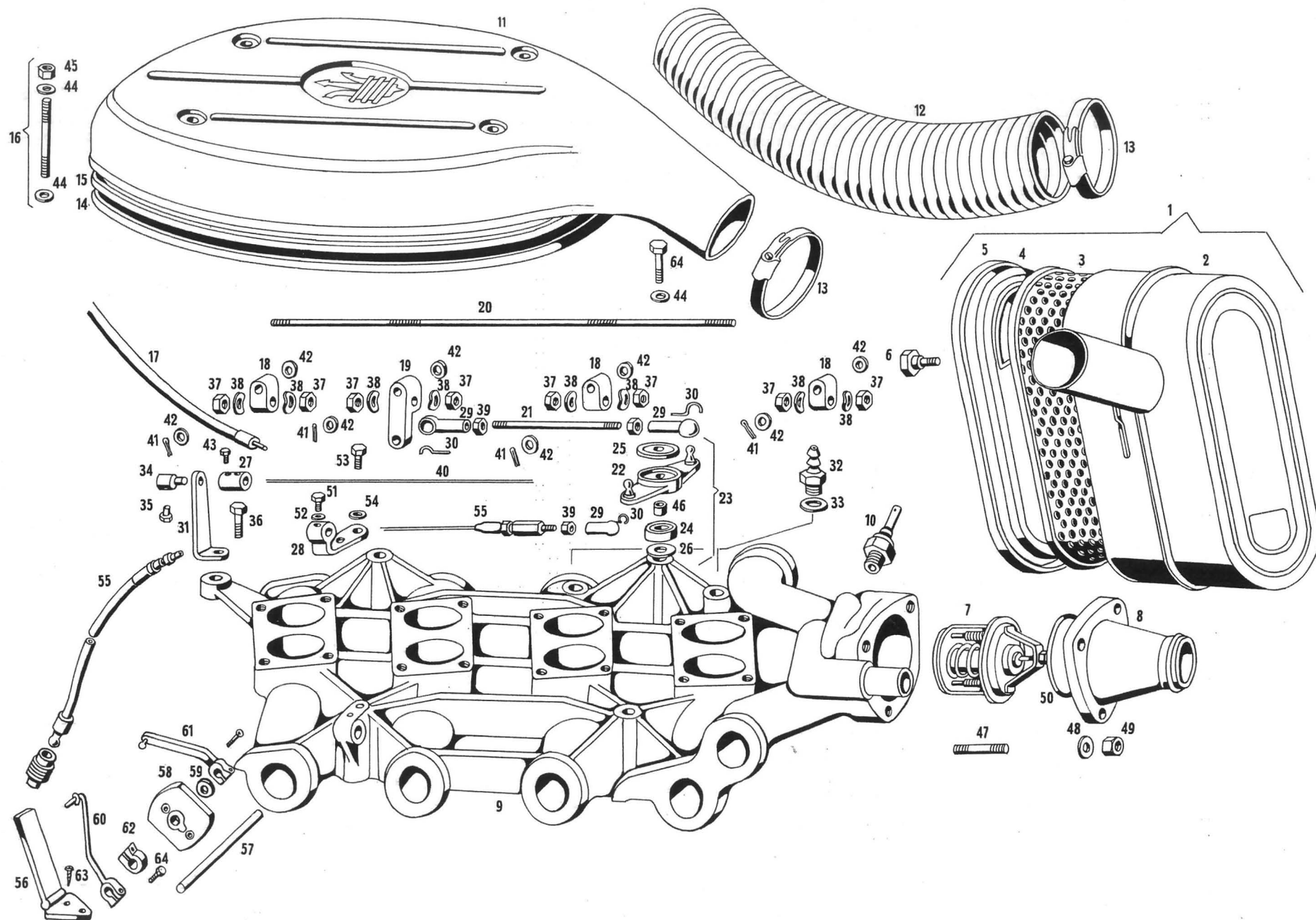


Tavola 8 - Collettore filtro aria
Table 8 - Air intake manifold and filter

Tableau 8 - Tuyau d'aspiration et filtre à air
Tafel 8 - Saugrohr und Luftfilter



N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
1	115 MC 63566	Filtro aria completo	1
2	Non fornibile	Scatola contenitore filtro aria	2
3	115 MC 63567	Cartuccia filtrante per filtro aria	1
4	PRN 66795	Guarnizione tenuta coperchio filtro aria MT 0,93	1
5	Non fornibile	Coperchio filtro aria	1
6	115 MC 66796	Vite per scatola filtro	2
7	107/3 MT 64544	Termostato	1
8	107/3 MT 65801	Coperchio ritegno termostato	1
9	107/ MT 65778	Collettore d'aspirazione	1
9	116 MT 116004	Collettore aspirazione completo di prigionieri	1
10	107 ML 54811	Testina per temperatura acqua	1
11	107/3 MC 67538	Coperchio scatola carburatore	1
12	115 MC 65897	Tube flessibile per scatola sui carburatori	1
13	FRN 37835	Fascetta Ø 70 x 89 per detto	2
14	115 MC 67288	Piastra sui carburatori	1
15	115 MC 67380	Guarnizione per scatola sui carburatori	1
16	107/2 MC 67386	Complessivo colonnetta per fissaggio coperchio scatola carburatore	4
17	C 114/1 MC 70808	Cavo comando starter	1
18	C 114/1 MC 66897	Levetta sui carburatori	3
19	C 114/1 MC 66911	Levetta sui carburatori posteriori	1
20	107/3 MC 66951	Tirante filettato per levetta comando carburatore	1
21	107/3 MC 66952	Tirante comando carburatori	1
22	107/3 MC 68623	Levetta di rinvio comando carburatori	1
23	107/3 MC 68622	Levetta di rinvio comando carburatori completa	1
24	CSC 66910	Cuscinetto per detto	1
25	107/3 MC 68615	Anello di protezione cuscinetto	1
26	C 114/1 MC 66909	Rondella per levetta rinvio comando carburatori	1
27	107/3 MC 63829	Niples per cavo comando starter	1
28	107/3 MC 68624	Fermo guaina comando carb. completo	1
29	C 114/1 MC 66896	Corpo per snodo angolare	3
30	C 114/1 MC 70908	Fermo per snodo angolare	3
31	107/3 MC 68625	Piastrina per fermo guaina comando carburatore	1
32	RMN 55939	Raccordo manicotto per presa depressione sui collettori	1
33	GN 46636	Guarnizione per detto	1
34	NPL 48847	Niples Ø 6 x 1 x 19 sul piastrino fermo guaina com. starter	1
