	4	Acciaio Zincato
25	Giunto motore (CV.20÷25)	6245	1	6245	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Giunto motore (CV.30)	7397	1	7397	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Giunto motore (CV.40÷60)	7398	1	7398	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250

POS.	DESCRIZIONE	ME KV80-45		ME KV80-60		MATERIALI
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
25	Giunto motore (CV.75)	----	-	9078	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Giunto motore (CV.100)	----	-	----	-	-
26	Distanziale giunto (CV.75)	----	-	9643	1	Acciaio
27	Rondella (CV.20÷30)	8906	1	8906	1	Acciaio
	Rondella (CV.40÷100)	6246	1	6246	1	Acciaio
28	Sopp.mot.eletr. (CV.20÷30)	12636	1	12636	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Sopp.mot.eletr. (CV.40÷50)	12637	1	12637	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Sopp.mot.eletr. (CV.60÷100)	12639	1	12639	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
29	Flangia riduzione (CV.75÷100)	----	-	6771	1	Acciaio
30	Vite (CV.75÷100)	----	-	VTE43	8	Acciaio 8.8
31	Vite (CV.20÷30)	VTE22Z	4	VTE22Z	4	Acciaio Zincato
	Vite (CV.40÷50)	VTE35	4	VTE35	4	Acciaio 8.8
	Vite (CV.60)	VTE35	8	VTE35	8	Acciaio 8.8
	Vite (CV.75÷100)	----	-	VTE51	8	Acciaio 8.8
32	Dado (CV.20÷50)	DEA16	4	DEA16	4	Acciaio 6S
	Dado (CV.60÷100)	DEA16	8	DEA16	8	Acciaio 6S
33	Rondella (CV.20÷50)	RE16	4	RE16	4	Acciaio
	Rondella (CV.60÷100)	RE16	8	RE16	8	Acciaio
34	Vite (CV.20÷30)	VTE43Z	1	VTE43Z	1	Acciaio Zincato
	Vite (CV.40÷100)	VTE74Z	1	VTE74Z	1	Acciaio Zincato
35	Rondella (CV.20÷30)	RE16Z	1	RE16Z	1	Acciaio Zincato
	Rondella (CV.40÷100)	RE20Z	1	RE20Z	1	Acciaio Zincato
36	Distanziale	5962	n-1	5962	n-1	Acciaio inox ASI 416 - Bonificato
37	Anello diffusore	6477	n	6478	n	Ghisa Grigia EN-GJL-250
38	Linguetta	LI10	n	LI10	n	Acciaio C50
39	Guranizione OR	OR7	n	OR7	n	Gomma 75 SHORE
40	Diffusore	8972	n-1	8972	n-1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
41	Boccola	8968	n-1	8968	n-1	Bronzo
42	Anello usura	15159	2n	15159	2n	Acciaio C30 - Sinterizzato
43	Tappo	NO19	n-1	NO19	n-1	Acciaio C20 - Cadmiato
44	Rondella	RA4	n-1	RA4	n-1	Alluminio
45	Girante	6026	n	5900	n	Ghisa Grigia EN-GJL-200
46	Coperchio	6977	2	6977	2	Alluminio
47	Vite	VTE11T	4	VTE11T	4	Acciaio inox AISI 304

POS.	DESCRIZIONE	ME KV80-45		ME KV80-60		MATERIALI
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
48	Dado autobloccante	DAB22Z	1	DAB22Z	1	Acciaio Zincato
49	Raccordo	NO90	1	NO90	1	Ghisa - Zincata
50	Base aspirazione (CV.20÷75)	12551	1	12551	1	Ghisa Grigia EN-GJL-250
	Base aspirazione (CV.100)	12552	1	12552	1	Ghisa Grigia EN-GJS-400
51	Tappo	NO19	1	NO19	1	Acciaio C20 - Cadmiato
52	Rondella	RA4	1	RA4	1	Alluminio
53	Boccola	6979	1	6979	1	A 50 - Sinterizzato