



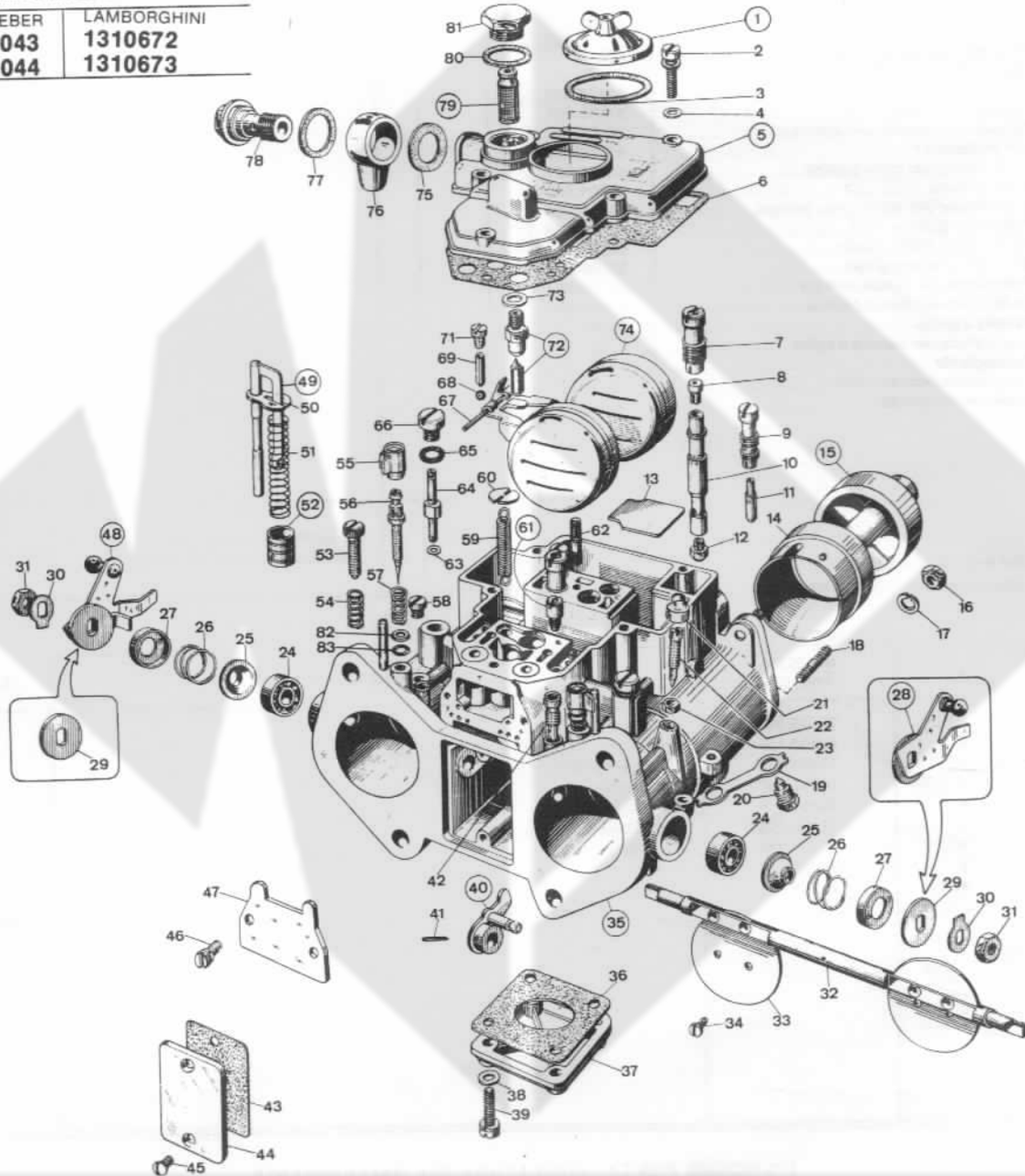
# CARBURATORI WEBER

Tipo 45 DCOE 96/150 - 97/150

Applicazione  
**LAMBORGHINI**  
LP 400-Countach

NUMERO CARBURATORE

WEBER	LAMBORGHINI
19600.043	1310672
19600.044	1310673



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

Fig.	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	Fig.	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione
1	1	Coperchio ispezione getti	32376.003	26	2	Molla premi copripolvere	47600.063
2	5	Vite fissaggio coperchio carburatore	64700.001	27	2	Scodellino ritegno molla	58000.007
3	1	Guarnizione per coperchio ispezione getti	41550.002	28	1	<b>Leva comando farfalla (45 DCOE 97/150)</b>	45034.102
4	5	Rosetta piana	55510.034	29	1	Rosetta di rasamento (45 DCOE 96/150)	55555.010
5	1	<b>Coperchio carburatore (45 DCOE 96/150)</b>	31734.126	29	1	Rosetta di rasamento (45 DCOE 97/150)	55555.010
5	1	<b>Coperchio carburatore (45 DCOE 97/150)</b>	31734.127	30	2	Rosetta di sicurezza	55520.004
6	1	Guarnizione per coperchio carburatore	41715.001	31	2	Dado fissaggio alberino principale	34710.003
7	2	Portatubetto emulsionatore	52580.001	32	1	Alberino principale	10005.426
8	2	Getto aria freno	77401.210*	33	2	Valvola a farfalla	64005.084
9	2	Portagetto minimo	52585.007	34	4	Vite fissaggio valvola a farfalla	64570.006
10	2	Tubetto emulsionatore	61450.028*	35	1	<b>Corpo carburatore</b>	non a ricambio
11	2	Getto minimo	74832.050*	36	1	Guarnizione coperchio fondo vaschetta	41640.001
12	2	Getto principale	73401.150*	37	1	Coperchio fondo vaschetta	32374.008
13	1	Piastrina per vaschetta carburatore	52130.003	38	4	Rosetta per viti coperchio fondo vaschetta	55510.034
14	2	Diffusore	72115.380*	39	4	Vite fissaggio coperchio fondo vaschetta	64700.001
15	2	<b>Centratore</b>	69602.450*	40	1	<b>Leva comando pompa</b>	45082.005
16	4	Dado fissaggio presa aria	34705.004	41	1	Spina elastica	58445.001
17	4	Rosetta elastica	55525.002	42	2	Vite chiusura fori presa depressione	64590.008
18	4	Vite prigioniera presa aria	64955.104	43	1	Guarnizione per piastrina vano leva pompa	41640.021
21	2	Cappuccio per viti registro aria	14945.003	44	1	Piastrina vano leva pompa	52135.002
22	2	Vite registro aria	64750.002	45	2	Vite fissaggio piastrina	64570.009
23	2	Dado per vite registro aria	34705.001	46	2	Vite fissaggio piastrina chiusura avviamento	64700.013
24	2	Cuscinetto a sfere	32650.001	47	1	Piastrina chiusura avviamento	52135.008
25	2	Copripolvere per cuscinetto	41570.001	48	1	<b>Leva comando farfalle (45 DCOE 96/150)</b>	45034.101