35	BNT 50309	Bullone Ø 5 x 0,8 per detto	1
36	BNT 30897	Bullone Ø 8 x 1,25 x 22 fissaggio piastrino fermo guaina al collettore d'aspirazione	1
37	DNT 47047	Dado Ø 6 x 1 x 5 per tirante filettato	8
38	RAT 46579	Rondella Ø 6,4 x 11 x 0,5 per detto	8
39	DNT 47046	Dado Ø 5 x 0,8 x 4 sul tirante e leve comando carburatori	3
40	FGN 57260	Filo acciaio Ø 1,2 per comando starter sui carburatori (lunghezza mm. 365)	1
41	CN 64833	Copiglia Ø 1,3 x 10 per leva carburatori	4
42	RNT 52530	Rondella Ø 5 x 11 x 1 per levetta sui carburatori	8
43	BNT 57325	Bullone Ø 4 x 0,7 x 8 per tenuta filo al niples com. starter	2
44	RNT 47074	Rondella Ø 6,5 x 12 x 1,5 per colonnetta fissaggio coperchio carburatori	5
45	DST 51417	Dado stop fissaggio coperchio scatola carburatori	4
46	GRN 56859	Grano 10 x 8,25 x 6 centraggio cuscinetto e bullone	1
47	PN 35771	Prigioniero Ø 6 x 1 x 28 fiss. coperchio ritegno termostato	3
48	RNT 67011	Rondella piana 6,4 x 13 x 1,5 per detto	3
49	DNT 47047	Dado 6 x 1 x 5 fissaggio coperchio sostegno termostato	3

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
50	GOM 65802	Gommino 80,5x83,5x1 sotto il coperchio ritegno termostato	1
51	BNT 50309	Bullone 5 x 0,8 x 8 per tenuta guaina comando acceleratore	2
52	RNT 55379	Rondella piana per detto	1
53	BNT 50309	Bullone Ø 5 x 0,8 x 8 tenuta piastrino fermo guaina comando acceleratore	1
54	RNT 52530	Rondella Ø 5 x 1 x 11 per detto	1
55	107/3 MC 66554	Cavo completo per comando carburatori G.Sin.	1
55	116 FC 70687	Cavo completo comando acceleratore G.Dex	1
56	107/2 MC 61253	Pedale comando acceleratore	1
57	107/2 MC 60237	Albero comando acceleratore	1
58	107/2 MC 60235	Supporto albero comando acceleratore	1
59	107/2 MC 60236	Boccola per supporto albero comando acceleratore	2
60	107/2 MC 60238	Leva sul perno per comando pedale acceleratore	1
61	107/2 MC 61653	Leva comando acceleratore	1
62	107/2 MC 57733	Complessivo di fermo per pedale acceleratore	1
63	VNT 61257	Vite Ø 6 x 1 x 20 per fissaggio pedale acceleratore	2
64	BNT 51436	Bullone Ø 6 x 1 x 18 sulla leva e sul fermo comando accel.	3