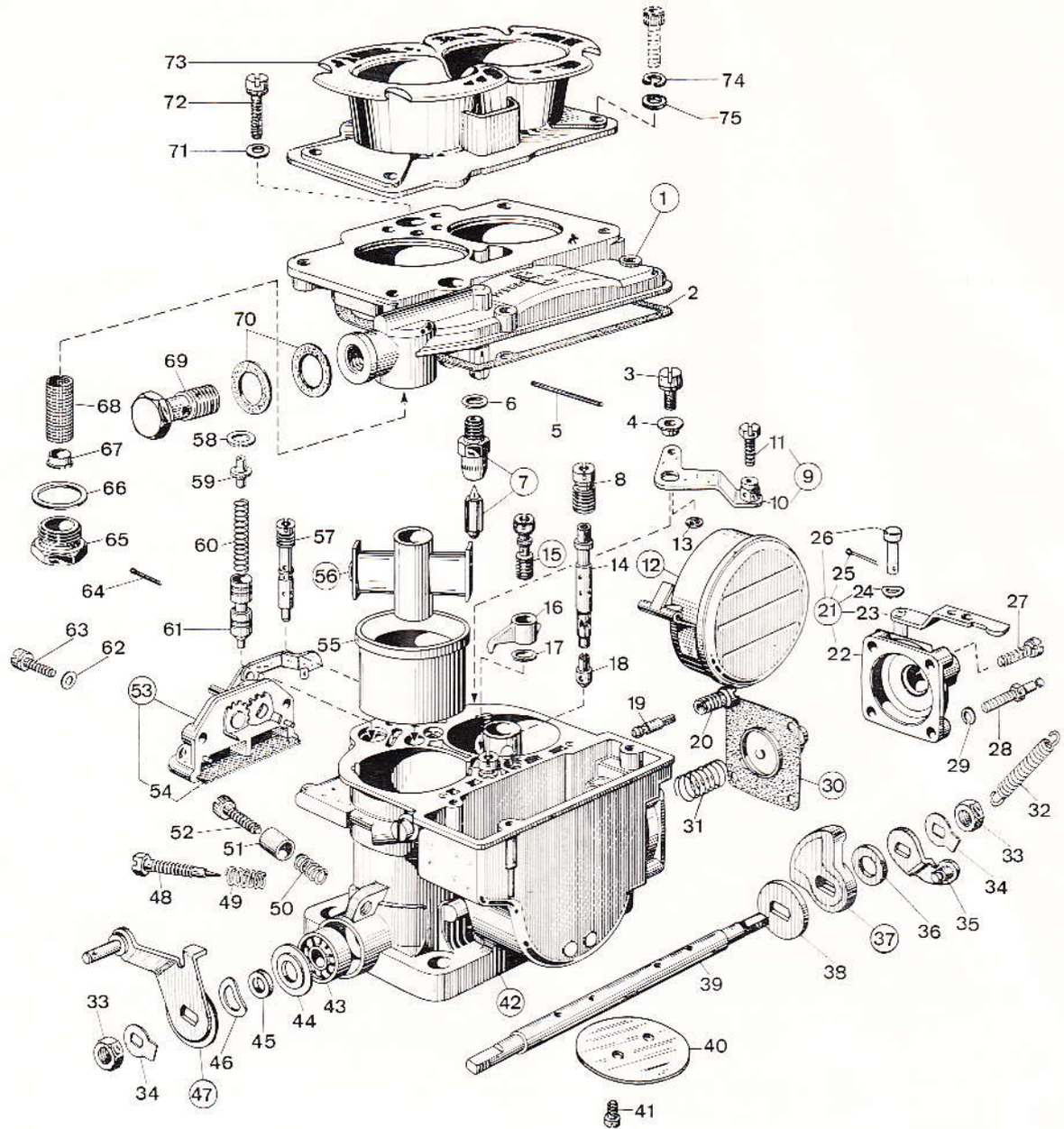




CARBURATORI WEBER

Tipo 42 DCNF 5

Applicazione
MASERATI
GHIBLI Coupé-Cabriolet
(4 CARBURATORI)



Nelle ordinazioni indicare: numero di matricola del particolare richiesto, la eventuale taratura e il numero e tipo del carburatore.

Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione
1	1	Coperchio carburatore	31716.096	19	2	Getto minimo	41160.005*
2	1	Guarnizione per coperchio carburatore	41705.029	20	2	Portagetto minimo	52570.005
3	1	Vite fulcro leva a squadra	64700.012	21	1	Coperchio pompa completo di:	32486.013
4	1	Boccola per leva a squadra	12775.010	22	1	— Coperchio pompa	32484.001
5	1	Perno fulcro galleggiante	52000.010	23	1	— Leva	45089.001
6	1	Guarnizione per valvola a spillo	41535.015	24	1	— Rosetta elastica	55530.006
7	1	Valvola a spillo	64240.015*	25	1	— Copiglia	32610.006
8	2	Getto aria di freno	41370.001*	26	1	— Perno	52010.033
9	1	Leva a squadra completa di:	45096.020	27	3	Vite fissaggio coperchio pompa	64700.004
10	1	— Leva	45096.019	28	1	Perno per aggancio molla	52025.001
11	1	— Vite ferma filo	64615.004	29	1	Rosetta elastica	55525.007
12	1	Galleggiante	41015.005	30	1	Membrana elastica	47407.016
13	1	Rosetta per leva avviamento	55510.056	31	1	Molla caricamento pompa	47600.107
14	2	Tubetto emulsionatore	61450.225*	32	1	Molla ritorno alberino	47695.018
15	1	Valvola mandata pompa	64293.007*	33	2	Dado fissaggio alberino	34710.003
16	1	Getto pompa	41252.018*	34	2	Rosetta di sicurezza	55520.004
17	1	Guarnizione per getto pompa	41530.012	35	1	Leva aggancio molla	45082.002
18	2	Getto principale	41115.003*	36	1	Rosetta piana	55510.006

Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione
37	1	Camma comando pompa	14852.008	56	2	Centratore	31956.003*
38	1	Rosetta di rasamento	55555.005	57	2	Getto avviamento	41205.151*
39	1	Alberino principale	10005.211	58	2	Anello elastico per boccola avviamento	10140.002
40	2	Valvola a farfalla	64005.033	59	2	Boccola guida molla avviamento	12775.024
41	4	Vite fissaggio valvola a farfalla	64520.027	60	2	Molla per valvola avviamento	47600.133
42	1	Corpo carburatore	non a ricambio	61	2	Valvola avviamento	64330.008
43	2	Cuscinetto a sfere	32650.001	62	2	Rosetta per vite fissaggio coperchio avviamento	55510.038
44	2	Scodellino premicuscinetto	58000.017	63	2	Vite fissaggio coperchio avviamento	64700.004
45	2	Boccola distanziale	12750.053	64	1	Copiglia	32610.006
46	2	Rosetta di frizione	55530.010	65	1	Tappo ispezione filtro	61002.010
47	1	Leva comando farfalle	45034.046	66	1	Guarnizione per tappo filtro	41530.024
48	2	Vite registro miscela minimo	64755.007	67	1	Tappo per elemento filtrante	61060.001
49	2	Molla per vite registro miscela minimo	47600.007	68	1	Elemento filtrante	37020.002
50	1	Molla per vite registro farfalle	47600.007	69	1	Bocchettone fissaggio raccordo	12715.021
51	1	Boccola per vite registro farfalle	12785.013	70	2	Guarnizione per raccordo	41530.001
52	1	Vite registro farfalle	64590.002	71	4	Rosetta per vite fissaggio coperchio carburatore	55510.034
53	1	Coperchio avviamento completo di:	32556.014	72	4	Vite fissaggio coperchio carburatore	64700.005
54	1	— Reticella filtrante	37000.016	73	1	Presa aria a trombetta	52848.001
55	2	Diffusore	34914.006*	74	4	Rosetta elastica per fissaggio trombetta	55525.001
				75	4	Rosetta piana per fissaggio trombetta	55510.034

(*) Particolari tarati di regolazione.

REGOLAZIONE

Figura	Q.	Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE	Taratura in mm.
55	2	34914.006	Diffusore	34
56	2	31956.003	Centratore	3,50
18	2	41115.003	Getto principale	1,40
19	2	41160.005	Getto minimo	0,60
8	2	41370.001	Getto aria di freno	1,80
16	1	41252.018	Getto pompa	0,40
57	2	41205.151	Getto avviamento	F7/80
14	2	61450.225	Tubetto emulsionatore	F 25
7	1	64240.015	Valvola a spillo	2,00
15	1	64290.007	Valvola mandata pompa	1,00
—	—	—	Livellatura galleggiante	48 (**)

La S.p.A. E. WEBER non risponde di anomalie di funzionamento dovute ad arbitrarie modifiche apportate alla regolazione indicata nel presente Catalogo.

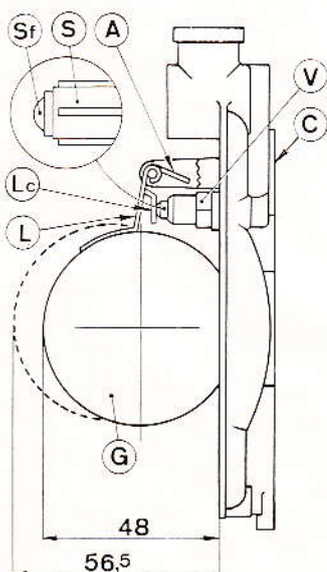
(**) NORME PER LA LIVELLATURA DEL GALLEGGIANTE

Per effettuare la livellatura del galleggiante è necessario attenersi alle seguenti norme di carattere generale:

- Accertarsi che la valvola a spillo (V) sia ben avvitata nel suo alloggiamento.
- Tenere il coperchio carburatore (C) in posizione verticale, in quanto il peso del galleggiante (G) farebbe abbassare la sfera mobile (Sf) montata sullo spillo (S).
- Con coperchio carburatore (C) verticale e linguetta (Lc) del galleggiante a leggero contatto con la sfera (Sf) dello spillo (S), la sommità del galleggiante (G) deve distare mm. 48 dal piano del coperchio senza guarnizione.
- A livellatura effettuata controllare che la corsa del galleggiante (G) sia di mm. 8,5 modificando eventualmente la posizione dell'appendice (A).
- Qualora il galleggiante (G) non fosse giustamente impostato, modificare la posizione della linguetta (L) del galleggiante fino a raggiungere la quota richiesta, avendo cura che la linguetta (Lc) di contatto sia perpendicolare all'asse dello spillo (S) e che non presenti, sul piano di contatto, intaccature che possano influire sul libero scorrimento dello spillo stesso.
- Controllare che il galleggiante (G) possa ruotare liberamente attorno al suo fulcro.

AVVERTENZE

Qualora sia necessario sostituire la valvola a spillo (V), assicurarsi che la nuova valvola venga bene avvitata nel suo alloggiamento, interponendo una nuova guarnizione di tenuta e ripetendo le operazioni di livellatura.



Soc. p. Az. EDOARDO WEBER - Fabbrica Italiana Carburatori

Sede Legale in Milano - Stabilimento: 40134-BOLOGNA - Via Timavo 33 - Tel. 41.79.95 (ITALIA) - TELEX: 51119 WEBER BO