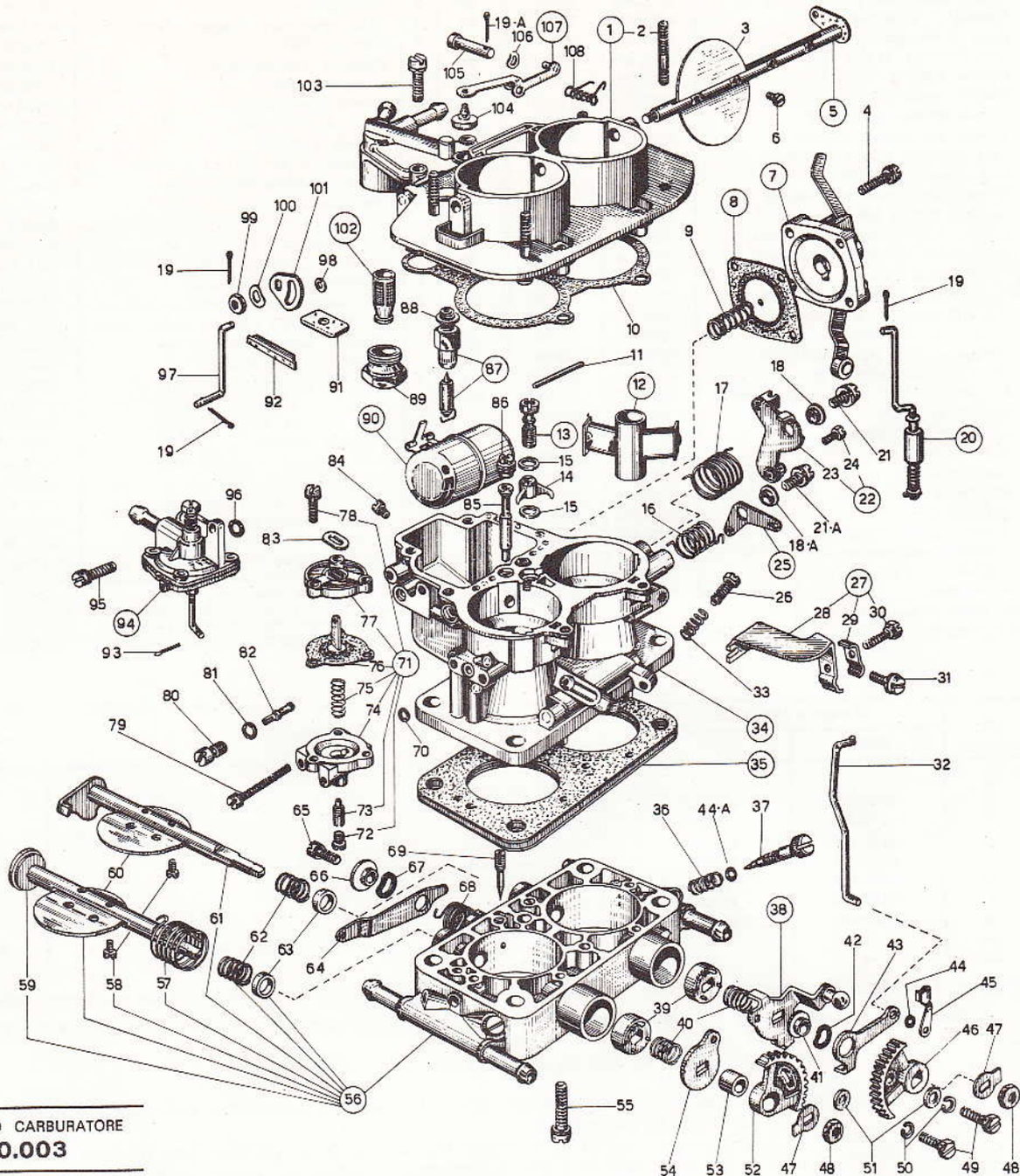




CARBURATORI WEBER

Tipo 45 DFC 1

Applicazione
FIAT 130
con condizionatore



NUMERO CARBURATORE
19000.003

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	
			WEBER	FIAT				WEBER	FIAT
1	1	Coperchio carburatore comprendente:	31716.116	9921821	21-A	1	Vite fissaggio leva a squadra	64700.012	9908650
2	4	— Vite prigioniera	64955.007	9909525	22	1	Leva comando avviamento comprendente:	45202.050	—
3	2	Valvola a farfalla avviamento	64005.032	9919857	23	1	— Leva	45202.049	9919887
4	4	Vite fissaggio coperchio pompa	64700.004	9909139	24	1	— Vite fissaggio filo	64615.004	9914500
5	4	Alberino avviamento	10020.219	9919858	25	1	Leva a squadra	45103.022	9919868
6	1	Vite fissaggio farfalla avviamento	64525.003	9915990	26	1	Vite registro farfalla	64625.007	9915993
7	1	Coperchio pompa	32486.038	9921822	27	1	Supporto guaina comprendente:	58700.020	9923683
8	1	Membrana pompa	47407.027	9919860	28	1	— Supporto	58700.024	—
9	1	Molla caricamento pompa	47600.092	9919861	29	1	— Piastrina	52145.004	—
10	1	Guarnizione coperchio carburatore	41705.033	9919862	30	1	— Vite fissaggio piastrina	64615.007	—
11	1	Perno fulcro galleggiante	52000.015	9916296	31	1	Vite fissaggio supporto guaina	64700.012	9908650
