



POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-30-TM		MEKV65-30-TM		MATERIALI
		Fino a 7 stadi		>7 stadi		
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
1	Base	15233-A	1	15233-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
2	Tappo inferiore	17393	1	17393	1	Acciaio inox AISI 316
3	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
4	Guarnizione OR	3OR102V	1	3OR102V	1	Viton
5	Cuscinetto	6728	1	6728	1	Bronzo
6	Guarnizione OR	3OR020	n+2	3OR020	n+2	NBR
7	Disco aspirazione	15212-A	1	15212-A	1	Acciaio inox AISI 316
8	Anello di usura	6969	n	6969	n	Bronzo
9	Diffusore	7234	n	7234	n	Noryl PPO 20% GF
10	Anello di usura	6968	n	6968	n	Bronzo
11	Mantello diffusore	15210-A	n	15210-A	n	Acciaio C45 fuso
12	Mantello testata	15214-A	1	15214-A	1	Acciaio C45 fuso
13	Camicia	15234	1	15234	1	Acciaio inox AISI 304
14	Guarnizione OR	3OR100	1	3OR100	1	NBR
15	Tenuta superiore	15222-A	1	15222-A	1	Acciaio inox AISI 304
16	Guarnizione OR	3OR099	1	3OR099	1	NBR
17	Guarnizione OR	3OR009	1	3OR009	1	NBR
18	Coperchio TM	15223-A	1	15223-A	1	Acciaio inox AISI 316
19	Guarnizione OR	3OR008	1	3OR008	1	NBR
20	Vite	3VTE001Z	4	3VTE001Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
21	Protezione	15241	2	15241	2	Alluminio
22	Vite	3VTE011Z	4	3VTE011Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
23	Rondella	3RP006T	4	3RP006T	4	Acciaio inox AISI 304
24	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
25	Tappo superiore	15240	1	15240	1	Acciaio inox AISI 316
26	Tirante	15424	4	15424	4	Acciaio inox AISI 431
27	Dado	3DEM016Z	4	3DEM016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
28	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
29	Girante	7233	n	7233	n	Noryl PPO 20% GF
30	Spina	3NO038	1	3NO038	1	Acciaio
31	Boccola	15423	1	15423	1	Ottone cromato
32	Rondella	15251	1	15251	1	Acciaio AISI 416
33	Vite	3VTCEI035	1	3VTCEI035	1	Acciaio inox AISI 304
34	Albero	15427	1	15427	1	Acciaio AISI 420B

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-30-TM Fino a 7 stadi		MEKV65-30-TM >7 stadi		MATERIALI
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
		35	Anello 2 metà	15431	1	
36	Grano	3VCE02	1	3VCE02	1	Acciaio 12.9
37	Boccola	15247	1	6910	1	Acciaio AISI 416
38	Tenuta meccanica	3TM025T	1	3TM025B	1	Vedi disegno
39	Supporto motore	15217-A	1	15217-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
40	Anello fermo esterno	3AFE024	1	3AFE024	1	Acciaio C70
41	Giunto motore 9,2÷18,5kW	15243	1	15243	1	EN-GJS-400 EN 1563
	Giunto motore 22kW	---	-	15244	1	
	Giunto motore 26÷37kW	---	-	15245	1	
42	Dado motore 9,2÷18,5kW	3DEA008T	8	3DEA008T	8	Acciaio inox AISI 304
	Dado motore 22÷37kW	---	-	3DEA008T	8	
43	Vite inf. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI057T	4	VTCEI057T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite inf. motore 22÷37kW	---	-	VTCEI057T	4	
44	Vite sup. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI069T	4	VTCEI069T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite sup. motore 22÷37kW	---	-	VTCEI069T	4	
45	Flangia per motori 9,2÷26kW	15242	1	15242	1	EN-GJL-250 EN 1561
46	Attrezzo motore 9,2÷18,5kW	15255	1	15255	1	Ghisa trattata cataforesi
	Attrezzo motore 22÷37kW	15256	1	15256	1	
47	Guarnizione OR	---	-	3OR018	1	NBR
48	Flangia premistoppa in 2 metà	---	-	---	-	---
49	Vite	---	-	---	-	---
50	Dado	---	-	---	-	---
