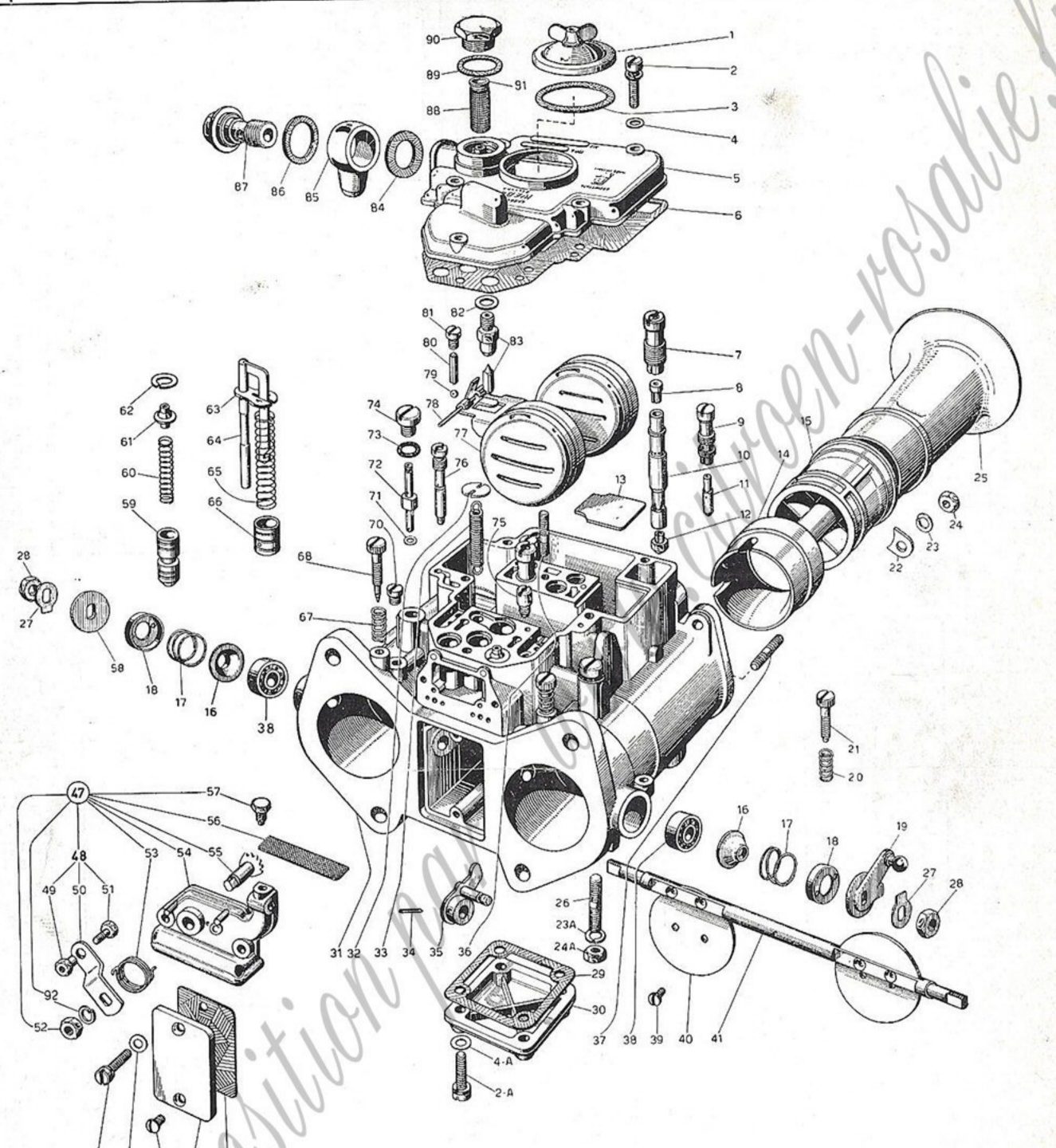


## CARBURATORI WEBER

Tipo 42 DCOE 8

Applicazione

MASERATI 3500 G.T.



