

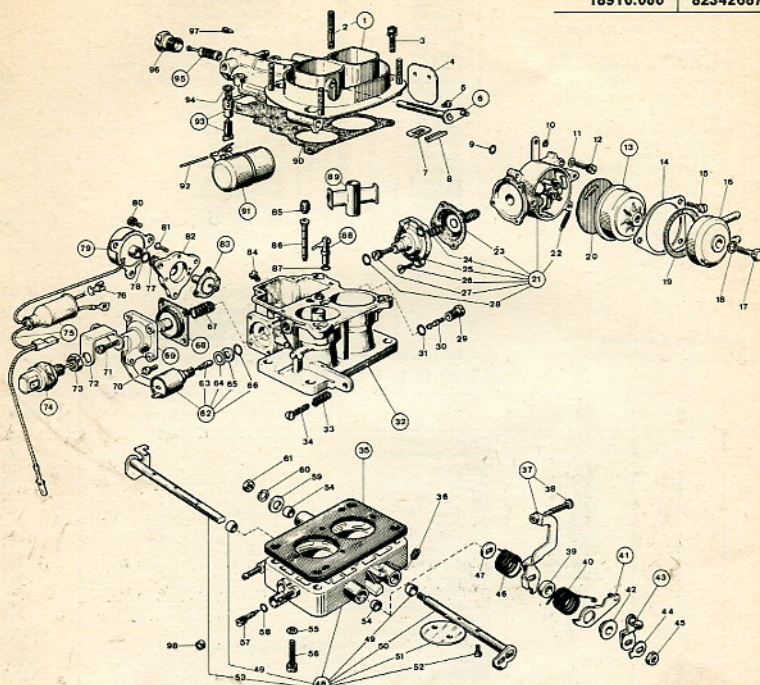


## CARBURATORI WEBER

Tipo 36 ADL 1/250

Applicazione  
LANCIA  
GAMMA 2000 - CM

NUMERO CARBURATORE  
WEBER 18910.086 LANCIA 82342687



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 carburatore completo di:	31716.357	25	1	- Coperchio per membrana .....	32384.039
2	4	Vite fissaggio coperchio carburatore .....	64055.007	26	3	- Vite fissaggio coperchio membrana .....	64556.004
3	6	Vite fissaggio dispositivo avviamento .....	64700.005	27	1	- Vite registro membrana .....	64895.010
4	1	Valvola a farfalla avviamento .....	64010.034	28	1	Garnitura per vite registro membrana .....	41565.010
5	2	Vite fissaggio farfalla avviamento .....	64525.003	29	1	Portagetto minimo secondario .....	52570.006
6	1	Alberino avviamento .....	10015.274	30	1	Getto minimo secondario .....	74403.050*
7	1	Piastrina riparo polvere .....	52135.018	31	1	Garnitura per portagetto minimo secondario .....	41565.002
8	1	Tappo riparo polvere .....	61070.002	32	1	<b>Corpo carburatore .....</b>	non a ricambi
9	1	Guarnizione per dispositivo avviamento .....	41565.008	33	1	Molla per vite registro farfalla primaria .....	47600.007
10	1	Anello elastico per leva alberino avviamento .....	10140.501	34	1	Vite registro farfalla primaria .....	64625.012
11	2	Rosetta per viti fiss. dispositivo avviamento .....	55510.034	35	1	Flangia per dispositivo farfalla secondaria .....	5912.016
12	2	Vite fissaggio dispositivo avviamento .....	64700.001	36	1	Flangia per dispositivo farfalla secondaria .....	64590.013
13	1	Plastimma bloccaggio scatola termostatica .....	57344.146	37	1	Leva comando alberino completa di .....	45041.133
14	1	Plastimma bloccaggio scatola termostatica .....	52135.029	38	1	Vite di registro .....	64590.010
15	3	Vite fissaggio piastrina .....	64615.005	39	1	Distanziale per leva .....	12750.097
16	1	Coperchio acqua riscaldamento .....	32444.003	40	1	Molla per leva allentata .....	47610.092
17	1	Vite fiss. coperchio acqua riscaldamento .....	64610.008	41	1	Leva allentata .....	45069.030
18	1	Guarnizione per vite coperchio acqua riscaldam...	41530.002	42	1	Boccata per leva allentata .....	12775.053
19	1	Guarnizione per vite coperchio acqua riscaldam...	41555.001	43	1	Leva comando farfalla .....	45027.133
20	1	Guarnizione tenuta calore .....	41640.052	44	1	Rosetta di sicurezza .....	55520.002
21	1	Dispositivo avviamento completo di .....	57804.290	45	1	Dado fissaggio alberino primario .....	34715.014
22	1	Molla avviamento .....	47605.040	46	1	Molla richiamo alberino primario .....	47610.091
23	1	Membrana .....	47407.157	47	1	Rosetta di rasamento alberino primario .....	55355.019
24	1	Molla per membrana .....	47600.229	48	1	Zoccolo carburatore completo di .....	67016.059