51	Vite	3VTE035Z	4	3VTE035Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
52	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
53	Dado	3DEA016Z	4	3DEA016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
54	Tappo	3NO019	2	3NO019	2	Acciaio
55	Rondella	8166	1	8166	1	Acciaio AISI 416
56	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
57	Tappo sfiato	15530	1	15530	1	Acciaio inox AISI 316
58	Vite	15533	1	15533	1	Acciaio inox AISI 316

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-40-TM		MEKV65-40-TM		MATERIALI
		Fino a 8 stadi		>8 stadi		
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
1	Base	15233-A	1	15233-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
2	Tappo inferiore	17393	1	17393	1	Acciaio inox AISI 316
3	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
4	Guarnizione OR	3OR102V	1	3OR102V	1	Viton
5	Cuscinetto	6728	1	6728	1	Bronzo
6	Guarnizione OR	3OR020	n+2	3OR020	n+2	NBR
7	Disco aspirazione	15213-A	1	15213-A	1	Acciaio inox AISI 316
8	Anello di usura	6970	n	6970	n	Bronzo
9	Diffusore	7236	n	7236	n	Noryl PPO 20% GF
10	Anello di usura	6968	n	6968	n	Bronzo
11	Mantello diffusore	15211-A	n	15211-A	n	Acciaio C45 fuso
12	Mantello testata	15214-A	1	15214-A	1	Acciaio C45 fuso
13	Camicia	15235	1	15235	1	Acciaio inox AISI 304
14	Guarnizione OR	3OR100	1	3OR100	1	NBR
15	Tenuta superiore	15222-A	1	15222-A	1	Acciaio inox AISI 304
16	Guarnizione OR	3OR099	1	3OR099	1	NBR
17	Guarnizione OR	3OR009	1	3OR009	1	NBR
18	Coperchio TM	15223-A	1	15223-A	1	Acciaio inox AISI 316
19	Guarnizione OR	3OR008	1	3OR008	1	NBR
20	Vite	3VTE001Z	4	3VTE001Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
21	Protezione	15241	2	15241	2	Alluminio
22	Vite	3VTE011Z	4	3VTE011Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
23	Rondella	3RP006T	4	3RP006T	4	Acciaio inox AISI 304
24	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
25	Tappo superiore	15240	1	15240	1	Acciaio inox AISI 316
26	Tirante	15425	4	15425	4	Acciaio inox AISI 431
27	Dado	3DEM016Z	4	3DEM016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
28	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
29	Girante	7235	n	7235	n	Noryl PPO 20% GF
30	Spina	3NO038	1	3NO038	1	Acciaio
31	Boccola	15423	1	15423	1	Ottone cromato
32	Rondella	15251	1	15251	1	Acciaio AISI 416
33	Vite	3VTCEI035	1	3VTCEI035	1	Acciaio inox AISI 304
34	Albero	15428	1	15428	1	Acciaio AISI 420B

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-40-TM Fino a 8 stadi		MEKV65-40-TM >8 stadi		MATERIALI
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
		35	Anello 2 metà	15431	1	
36	Grano	3VCE02	1	3VCE02	1	Acciaio 12.9
37	Boccola	15247	1	6910	1	Acciaio AISI 416
38	Tenuta meccanica	3TM025T	1	3TM025B	1	Vedi disegno
39	Supporto motore	15217-A	1	15217-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
40	Anello fermo esterno	3AFE024	1	3AFE024	1	Acciaio C70
41	Giunto motore 9,2÷18,5kW	15243	1	15243	1	EN-GJS-400 EN 1563
	Giunto motore 22kW	---	-	15244	1	
	Giunto motore 26÷37kW	---	-	15245	1	
42	Dado motore 9,2÷18,5kW	3DEA008T	8	3DEA008T	8	Acciaio inox AISI 304
	Dado motore 22÷37kW	---	-	3DEA008T	8	
43	Vite inf. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI057T	4	VTCEI057T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite inf. motore 22÷37kW	---	-	VTCEI057T	4	
