



CODICE	DESCRIZIONE	N° PEZZI
27.015	Anello spallamento	2
30.008	Accumulatore superiore	1
32.082	Albero pompa	1
34.010	Anello unione bielle	2
35.009	Accumulatore inferiore	1
39.004	Anello arresto Ø 16	6
39.020	Anello arresto Ø 52 E	2
41.008	◆ ■ Anello radiale Ø 35 x 47 x 7	2
106.038	Base	1
118.008	Biella	3
201.031	Carter	1
202.008	Camera aria gomma	1
202.011	Camera aria desmopan	1
207.004	Cilindro	3
248.025	Cuscinetto a sfere 6207 - H.RES.	1
248.026	Cuscinetto a sfere 6307 - H.RES.	1
249.016	Cuscinetto a rullini RNA 4909	2
303.032	Distanziale cuscinetto	1
321.003	Dado es. M8 UNI 5587	6
512.008	Fascia el. Ø 85 x 3	3
603.030	◆ ■ Guarn. supporto cuscinetto	1
604.005	◆ ■ Guarn. valvola A-M	6
609.022	Girello Ø 2" RS	1
609.028	Girello Ø 1" 1/2 RS	1
627.017	◆ ■ Guarn. OR 3075	1
627.023	◆ ■ Guarn. OR Ø 40 x 34 x 3	2
627.028	◆ ■ Guarn. OR Ø 36 x 3	1
627.035	◆ ■ Guarn. OR 12 x 6 x 3	1
627.093	◆ ■ Guarn. OR 150	6
627.103	◆ ■ Guarn. OR Ø 38,5 x 32,5 x 3	2
904.001	◆ ■ Membrana polmone olio	1
904.009	Membrana pompa	3
904.019	Membrana pompa desmopan	3
1203.011	Pistone	3
1205.022	Portagomma curvo Ø 40 x 2" RS	1
1205.033	Portagomma curvo Ø 25 x 1"1/2 RS	1
1224.009	Perno bloccaggio membrana	3
1402.012	Rondella richiamo membrana	3

CODICE	DESCRIZIONE	N° PEZZI
1403.004	Rondella Bis. Ø 8 UNI 1750	2
1403.007	Rondella Bis. Ø 12 UNI 1750	8
1403.023	Rondella piana Ø 10 UNI 6592	12
1503.016	Supporto cuscinetto	1
1504.003	Spinotto	3
1505.007	Serbatoio olio	1
1603.014	Testata	3
1606.004	Tappo serbatoio olio	1
1612.006	Tubo collettore asp. c/racc. 2"	1
1613.026	Tubo collettore mand. c/racc. 42x2	1
1613.029	Tubo collettore mand. c/racc. 1"1/2	1
1614.007	Tubo collettore A-M	3
1812.002	Valvola aria	1
1814.007	Vite TE M 8 x 40 - 8.8 UNI 5737	6
1814.041	Vite TE M12 x 85 - 8.8 UNI 5737	12
1814.049	Vite TE M10 x 70 - 8.8 UNI 5737	12
1815.011	Vite TCEI M8 x 20 - 8.8 UNI 5931	6
1815.015	Vite TCEI M8 x 35 - 8.8 UNI 5931	2
2010.036	Set guarnizioni ◆	1
2010.236	Set guarnizioni desmopan ■	1
2013.023	Gruppo valvola A-M	6
2013.523	Kit valvola A-M	6