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

Figura		DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione
8 9 10 11 12 13 14	Vite fiss Vite fiss Guarniz Rosetta Rosetta Copercl Guarniz Porta-tu Getto a Portage Tubetto Getto Getto Piastrii	saggio coperchio carburatore saggio coperchio fondo vaschetta sione per coperchio ispezione getti piana piana sione per coperchio carburatore sione per coperchio carburatore sione per coperchio carburatore sione per coperchio carburatore sione del minimo se emulsionatore sione per vaschetta carburatore sione sion	64700.001 64700.001 41550.002 55510.034 55510.034 31734.012 41715.001 52580.001 41365.001 ** 52585.006 61450.032 ** 41165.052 ** 41110.001 ** 52130.003 34926.010 **	17 18 19 20 21 22 23 23A 24 24A 25 26 27 28 29 30 31	2 1 1 1 4 4 1 2 1 2 1 1 1	Molla	52150.005 55525.002 55525.002 34705.004 34705.004 52840.009 64955.104 55520.004 34710.003 41640.001 32374.008 non a ricambi

Molla richiamo alberino Spina fissaggio leva Leva comando pompa Vite prigioniera Vite prigioniera Cuscinetto a sfere Vite fissaggio farfalle Valvola a farfalla Alberino porta farfalle Vite fissaggio comando avviamento Rosetta piana Vite fissaggio coperchietto	47605.012 58445.001 45082.005 64955.007 64955.104 32650.001 64570.006 64005.067 10005.401 64700.004 55510.038	61 62 63 64 65 66 67 68 70 71	2 2 1 1 1 1 2 2	Ritegno e guidamolla	10410.015
Coperchietto vano pompa	64570.009 52135.002 41640.021 32556.002	72 73 74 75 76 77	2 2 2 1 2 1	Vite ispezione fori progressione	61015.002 41535.021 41280.001 * 41565.009 61015.008 64290.001 * 41205.101 *
Leva comando avviamento completa di:     Dado per vite	45027.030 34720.002	78 79	1 2	Sfera per valvola	41030.004 52000.001 58300.001
- Leva avviamento	45025.029	80	2	Premisfera	52730.001
— Vite fissaggio filo	64800.002	81	2		61015.006
		S 3000 1000	1	Guarnizione valvola a spillo	41535.015
		100000	1		64240.004 *
			1		41530.031
			1		10354.001
그 그리고 그 그래 얼마를 살아내는 얼마를 가지 않는 그렇게 되었다면 살아 없는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그			1		41530.024
요 그 그 그렇게 하는 아무리를 하는 아무슨 아무리를 하는데 하는데 그 사람들이 그리고 있다. 그리고		100000000000000000000000000000000000000	1	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	12715.008
			1		37020.005
		11	1		41530.024
		11	1		61002.010 12775.026
	— Dado fissaggio leva  — Rosetta elastica  — Molla richiamo leva  — Coperchio supporto guaina  — Alberino avviamento  — Reticella filtrante  — Vite fissaggio guaina  Rosetta di rasamento  Valvola avviamento  Molla per valvola avviamento  lari tarati di regolazione.	— Rosetta elastica       55525.010         — Molla richiamo leva       47610.006         — Coperchio supporto guaina       32556.001         — Alberino avviamento       10085.003         — Reticella filtrante       37000.016         — Vite fissaggio guaina       64605.017         Rosetta di rasamento       55525.010         Valvola avviamento       64330.003         Molta per valvola avviamento       47600.005	— Rosetta elastica       55525.010       83         — Molla richiamo leva       47610.006       84         — Coperchio supporto guaina       32556.001       85         — Alberino avviamento       10085.003       86         — Reticella filtrante       37000.016       87         — Vite fissaggio guaina       64605.017       88         Rosetta di rasamento       55525.010       89         Valvola avviamento       64330.003       90         Molta per valvola avviamento       47600.005       91	— Rosetta elastica       55525.010       83       1         — Molla richiamo leva       47610.006       84       1         — Coperchio supporto guaina       32556.001       85       1         — Alberino avviamento       10085.003       86       1         — Reticella filtrante       37000.016       87       1         — Vite fissaggio guaina       64605.017       88       1         Rosetta di rasamento       55525.010       89       1         Valvola avviamento       64330.003       90       1         Molta per valvola avviamento       47600.005       91       1	- Dado hssaggio leva

