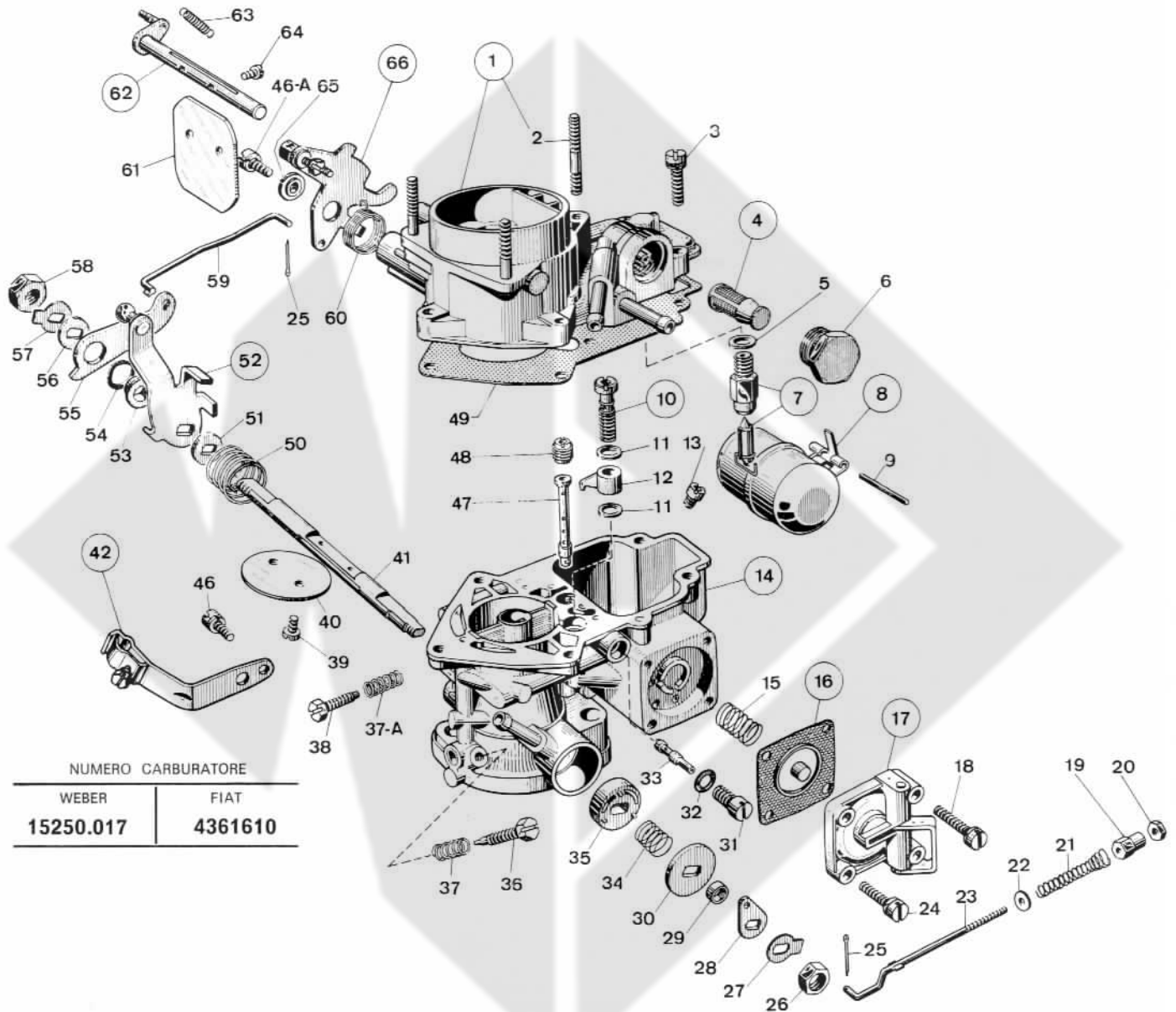




CARBURATORI WEBER

Tipo 30 IBA 22/200

Applicazione
FIAT 127 - A 112
Europa '75



NUMERO CARBURATORE

WEBER	FIAT
15250.017	4361610

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

Fig.	Quantità	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	
			WEBER	FIAT
1	1	Coperchio carburatore completo di:	31706.035	9923173
2	3	— Vite prigioniera	64960.002	9921830
3	5	Vite fissaggio coperchio carburatore	64700.005	9904687
4	1	Elemento filtrante	37022.002	9915235
5	1	Guarnizione per valvola a spillo	83102.070	9906837
6	1	Tappo ispezione filtro	61002.018	9914490
7	1	Valvola a spillo	79507.150*	9911226
8	1	Galleggiante	41015.011	9914516
9	1	Perno fulcro galleggiante	52000.010	9904710
10	1	Valvola mandata pompa	64290.015	9921162
11	2	Guarnizione per getto pompa	41530.012	9904983
12	1	Getto pompa	76216.040*	9914514
13	1	Getto principale	73801.120*	9905178
14	1	Corpo carburatore	NON A RICAMBIO	NON A RICAMBIO
15	1	Molla caricamento pompa	47600.107	9914510
16	1	Membrana pompa	47407.042	9919744
17	1	Coperchio pompa	32486.032	9921831
18	2	Vite fissaggio coperchio pompa	64700.019	9919750
19	1	Boccola per tirantino pompa	12800.166	9921832
20	1	Dado per boccola	34710.009	9921833
21	1	Molla prolungamento pompata	47600.138	9921834
22	1	Rosetta per tirantino comando pompa	55510.019	9911224
23	1	Tirantino comando pompa	61285.013	9921835
24	2	Vite fissaggio coperchio pompa	64700.004	9909139
25	2	Copiglia per tirantino	32610.003	
26	1	Dado fissaggio leva comando pompa	34710.003	9905045
27	1	Rosetta di sicurezza	55520.004	9911674
28	1	Leva comando pompa	45025.109	9921836
29	1	Boccola distanziale	12750.025	9921837
30	1	Rosetta di rasamento	55555.010	9911671
31	1	Portagetto del minimo	52570.006	9919731

Fig.	Quantità	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione		
			WEBER	FIAT	
32	1	Guarnizione per portagetto minimo	41565.002	9918723	
33	1	Getto minimo	74403.045*	9915991	
34	1	Molla per otturatore	47600.027	9915971	
35	1	Otturatore	50002.005	9916766	
36	1	Vite registro miscela minimo	64755.003	9921477	
37	1	Molla per vite registro miscela minimo	47600.007	9904577	
37-A	1	Molla per vite registro farfalla	47600.007	9904577	
38	1	Vite registro farfalla	64625.012	9919739	
39	2	Vite fissaggio valvola a farfalla	64520.023	9914504	
40	1	Valvola a farfalla	64005.053	9932306	
41	1	Alberino principale	10000.481	9921838	