44	Vite sup. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI069T	4	VTCEI069T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite sup. motore 22÷37kW	---	-	VTCEI069T	4	
45	Flangia per motori 9,2÷26kW	15242	1	15242	1	EN-GJL-250 EN 1561
46	Attrezzo motore 9,2÷18,5kW	15255	1	15255	1	Ghisa trattata cataforesi
	Attrezzo motore 22÷37kW	15256	1	15256	1	
47	Guarnizione OR	---	-	3OR018	1	NBR
48	Flangia premistoppa in 2 metà	---	-	---	-	---
49	Vite	---	-	---	-	---
50	Dado	---	-	---	-	---
51	Vite	3VTE035Z	4	3VTE035Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
52	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
53	Dado	3DEA016Z	4	3DEA016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
54	Tappo	3NO019	2	3NO019	2	Acciaio
55	Rondella	8166	1	8166	1	Acciaio AISI 416
56	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
57	Tappo sfiato	15530	1	15530	1	Acciaio inox AISI 316
58	Vite	15533	1	15533	1	Acciaio inox AISI 316

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-50-TM		MEKV65-50-TM		MATERIALI
		Fino a 7 stadi		>7 stadi		
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
1	Base	15233-A	1	15233-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
2	Tappo inferiore	17393	1	17393	1	Acciaio inox AISI 316
3	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
4	Guarnizione OR	3OR102V	1	3OR102V	1	Viton
5	Cuscinetto	6728	1	6728	1	Bronzo
6	Guarnizione OR	3OR020	n+2	3OR020	n+2	NBR
7	Disco aspirazione	15213-A	1	15213-A	1	Acciaio inox AISI 316
8	Anello di usura	6970	n	6970	n	Bronzo
9	Diffusore	7236	n	7236	n	Noryl PPO 20% GF
10	Anello di usura	6968	n	6968	n	Bronzo
11	Mantello diffusore	15211-A	n	15211-A	n	Acciaio C45 fuso
12	Mantello testata	15214-A	1	15214-A	1	Acciaio C45 fuso
13	Camicia	15235	1	15235	1	Acciaio inox AISI 304
14	Guarnizione OR	3OR100	1	3OR100	1	NBR
15	Tenuta superiore	15222-A	1	15222-A	1	Acciaio inox AISI 304
16	Guarnizione OR	3OR099	1	3OR099	1	NBR
17	Guarnizione OR	3OR009	1	3OR009	1	NBR
18	Coperchio TM	15223-A	1	15223-A	1	Acciaio inox AISI 316
19	Guarnizione OR	3OR008	1	3OR008	1	NBR
20	Vite	3VTE001Z	4	3VTE001Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
21	Protezione	15241	2	15241	2	Alluminio
22	Vite	3VTE011Z	4	3VTE011Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
23	Rondella	3RP006T	4	3RP006T	4	Acciaio inox AISI 304
24	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
25	Tappo superiore	15240	1	15240	1	Acciaio inox AISI 316
26	Tirante	15425	4	15425	4	Acciaio inox AISI 431
27	Dado	3DEM016Z	4	3DEM016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
28	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
29	Girante	15225-A	n	15225-A	n	Noryl PPO 20% GF
30	Spina	3NO038	1	3NO038	1	Acciaio
31	Boccola	15423	1	15423	1	Ottone cromato
32	Rondella	15251	1	15251	1	Acciaio AISI 416
33	Vite	3VTCEI035	1	3VTCEI035	1	Acciaio inox AISI 304
34	Albero	15428	1	15428	1	Acciaio AISI 420B

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-50-TM Fino a 7 stadi		MEKV65-50-TM >7 stadi		MATERIALI
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
		35	Anello 2 metà	15431	1	
36	Grano	3VCE02	1	3VCE02	1	Acciaio 12.9
37	Boccola	15247	1	6910	1	Acciaio AISI 416
38	Tenuta meccanica	3TM025T	1	3TM025B	1	Vedi disegno
39	Supporto motore	15217-A	1	15217-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
40	Anello fermo esterno	3AFE024	1	3AFE024	1	Acciaio C70
41	Giunto motore 9,2÷18,5kW	15243	1	15243	1	EN-GJS-400 EN 1563