12	2	Centratore	31966.009*	9919863	32	1	Tirantino comando minimo veloce	61280.071	9919870
13	1	Valvola mandata pompa	64290.015	9921162	33	1	Molla per vite registro farfalla	47600.007	9904577
14	1	Getto pompa	41252.013*	9919864	34	1	Corpo carburatore	NON A RICAMBIO	—
15	2	Guarnizione getto pompa	41530.012	9904983	35	1	Flangia isolante	39152.010	9921992
16	1	Molla ritorno leva a squadra	47610.033	9919865	36	2	Molla per vite registro miscela minimo	47600.095	9921157
17	1	Molla ritorno leva avviamento	47610.003	9911218	37	2	Vite registro miscela minimo	64750.026	9921158
18	1	Boccola leva avviamento	12775.010	9916275	38	1	Leva comando valvola a farfalla	45034.061	9919872
18-A	1	Boccola leva a squadra	12775.010	9916275	39	2	Otturatore	50002.005	9916766
19	3	Copiglia per tirantini	32610.005	9911225	40	2	Molla per otturatore	47600.027	9915971
19-A	1	Copiglia per perno fulcro leva sfciato	32610.005	9911225	41	1	Boccola leva comando minimo veloce	12775.042	9919873
20	1	Tirantino comando farfalla avviamento	61287.007	9919868	42	1	Rosetta di frizione	55530.002	9914507
21	1	Vite fissaggio leva avviamento	64700.012	9908650	43	1	Leva comando minimo veloce	45067.020	9919874

Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione		Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	
			WEBER	FIAT				WEBER	FIAT
44	1	Guarnizione tirantino minimo veloce	41565.010	9919875	77	1	— Coperchio membrana	32384.019	9919890
44-A	2	Guarnizione vite registro miscela minimo	41565.010	9919875	78	3	— Vite fissaggio coperchio membrana	64700.004	9909139
45	1	Molletta per tirantino minimo veloce	47670.003	9919876	79	2	Vite fissaggio scatola sgolfamento	64700.021	9919891
46	1	Settore dentato fisso	58202.019	9919877	80	2	Portagetto minimo	52570.006	9919731
47	2	Rosetta di sicurezza	55520.004	9911674	81	2	Guarnizione per portagetto minimo	41565.002	9918723
48	2	Dado di fissaggio	34710.003	9905045	82	2	Getto minimo	41160.003*	9916752
49	2	Vite fissaggio settori dentati	64615.002	9904816	83	1	Piastrina riparapolvere	52135.019	9919892
50	2	Rosetta elastica	55525.001	9904811	84	2	Getto principale	41120.001*	9921995
51	2	Rosetta piana	55510.046	9914783	85	2	Tubetto emulsionatore	61440.153*	9919894
52	1	Settore dentato registrabile	58202.020	9919878	86	2	Getto aria di freno	41360.001*	9917765
53	1	Boccola per settore dentato	12750.046	9919879	87	1	Valvola a spillo	64240.008*	9919895
54	1	Leva comando settore dentato	45025.102	9919880	88	1	Guarnizione per valvola a spillo	41535.015	9906837
55	2	Vite fissaggio zoccolo	64700.018	9918477	89	1	Tappo ispezione filtro	61002.018	9914480
56	1	Zoccolo carburatore completo di:	67016.006	9923583	90	1	Galleggiante	41015.014	9921823
57	1	— Molla ritorno alberino	47610.077	9919882	91	2	Piastrina riparapolvere	52135.010	9915281
58	4	— Vite fissaggio valvole a farfalla	64520.027	9917876	92	2	Tappo riparapolvere	61070.002	9919465
59	1	— Alberino principale secondario	10015.226	9919883	93	1	Copiglia per tirantino minimo accelerato	32610.005	9911225
60	2	— Valvola a farfalla	64005.040	9921994	94	1	Capsula minimo accelerato	31800.011	9923591
61	1	— Alberino principale primario	10015.242	9923584	95	2	Vite fissaggio capsula minimo accelerato	64700.002	9904703
62	2	— Molla per boccola di tenuta	47600.027	9915971	96	1	Guarnizione per capsula minimo accel.	41565.008	9918494
63	2	— Boccola di tenuta	12750.085	9919886	97	1	Tirantino comando sgolfamento	61280.073	9919896
64	1	Leva allentata minimo accelerato	45067.025	9923585	98	1	Rosetta per tirantino	55510.080	9919897
65	1	Vite fulcro leva minimo accelerato	64700.012	9908650	99	1	Dado di fissaggio	34715.006	9908697
66	1	Boccola per leva minimo accelerato	12775.050	9923586	100	1	Rosetta di frizione	55530.008	9916299
67	1	Rosetta di frizione	55530.011	9923587	101	1	Leva comando sgolfamento	45129.010	9919898
68	1	Molla per leva minimo accelerato	47610.085	9923588	102	1	Elemento filtrante	37022.002	9915235
69	2	Vite registro aria	64595.010	9919887	103	6	Vite fissaggio coperchio carburatore	64700.005	9904687
70	1	Guarnizione per scatola sgolfamento	41565.008	9918494	104	1	Tappo sfiato vaschetta	61065.006	9919756
71	1	Dispositivo sgolfamento comprendente:	57804.040	—	105	1	Perno fulcro leva comando sfiato	52010.092	9921824
72	1	— Tappo a vite	61015.003	9918709	106	1	Rosetta elastica per perno	55530.006	9916334
73	1	— Vite registro membrana	64595.005	9915243	107	1	Leva comando sfiato vaschetta	45145.002	9921825
74	1	— Scatola sgolfamento	57804.039	9919888	108	1	Molla per leva comando sfiato	47610.046	9921826
75	1	— Molla per membrana	47600.070	9919590			Assortimento guarnizioni	92.0089.05	9921996
76	1	— Membrana	47407.049	9919889			Assortimento per revisione normale	92.1114.05	9923592
							Assortimento per revisione completa	92.2119.05	9924181

(*) Particolari tarati di regolazione

REGOLAZIONE

Figura	Q.	Numero di ordinazione		DENOMINAZIONE	Taratura in mm.
		WEBER	FIAT		
—	—	—	—	Diffusore	33
12	2	31966.009	9919863	Centratore	4,50
84	2	41120.001	9921995	Getto principale	1,85
86	2	41360.001	9917765	Getto aria di freno	1,40
85	2	61440.153	9919894	Tubetto emulsionatore	F 49
82	2	41160.003	9916752	Getto minimo	0,60
14	1	41252.013	9919864	Getto pompa	0,60
87	1	64240.008	9919895	Valvola a spillo	2,00
—	—	—	—	Apertura positiva farfalla primaria con avviamento inserito	0,80 ± 0,85
—	—	—	—	Livellatura galleggiante	5,5 (**)

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 il galleggiante (G) sia del peso stabilito (gr. 11), 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 indicato 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), il galleggiante (G) deve distare mm. 5 dal coperchio (C) con guarnizione (Gz) montata e bene aderente al piano stesso; (Calibro Weber n. 88839.00.0184).
 - a livellatura effettuata controllare che la corsa del galleggiante (G) sia di mm. 8 modificando eventualmente la posizione dell'appendice (A). Controllare che il gancio di richiamo (R) dello spillo (S) ne permetta il libero movimento nella sede.
 - qualora il galleggiante (G) non fosse giustamente impostato, modificare la posizione della linguetta (L) del galleggiante stesso fino a raggiungere la quota richiesta; controllare che la linguetta (Lc) non presenti sul piano di contatto intaccature che possono influire sul libero scorrimento dello spillo (S).
- Montare il coperchio carburatore ed accertarsi che il galleggiante possa muoversi liberamente senza attriti sulle pareti della vaschetta.

N.B. - Il controllo della livellatura 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.

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