41	1	Alberino principale maggiorato	10001.469	—	
42	1	Supporto guaina	58702.022	9923682	
46	1	Vite fissaggio supporto guaina	64700.012	9908650	
46-A	1	Vite fulcro leva avviamento	64700.014	9923202	
47	1	Tubetto emulsionatore	61440.216°	9932305	
48	1	Getto aria di freno	77201.180°	9915968	
49	1	Guarnizione per coperchio carburatore	41700.023	9921841	
50	1	Molla per leva comando farfalla	47610.070	9914505	
51	1	Rosetta di rasamento	55555.016	9912664	
52	1	Leva comando farfalla	45048.016	9921842	
53	1	Boccola per leva comando minimo veloce	12775.027	9911203	
54	1	Rosetta di frizione	55530.002	9914507	
55	1	Leva comando minimo veloce	45032.122	9921843	
56	1	Rosetta di rasamento	55555.003	9905136	
57	1	Rosetta di sicurezza	55520.002	9911196	
58	1	Dado per leva comando valvola a farfalla	34715.014	9904615	
59	1	Tirantino comando minimo veloce	61280.080	9921844	
60	1	Molla per leva avviamento	47610.003	9911218	
61	1	Valvola a farfalla avviamento	64010.021	9914493	
62	1	Alberino avviamento	10015.230	9921845	
63	1	Molla regolazione farfalla avviamento	47605.026	9923175	
64	2	Vite fissaggio farfalla avviamento	64525.003	9915990	
65	1	Boccola per leva avviamento	12775.055	9923176	
66	1	Leva comando avviamento	45202.054	9926842	
(*) Particolari tarati di regolazione			Assortimento guarnizioni	92.0080.05	9921847
			Assortimento per revisione normale	92.1097.05	9921848
			Assortimento per revisione completa	92.2274.05	9932308

REGOLAZIONE

Fig.	Quantità	Numero di ordinazione		DENOMINAZIONE	Taratura in mm.
		WEBER	FIAT		
—	—	—	—	Diffusore	22
—	—	—	—	Centratore	4,00
13	1	73801.120	9905178	Getto principale	1,20
48	1	77201.180	9915968	Getto aria di freno	1,80
33	1	74403.045	9915991	Getto minimo	0,45
12	1	76216.040	9914514	Getto pompa	0,40
47	1	61440.216	9932305	Tubetto emulsionatore	F 50
7	1	79507.150	9911226	Valvola a spillo	1,50
8	1	41015.011	9914516	Galleggiante	peso gr. 11
—	—	—	—	Apertura positiva farfalla primaria con avviamento inserito	0,90 ÷ 0,95
—	—	—	—	Livellatura galleggiante	6 (**)

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 (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. 6, 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 98016.400.

Per galleggiante in spansil calibro Weber

- A livellatura effettuata controllare che la corsa del galleggiante sia di mm. 8 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.

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