



Table 2 - Fuel system

Tafel 2 - Versorgungssystem

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
1	120 CS 80511	Serbatoio Benzina centrale completo	1
2	120 CP 85385	Serbatoio benzina laterale	1
3	122/A CP 85289	Filtro a carbone per vapore benzina	2
4	117 CS 77767	Pompa benzina A.E.G.	1
5	122 CS 80495	Filtro regolatore benzina	1
6	120 CP 85966	Separatore di liquido per impianto alimentazione benzina	1
7	115/A 72990	Fascetta tenuta separatore liquido	1
8	115 MC 70374	Carburatore 42 DCNF 14	4
9	115/A CP 72717	Complessivo ventola aspirazione gas benzina	1
10	115/A BL 73186	Scatola con resistenze circuito ventola gas benzina	1
11	115/A BL 73197	Basetta per scatola resistenze	1
12	120 CP 85168	Tube di collegamento serbatoi benzina	1
13	MN 73376	Manicotto collegamento serbatoio benzina later. al serb. centrale L = 1100 mm.	1
14	MN 60008 8x15	Manicotto collegamento serbatoi benzina parte inferiore L = 1100 mm.	1
15	MN 60008 8x15	Manicotto dallo sfiato serbatoio al separatore L = 480 mm.	1
16	MN 60008 8x15	Manicotto dal separatore al tubo di rame L = 450 mm.	1
17	MN 60008 8x15	Manicotto dal tubo di rame al serbatoio L = 600 mm.	1
18	MN 60008 8x15	Manicotto dal tubo di rame al primo carb. per ricircolo L = 850 mm.	1
19	MN 60008 8x15	Manicotto dal tubo di rame al filtro carbone L = 1100 mm.	1
20	MN 60008 8x15	Manicotto dal tre vie alla ventolina asp. gas L = 150 mm.	1
21	MN 60008 8x15	Manicotto dalla ventolina al filtro carbone L = 300 mm.	1
22	MN 60008 8x15	Manicotto dal pescante serb. al tubo di rame sul sottotel. L = 130 mm.	1
23	MN 60008 8x15	Manicotto dal tubo di rame alla pompa benzina L=220 mm.	1
24	MN 60008 8x15	Manicotto dalla pompa benzina al filtro regolat. L=750 mm.	1
25	MN 60008 8x15	Manicotto dal filtro regolatore ai carburatori L = 1100 mm.	1
26	MN 60008 8x15	Manicotto dal filtro aria al tre vie lato sinistro L = 90 mm.	1
27	MN 60008 8x15	Manicotto dal filtro aria al tre vie lato destro L = 350 mm.	1
28	MN 73374 5x12	Manicotto dal filtro carbone al tre vie L = 200 mm.	2
29	MN 73374 5x12	Manicotto dal tre vie filtro carb. al collettore L = 200 mm.	1
30	120 CP 85838	Tubino con foro Ø 2 da inserire nel manicotto MN 60008	1
31	122/A CP 85311	Tubino con foro Ø 2 da inserire nel manicotto MN 73374	1
32	TRN 73021	Tubo di rame Ø 8 x 6 dal separatore al filtro carbone L = 2500 mm.	1
33	TRN 73021	Tubo di rame Ø 8 x 6 per ricircolo benzina L = 2500 mm.	1
34	TRN 73021	Tubo di rame Ø 8 x 6 dal serbatoio alla pompa benzina L = 1900 mm.	1
35	MN 75376	Manicotto Ø 8 x 27 protezione tubo di rame L = 100 mm.	4
36	26 140 399	Fascetta tenuta tubo collegamento serbatoio benzina	2
37	FRN 37825	Fascetta tenuta manicotto collegamento laterale serbatoio benzina	2
38	FRN 68934	Fascetta tenuta manicotti sull'impianto alimentazione	22
39	RMN 75012	Raccordo a tre vie sul collettore aspirazione	1
40	26 141 109	Fascetta tenuta manicotto sul filtro carbone	2
41	RMN 75012	Raccordo a tre vie collegamento filtro carbone	1
42	RMN 72859	Raccordo a tre vie sul filtro aria carburatori	1
43	FRN 37832	Fascetta tenuta manicotto introduzione benzina	2
44	MN 73638	Manicotto Ø 70 x 60 tenuta bocchettone di carico	1
45	120 CP 85386	Bocchettone per tappo introduzione benzina	1
46	PFN 56119	Passafilo sul bocchettone di carico	1

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
47	TN 67814	Tappo di chiusura bocchettone di carico	1
48	GOM 50656	Gommino Ø 46,4 x 53,1 x 35,3 per detto	1
49	5 406 006	Raccordo a occhio a una via sul carburatore	1
50	5 406 007	Raccordo a occhio a due vie sul carburatore	3
51	VRN 73094	Raccordo a vite sul carburatore	3
52	VRN 74985	Raccordo a vite per ricircolo sul carburatore	1
53	GN 33783	Guarnizione per raccordo a vite	8
54	FRN 63167	Fascetta fissaggio manicotto sul raccordo carburatori	6
55	C 114 MC 70072	Manicotto collegamento raccordi carburatori	3
56	CAM 82893	Corda amianto L = 650 mm.	1
57	115 MC 85659	Complessivo filtro sui carburatori completo	1
58	BNT 33671	Bullone Ø 6 x 1 x 22 fissaggio separatore di liquido	1
59	RNT 84154	Rondella Ø 6 piana per detto	1
60	DNT 80338	Dado Ø 6 x 1 per detto	1