	Giunto motore 22kW	---	-	15244	1	
	Giunto motore 26÷37kW	---	-	15245	1	
42	Dado motore 9,2÷18,5kW	3DEA008T	8	3DEA008T	8	Acciaio inox AISI 304
	Dado motore 22÷37kW	---	-	3DEA008T	8	
43	Vite inf. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI057T	4	VTCEI057T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite inf. motore 22÷37kW	---	-	VTCEI057T	4	
44	Vite sup. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI069T	4	VTCEI069T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite sup. motore 22÷37kW	---	-	VTCEI069T	4	
45	Flangia per motori 9,2÷22kW	15242	1	15242	1	EN-GJL-250 EN 1561
46	Attrezzo motore 9,2÷18,5kW	15255	1	15255	1	Ferro Zincato
	Attrezzo motore 22÷37kW	15256	1	15256	1	
47	Guarnizione OR	---	-	3OR018	1	NBR
48	Flangia premistoppa in 2 metà	---	-	---	-	---
49	Vite	---	-	---	-	---
50	Dado	---	-	---	-	---
51	Vite	3VTE035Z	4	3VTE035Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
52	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
53	Dado	3DEA016Z	4	3DEA016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
54	Tappo	3NO019	2	3NO019	2	Acciaio
55	Rondella	8166	1	8166	1	Acciaio AISI 416
56	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
57	Tappo sfiato	15530	1	15530	1	Acciaio inox AISI 316
58	Vite	15533	1	15533	1	Acciaio inox AISI 316

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-30 Baderna		MEKV65-40 Baderna		MATERIALI
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
1	Base	15233-A	1	15233-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
2	Tappo inferiore	17393	1	17393	1	Acciaio inox AISI 316
3	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
4	Guarnizione OR	3OR102V	1	3OR102V	1	Viton
5	Cuscinetto	6728	1	6728	1	Bronzo
6	Guarnizione OR	3OR020	n+2	3OR020	n+2	NBR
7	Disco aspirazione	15212-A	1	15213-A	1	Acciaio inox AISI 316
8	Anello di usura	6969	n	6970	n	Bronzo
9	Diffusore	7234	n	7236	n	Noryl PPO 20% GF
10	Anello di usura	6968	n	6968	n	Bronzo
11	Mantello diffusore	15210-A	n	15211-A	n	Acciaio C45 fuso
12	Mantello testata	15214-A	1	15214-A	1	Acciaio C45 fuso
13	Camicia	15234	1	15235	1	Acciaio inox AISI 304
14	Guarnizione OR	3OR100	1	3OR100	1	NBR
15	Tenuta superiore	15222-A	1	15222-A	1	Acciaio inox AISI 304
16	Guarnizione OR	3OR099	1	3OR099	1	NBR
17	Guarnizione OR	3OR009	1	3OR009	1	NBR
18	Astuccio baderna	15319-A	1	15319-A	1	Acciaio inox AISI 316
19	Guarnizione OR	3OR008	1	3OR008	1	NBR
20	Vite	3VTCEI014T	4	3VTCEI014T	4	Acciaio inox AISI 304
21	Protezione	15241	2	15241	2	Alluminio
22	Vite	3VTE011Z	4	3VTE011Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
23	Rondella	3RP006T	4	3RP006T	4	Acciaio inox AISI 304
24	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
25	Tappo superiore	15240	1	15240	1	Acciaio inox AISI 316
26	Tirante	15424	4	15425	4	Acciaio inox AISI 431
27	Dado	3DEM016Z	4	3DEM016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
28	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
29	Girante	7233	n	7235	n	Noryl PPO 20% GF
30	Spina	3NO038	1	3NO038	1	Acciaio
31	Boccola	15423	1	15423	1	Ottone cromato
32	Rondella	15251	1	15251	1	Acciaio AISI 416
33	Vite	3VTCEI035	1	3VTCEI035	1	Acciaio inox AISI 304
34	Albero	15429	1	15430	1	Acciaio AISI 420B

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-30		MEKV65-40		MATERIALI
		Baderna		Baderna		
		Disegno	n. pz.	Disegno	n. pz.	