- 1979 - PRINTED IN ITALY

CATALOGO GENERALE WEBER - RICAME

Fig	Q	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	Fig	Q	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione
48	2	- Guarnizione per alberini .....	41575.010	76	1	Capocorda femmina .....	14910.004
50	1	- Alberino principale secondario .....	10015.290	77	1	Molla per membrana piena potenza .....	47600.191
51	2	- Valvola a farfalla .....	64005.014	78	1	Guarnizione per elettromagnete .....	41565.016
52	4	- Vite fissaggio farfalla .....	64520.027	79	1	Elettromagnete .....	43846.025
53	1	- Alberino principale primario .....	10015.301	80	3	Vite fissaggio elettromagnete .....	64700.013
54	2	- Guarnizione per alberini .....	41575.010	81	3	Vite fissa, flangia valvola piena potenza .....	64565.002
55	2	- Rosetta per viti fissaggio zoccolo .....	55510.034	82	1	Flangia per valvola piena potenza .....	39172.030
56	2	- Vite fissaggio zoccolo .....	64700.001	83	1	Membrana per valvola piena potenza .....	47407.195
57	1	- Vite registro miscela minimo .....	64750.052	84	1	Getto principale primario .....	73801.22*
58	1	- Guarnizione per vite registro minimo .....	41585.010	85	1	Getto principale secondario .....	73801.160*
59	1	- Rosetta di rasamento alberino secondario .....	55520.041	86	1	Getto aria di freno primario .....	77201.165*
60	1	- Rosetta elastica per alberino secondario .....	55520.001	87	1	Getto aria di freno secondario .....	77201.200*
61	1	- Dado fissaggio alberino secondario .....	34705.001	88	1	Tubetto emulsionatore primario .....	61440.365*
62	1	- Dado fissaggio del cilindro completo di .....	43903.050	89	1	Tubetto emulsionatore secondario .....	61440.371*
63	1	- Getto minimo primario .....	74409.050*	90	1	Guarnizione per getto pompa .....	41565.001
64	1	- Rosetta elastica .....	55530.016	91	1	Getto pompa .....	76407.055*
65	1	- Scodellino .....	58000.019	92	1	Centratore primario .....	70508.450*
66	1	- Guarnizione .....	41565.001	93	1	Centratore secondario .....	70508.450*
67	1	- Molla caricamento pompa .....	47600.092	94	1	Guarnizione per coperchio carburatore .....	41705.049
68	1	- Membrana pompa .....	47407.118	95	1	Galleggiante .....	41440.34
69	1	- Coperchio pompa .....	32486.084	96	1	Perno fulcro galleggiante .....	52000.015
70	2	- Vite fissaggio coperchio pompa .....	64565.001	97	1	Valvola a spillo .....	75510.175*
71	2	- Vite fissaggio coperchio pompa e staffa .....	64565.017	98	1	Guarnizione per valvola a spillo .....	83102.070
72	1	- Staffa di interruttore .....	58510.008			- Elemento filtrante .....	37022.004
73	1	- Dado fissaggio interruttore .....	34715.003			- Tappo ispezione filtro .....	61002.019
74	1	- Interruttore unipolare .....	32240.501			- Vite registro farfalla avviamento .....	64595.014
75	1	- Cavo unipolare .....	14975.033			- Tappo per minimo inviolabile .....	61075.014
(*) Particolari tarati di regolazione.							
<b>R E G O L A Z I O N E</b>							
Fig	Q	Numero di ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E			Taratura in mm.	
-	-	-	Difusore primario .....			23	
-	-	-	Difusore secondario .....			28	
89	1	70508.450	Centratore primario .....			4,50	
89	1	70508.450	Centratore secondario .....			4,50	
84	1	73801.122	Getto principale primario .....			1,22	
84	1	73801.160	Getto principale secondario .....			1,60	
63	1	74409.050	Getto minimo primario .....			0,50	
30	1	74403.050	Getto minimo secondario .....			0,50	
85	1	77201.165	Getto aria di freno primario .....			1,65	
85	1	77201.200	Getto aria di freno secondario .....			2,00	
88	1	76407.055	Getto pompa .....			0,55	
86	1	61440.365	Tubetto emulsionatore primario .....			F 20	
86	1	61440.371	Tubetto emulsionatore secondario .....			F 21	
93	1	79510.175	Valvola a spillo .....			1,75	
-	-	-	Livellatura galleggiante .....			5,75 - 6,25 (**)	
-	-	-	Apertura positiva farfalla primaria con avviamento inserito .....			1,30 - 1,35	
-	-	-	Sgottamento pneumatico minimo .....			5,75 - 6,25	
-	-	-	Sgottamento pneumatico max. ....			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 sia 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. 6, mentre il galleggiante in spansil mm. dal piano del coperchio con guarnizione montata è bene aderente al piano stesso.

**Per galleggiante in ottone calibro Weber 98006.659**

**Per galleggiante in spansil calibro Weber**

- A livellatura effettuata controllare che la corsa del galleggiante sia di mm. 7,5 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-1