## REGOLAZIONE

Figura	Quantità	Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE	Taratura in mm
14	2	34926.010	Diffusore	32
15	2	31906.002	Centratore di miscela	3,50
12	2	41110.001	Getto principale	1,35
11	2	41165.052	Getto minimo	0,55/F2
72	2	41280.001	Getto pompa	
76	2	41205.101	Getto avviamento	0,45 0,60/F5
10	2	61450.032	Tubetto emulsionatore	F 15
8	2	41365.001	Getto aria di freno	
83	1	64240.004	Valvola a spillo	1,55
75	1	64290.001	Valvola di aspirazione con foro di scarico	2,00
77	1	41030.004	Gallaggianta	chiuso
-	-44	-	Livellatura galleggiante	gr. 26 5 (**)

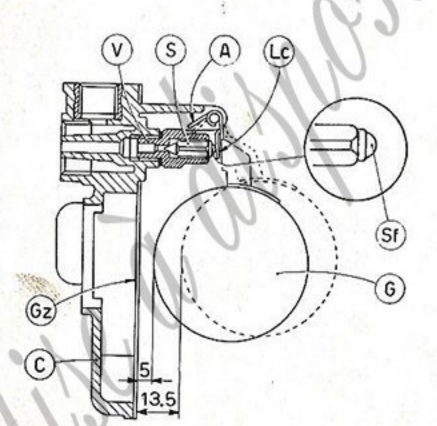
La S.p.A. E. WEBER non risponde di anomalic di funzionamento dovute ad arbitrarie modifiche apportate alla regolazione indicata nel presente Catalogo.

## (\*\*) NORME PER LA LIVELLATURA DEL GALLEGGIANTE

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

• accertarsi che il galleggiante (G) sia del peso stabilito (gr. 26), non presenti perdite od ammaccature e possa liberamente ruotare sul perno fulcro;

 accertarsi che la valvola a spillo (V) sia bene avvitata nel suo alloggiamento e che la sferetta (Sf) del dispositivo ammortizzatore incorporato nello spillo (S) non sia bloccata;



• tenere il coperchio carburatore (C) in posizione verticale come indi cato in figura 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), i due semigalleggianti (G) devono distare mm. 5 dal piano del coperchio (C) con guarnizione (Gz) montata e bene aderente al piano stesso;

a livellatura effettuata control·lare 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 dell'appendice (A) del galleggiante stesso fino a raggiungere la quota richiesta, avendo cura che la linguetta (Lc) sia perpendicolare all'asse dello spillo (S) e che non presenti, sul piano di contatto, intaccature che possono influire sul libero scorrimento dello spillo stesso;

 montare quindi il coperchio carburatore ed accertarsi che il galleggiante possa muoversi liberamente senza attriti sulle pareti della vaschetta.

Il controllo della livellatura del galleggiante deve essere effettuato ogni qualvolta venga sostituito il galleggiante o la valvola a spillo ingresso carburante: in quest'ultimo caso è opportuno sostituire anche la guarnizione di tenuta assicurandosi che la nuova valvola a spillo venga bene avvitata nel suo alloggiamento.

Soc. p. Az. EDOARDO WEBER - Fabbrica Italiana Carburatori
Sede Legale in Milano - Stabilimento: BOLOGNA - Via Timavo 33 - Tel. 41.79.95 (ITALIA) - TELEX: 51119 WEBER BO