35	Anello 2 metà	8165	1	8165	1	Acciaio AISI 416
36	Grano	---	-	---	-	---
37	Boccola	6587	1	6587	1	Ottone cromato
38	Treccia premistoppa	15064	4	15064	4	Lattyflon 4789
39	Supporto motore	15217-A	1	15217-A	1	EN-GJL-250 EN 1561
40	Anello fermo esterno	3AFE024	1	3AFE024	1	Acciaio C70
41	Giunto motore 9,2÷18,5kW	15324	1	15324	1	EN-GJS-400 EN 1563
	Giunto motore 22kW	15325	1	15325	1	
	Giunto motore 26÷37kW	15326	1	15326	1	
42	Dado motore 9,2÷18,5kW	3DEA008T	8	3DEA008T	8	Acciaio inox AISI 304
	Dado motore 22÷37kW	3DEA008T	8	3DEA008T	8	
43	Vite inf. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI057T	4	VTCEI057T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite inf. motore 22÷37kW	VTCEI057T	4	VTCEI057T	4	
44	Vite sup. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI069T	4	VTCEI069T	4	Acciaio inox AISI 304
	Vite sup. motore 22÷37kW	VTCEI069T	4	VTCEI069T	4	
45	Flangia per motori 9,2÷22kW	15242	1	15242	1	EN-GJL-250 EN 1561
46	Attrezzo montaggio	15327	1	15327	1	Ferro Zincato
47	Guarnizione OR	3OR018	1	3OR018	1	Viton
48	Flangia premistoppa in 2 metà	14892	2	14892	2	Acciaio inox AISI420
49	Vite	3VP147	2	3VP147	2	Acciaio inox AISI 304
50	Dado	3DEB010T	2	3DEB010T	2	Acciaio inox AISI 304
51	Vite	3VTE035Z	4	3VTE035Z	4	Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
52	Rondella	3RE016Z	4	3RE016Z	4	Acciaio zincato
53	Dado	3DEA016Z	4	3DEA016Z	4	Acciaio 6S UNI 3740 zincato
54	Tappo	3NO019	2	3NO019	2	Acciaio
55	Rondella	15426	1	15426	1	Acciaio AISI 416
56	Guarnizione OR	3OR101V	1	3OR101V	1	Viton
57	Tappo sfiato	15530	1	15530	1	Acciaio inox AISI 316
58	Vite	15533	1	15533	1	Acciaio inox AISI 316

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-50 Baderna				MATERIALI
		Disegno	n. pz.			