Fig.	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	Fig.	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione
49	1	Asta comando pompa .....	10410.012	77	1	Guarnizione per raccordo .....	41530.024
50	1	Piastrina ritegno molla stantuffo .....	52140.004	78	1	Bocchettone .....	12715.008
51	1	Molla per stantuffo pompa .....	47600.064	79	1	Elemento filtrante .....	37022.002
52	1	Stantuffo pompa .....	58602.003	80	1	Guarnizione per tappo filtro .....	41530.024
53	1	Vite registro farfalle .....	64585.005	81	1	Tappo ispezione filtro .....	61002.010
54	1	Molla per vite registro farfalle .....	47600.007				
55	2	Cappuccio minimo inviolabile .....	14945.010				
56	2	Vite registro miscela minimo .....	64750.056				
57	2	Molla per vite registro minimo .....	47600.007				
58	2	Tappo ispezione fori progressione .....	61015.002				
59	1	Molla ritorno albero .....	47605.009				
60	1	Piattello ancoraggio molla .....	52210.006				
61	1	Valvola aspirazione e scarico pompa .....	79701.070*				
62	1	Vite prigioniera .....	64955.007				
63	2	Guarnizione per getto pompa .....	41535.021				
64	2	Getto pompa .....	76801.045*				
65	2	Guarnizione per tappo getto pompa .....	41565.009				
66	2	Tappo per getto pompa .....	61015.008				
67	1	Perno fulcro galleggiante .....	52000.001				
68	2	Sfera per valvola pompa .....	58300.003				
69	2	Premisfera per valvola pompa .....	52730.001				
71	2	Sede di tenuta valvola pompa .....	61015.006				
72	1	Valvola a spillo .....	79503.175*				
73	1	Guarnizione per valvola a spillo .....	83102.070				
74	1	Galleggiante .....	41030.005				
75	1	Guarnizione per raccordo .....	41530.031				
76	1	Anello per raccordo .....	10354.001				
				-	-	Assortimento guarnizioni .....	92.0015.05
				-	-	Assortimento revisione normale .....	92.1293.05

(\*) Particolari tarati di regolazione.

## REGOLAZIONE

Fig.	Q.	Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE	Taratura in mm.
14	2	72115.380	Diffusore .....	38
15	2	69602.450	Centratore .....	4,50
12	2	73401.150	Getto principale .....	1,50
11	2	74832.050	Getto minimo .....	0,50
64	2	76801.045	Getto pompa .....	0,45
10	2	61450.028	Tubetto emulsionatore .....	F 3
8	2	77401.210	Getto aria freno .....	2,10
72	1	79503.175	Valvola a spillo .....	1,75
61	1	79701.070	Valvola aspirazione e scarico pompa .....	0,70
-	-	-	Livellatura galleggiante .....	8,25 - 8,75 (**)

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

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

- Accertarsi (per il galleggiante in ottone) che lo stesso non sia forato e che non presenti alcuna deformazione. Controllare che il galleggiante possa muoversi liberamente sul suo asse.
- Accertarsi che la valvola a spillo sia bene avvitata nel suo alloggiamento.
- Tenere il coperchio carburatore in posizione verticale, in modo tale che il peso del galleggiante, pur assicurando la chiusura della valvola a spillo, non faccia abbassare la sfera mobile montata sullo spillo stesso.
- Accertarsi che la linguetta di contatto sia perpendicolare allo spillo e che non presenti, sul piano di contatto, intaccature che possano influire sul libero scorrimento dello spillo.
- Con coperchio carburatore verticale e linguetta del galleggiante a leggero contatto con la sfera dello spillo, il galleggiante in ottone deve distare **mm. 8,5** mentre il galleggiante in spansil **mm.** dal piano del coperchio con guarnizione montata e bene aderente al piano stesso.

**Per galleggiante in ottone calibro Weber 98006.663**

**Per galleggiante in spansil calibro Weber**

- A livellatura effettuata controllare che la corsa del galleggiante sia di **mm. 6** per il galleggiante in ottone e di **mm.** per il galleggiante in spansil, modificando eventualmente la posizione dell'appendice. Controllare che il gancio di richiamo dello spillo ne permetta il libero movimento.

#### AVVERTENZE

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

**E. WEBER S.p.A. - Fabbrica Italiana Carburatori**

Sede Legale in Milano - Stabilimento: 40134 BOLOGNA - Via Timavo, 33 - Tel. 41.79.95 (ITALIA) - TELEX 510119 WEB BO