



No. Fig.	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
1	302.13.86.00	Dado per pignone differenziale ingranaggio primario conta Km. Z=5	1
2	302.13.61.00	Pignoncino conta Km. Z = 21	1
3	GOM 60029	Gommino per tenuta olio sulla guida pignone conta Km. $\varnothing 17,17 \times 20,73 \times 1,78$	1
4	GOM 76700	Gommino sul tubo-collegamento flangia recupero olio $\varnothing 36 \times 45 \times 6$	2
5	322.13.76.00	Tubo supporto reggispinta	1
6	322.15.20.00	Flangia per ritorno olio con tubetto	1
7	322.13.15.00	Albero sempre in presa L. 288	1
8	322.13.43.00	Segmento d'arresto per tenuta albero sempre in presa	1
9	322.13.24.00	Molla di spinta per albero sempre in presa $\varnothing 14,8$	1
10	CSC 76772	Cuscinetto a sfera sull'albero primario $\varnothing 30 \times 62 \times 16$	1
11	322.13.12.00	Albero primario Z = 17 $\div$ Z = 13 $\div$ Z = 13	1
12	RUL 76775	Gabbia a rullini per ingranaggio 3' velocità $\varnothing 36 \times 39 \times 37$	1
13	322.13.79.00	Ingranaggio conduttore per 3' velocità Z = 28	1
14	322.13.36.00	Anello sincronizzatore per 3' - 4' - 5' - velocità	3
15	322.13.47.00	Sinronizzatore completo per 3' - 4' - velocità	1
16	322.13.45.00	Segmento d'arresto $\varnothing 36 \times 2,20$	1
16	322.13.45.01	Segmento d'arresto $\varnothing 36 \times 2,25$	1
16	322.13.45.02	Segmento d'arresto $\varnothing 36 \times 2,30$	1
16	322.13.45.03	Segmento d'arresto $\varnothing 36 \times 2,35$	1
17	TC 76763	Molla per sincronizzatore $\varnothing 6$ esterno	2
18	SFN 46699	Sfera per sincronizzatore $\varnothing 6,35$	9
19	322.13.66.00	Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,2	9
19	322.13.66.01	Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,3	9
19	322.13.66.02	Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,4	9
20	RUL 76774	Gabbia a rullini per ingranaggio 4' - 5' velocità $\varnothing 32 \times 35 \times 36$	2
21	322.13.82.00	Ingranaggio conduttore per 4' velocità Z = 33	1
22	CSC 76776	Cuscinetto doppio a contatto obliquo per albero primario la posteriore $\varnothing 25 \times 66 \times 71,4 \times 27$	1
23	322.13.84.00	Ingranaggio conduttore per 5' velocità	1
24	322.13.49.00	Sinronizzatore completo per 5' velocità	1
25	322.15.16.00	Rondella raccoglitore olio per sincronizzatore 5' velocità	1
26	BN 76705	Bullone di bloccaggio sincronizzatore 5' velocità $\varnothing 12 \times 1,25 \times 66,5$	1
27	CSC 76778	Cuscinetto a rulli sul pignone $\varnothing 41 \times 80 \times 18$	1
28	302.18.14.00	Pignone e corona appaiati R = 6/33	1
29	322.14.91.00	Boccola distanziale per ingranaggi 1' - 2' velocità $\varnothing 36 \times 45 \times 36,7$	2
30	RUL 76773	Gabbia a rullini per ingranaggio 1' - 2' velocità $\varnothing 45 \times 39 \times 36$	2
31	322.13.81.00	Ingranaggio conduttore per 1' velocità Z = 38	1
32	322.13.37.00	Anello sincronizzatore per 1' - 2' velocità	2
33	322.13.48.00	Sinronizzatore per 1' - 2' velocità completo	1
34	322.13.83.00	Ingranaggio conduttore per 2' velocità Z = 33	1
35	322.14.81.00	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,65$	1
35	322.14.81.01	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,69$	1
35	322.14.81.02	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,73$	1
35	322.14.81.03	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,77$	1
35	322.14.81.04	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,81$	1
35	322.14.81.05	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,85$	1
35	322.14.81.06	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,89$	1

No. Fig.	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
35	322.14.81.07	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,93$	1
35	322.14.81.08	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 1,97$	1
35	322.14.81.09	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,01$	1
35	322.14.81.10	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,05$	1
35	322.14.81.11	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,09$	1
35	322.14.81.12	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,13$	1
35	322.14.81.13	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,17$	1
35	322.14.81.14	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,21$	1
35	322.14.81.15	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,25$	1
35	322.14.81.16	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,29$	1
35	322.14.81.17	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,33$	1
35	322.14.81.18	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,37$	1
35	322.14.81.19	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,41$	1
35	322.14.81.20	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,45$	1
35	322.14.81.21	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,49$	1
35	322.14.81.22	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,53$	1
35	322.14.81.23	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,57$	1
35	322.14.81.24	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,61$	1
35	322.14.81.25	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,65$	1
35	322.14.81.26	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,69$	1
35	322.14.81.27	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,73$	1
35	322.14.81.28	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,77$	1
35	322.14.81.29	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,81$	1
35	322.14.81.30	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,85$	1
35	322.14.81.31	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,89$	1
35	322.14.81.32	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,93$	1
35	322.14.81.33	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 2,97$	1
35	322.14.81.34	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 3,01$	1
35	322.14.81.35	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 3,05$	1
35	322.14.81.36	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 3,09$	1
35	322.14.81.37	Rondella di regolazione per pignone differenziale $\varnothing 36 \times 58 \times 3,13$	1
36	322.15.02.00	Treno intermedio ingranaggio condotto 3' - 4' velocità Z = 32 + Z = 37	1
37	CSC 76777	Cuscinetto doppio a contatto obliquo sull'albero secondario $\varnothing 30 \times 76 \times 82,55 \times 33,40$	1
38	322.15.85.00	Ingranaggio condotto per 5' velocità Z = 28	1
39	322.13.51.00	Scodellino per guida pignone conta Km.	1
40	322.13.75.00	Guida per pignone conta Km.	1
41	DNT 64307	Dado per reggispinta pignone conta Km. $\varnothing 10 \times 1,25$	1
42	322.13.21.00	Reggispinta per pignone conta Km. $\varnothing 10 \times 1,50$	1
43	322.13.80.00	Ingranaggio retromarcia Z =	1
44	322.13.14.00	Alberino per ingranaggio retromarcia $\varnothing 16 \times 113,5$	1
45	VN 76703	Vite per fissaggio alberino retromarcia $\varnothing 7 \times 1 \times 31$	1
46	DST 51418	Dado per detto $\varnothing 7 \times 1$	1
47	322.13.68.00	Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,2 L = 12,45	1
47	322.13.68.01	Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,2 L = 12,45	1
47	322.13.68.02	Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,2 L = 12,45	1