1	Base	15233-A	1			EN-GJL-250 EN 1561
2	Tappo inferiore	17393	1			Acciaio inox AISI 316
3	Guarnizione OR	3OR101V	1			Viton
4	Guarnizione OR	3OR102V	1			Viton
5	Cuscinetto	6728	1			Bronzo
6	Guarnizione OR	3OR020	n+2			NBR
7	Disco aspirazione	15213-A	1			Acciaio inox AISI 316
8	Anello di usura	6970	n			Bronzo
9	Diffusore	7236	n			Noryl PPO 20% GF
10	Anello di usura	6968	n			Bronzo
11	Mantello diffusore	15211-A	n			Acciaio C45 fuso
12	Mantello testata	15214-A	1			Acciaio C45 fuso
13	Camicia	15235	1			Acciaio inox AISI 304
14	Guarnizione OR	3OR100	1			NBR
15	Tenuta superiore	15222-A	1			Acciaio inox AISI 304
16	Guarnizione OR	3OR099	1			NBR
17	Guarnizione OR	3OR009	1			NBR
18	Astuccio baderna	15319-A	1			Acciaio inox AISI 316
19	Guarnizione OR	3OR008	1			NBR
20	Vite	3VTCEI014T	4			Acciaio inox AISI 304
21	Protezione	15241	2			Alluminio
22	Vite	3VTE011Z	4			Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
23	Rondella	3RP006T	4			Acciaio inox AISI 304
24	Guarnizione OR	3OR101V	1			Viton
25	Tappo superiore	15240	1			Acciaio inox AISI 316
26	Tirante	15425	4			Acciaio inox AISI 431
27	Dado	3DEM016Z	4			Acciaio 6S UNI 3740 zincato
28	Rondella	3RE016Z	4			Acciaio zincato
29	Girante	15225-A	n			Noryl PPO 20% GF
30	Spina	3NO038	1			Acciaio
31	Boccola	15423	1			Ottone cromato
32	Rondella	15251	1			Acciaio AISI 416
33	Vite	3VTCEI035	1			Acciaio inox AISI 304
34	Albero	15430	1			Acciaio AISI 420B

POS.	DESCRIZIONE	MEKV65-50 Baderna				MATERIALI
		Disegno	n. pz.			
35	Anello 2 metà	8165	1			Acciaio AISI 416
36	Grano	---	-			---
37	Boccola	6587	1			Ottone cromato
38	Treccia premistoppa	15064	4			Lattyflon 4789
39	Supporto motore	15217-A	1			EN-GJL-250 EN 1561
40	Anello fermo esterno	3AFE024	1			Acciaio C70
41	Giunto motore 9,2÷18,5kW	15324	1			EN-GJS-400 EN 1563
	Giunto motore 22kW	15325	1			
	Giunto motore 26÷37kW	15326	1			
42	Dado motore 9,2÷18,5kW	3DEA008T	8			Acciaio inox AISI 304
	Dado motore 22÷37kW	3DEA008T	8			
43	Vite inf. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI057T	4			Acciaio inox AISI 304
	Vite inf. motore 22÷37kW	VTCEI057T	4			
44	Vite sup. motore 9,2÷18,5kW	VTCEI069T	4			Acciaio inox AISI 304
	Vite sup. motore 22÷37kW	VTCEI069T	4			
45	Flangia per motori 9,2÷22kW	15242	1			EN-GJL-250 EN 1561
46	Attrezzo montaggio	15327	1			Ferro Zincato
47	Guarnizione OR	3OR018	1			Viton
48	Flangia premistoppa in 2 metà	14892	2			Acciaio inox AISI420
49	Vite	3VP147	2			Acciaio inox AISI 304
50	Dado	3DEB010T	2			Acciaio inox AISI 304
51	Vite	3VTE035Z	4			Acciaio 8.8 UNI 3740 zincato
52	Rondella	3RE016Z	4			Acciaio zincato
53	Dado	3DEA016Z	4			Acciaio 6S UNI 3740 zincato
54	Tappo	3NO019	2			Acciaio
55	Rondella	15426	1			Acciaio AISI 416
56	Guarnizione OR	3OR101V	1			Viton
57	Tappo sfiato	15530	1			Acciaio inox AISI 316
58	Vite	15533	1			Acciaio inox AISI 316