



NUMERO DI ORDINAZIONE

WEBER	FIAT
15250.020	4370444

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
1	1	Coperchio carburatore completo di:	31706.035	18	2	Vite fissaggio coperchio pompa	64565.003
2	3	- Vite prigioniera	64960.002	19	1	Boccola per tirantino pompa	12800.166
3	5	Vite fissaggio coperchio carburatore	64700.005	20	1	Dado per boccola	34710.009
4	1	Elemento filtrante	37022.002	21	1	Molla prolungamento pompata	47600.138
5	1	Guarnizione per valvola a spillo	83102.070	22	1	Rosetta per tirantino comando pompa	55510.019
6	1	Tappo ispezione filtro	61002.018	23	1	Tirantino comando pompa	61285.013
7	1	Valvola a spillo	79507.150*	24	2	Vite fissaggio coperchio pompa	64565.001
8	1	Galleggiante	41015.011	25	2	Copiglia per tirantino	32610.003
9	1	Perno fulcro galleggiante	52000.010	26	1	Dado fissaggio leva comando pompa	34710.003
10	1	Valvola mandata pompa	64290.015	27	1	Rosetta di sicurezza	55520.004
11	2	Guarnizione per getto pompa	41530.012	28	1	Leva comando pompa	45025.109
12	1	Getto pompa	76216.040*	29	1	Boccola distanziale	12750.025
13	1	Getto principale	73801.120*	30	1	Rosetta di rasamento	55555.010
14	1	Corpo carburatore	Non a ricambio	31	1	Portagetto del minimo	52570.006
15	1	Molla caricamento pompa	47600.107	32	1	Guarnizione per portagetto minimo	41565.002
16	1	Membrana pompa	47407.042	33	1	Getto minimo	81001.045*
17	1	Coperchio pompa	32486.068	34	1	Molla per otturatore	47600.027

Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione	Figura	Q.	DENOMINAZIONE	Numero di ordinazione
35	1	Otturatore	50002.005	80	1	Molla per leva avviamento	47610.003
36	1	Vite registro miscela minimo	64750.052	81	1	Valvola a farfalla avviamento	64010.021
37	1	Molla per vite registro farfalla	47600.007	82	1	Alberino avviamento	10015.230
38	1	Vite registro farfalla	64625.012	83	1	Molla regolazione farfalla avviamento	47605.026
39	2	Vite fissaggio valvola farfalla	64520.023	84	2	Vite fissaggio farfalla avviamento	64525.003
40	1	Valvola a farfalla	64005.112	85	1	Boccola per leva avviamento	12775.055
41	1	Alberino principale	10000.481	86	1	Leva comando avviamento	45202.132
41	1	Alberino principale maggiorato	10001.469	87	1	Guarnizione per vite registro minimo	41565.010
42	1	Supporto guaina	58702.043	88	1	Tappo per minimo inviolabile	61075.013
46	1	Vite fissaggio supporto guaina	64700.012	89	1	Vite fulcro leva avviamento	64700.014
47	1	Tubetto emulsionatore	61440.216*	-	-	Assortimento guarnizioni	92.0080.05
48	1	Getto aria di freno	77201.180*	-	-	Assortimento revisione normale	92.1097.05
49	1	Guarnizione per coperchio carburatore	41700.023	-	-	Assortimento revisione completa	92.2358.05
50	1	Molla per leva comando a farfalla	47610.070				
51	1	Rosetta di rasamento	55555.016				
52	1	Leva comando a farfalla	45048.066				
53	1	Boccola per leva comando minimo veloce	12775.027				
54	1	Rosetta di frizione	55530.002				
55	1	Leva comando minimo veloce	45032.122				
56	1	Rosetta di rasamento	55555.003				
57	1	Rosetta di sicurezza	55520.002				
58	1	Dado per leva comando valvola a farfalla	34715.014				
59	1	Tirantino comando minimo veloce	61280.133				

(\*) Particolari tarati di regolazione.

### REGOLAZIONE

Figura	Quantità	Numero di ordinazione	DENOMINAZIONE	Taratura in mm.
-	-	-	Diffusore	22
-	-	-	Centratore	4,00
13	1	73801.120	Getto principale	1,20
48	1	77201.180	Getto aria di freno	1,80
33	1	81001.045	Getto minimo	0,45
12	1	76216.040	Getto pompa	0,40
47	1	61440.216	Tubetto emulsionatore	F 50
7	1	79507.150	Valvola a spillo	1,50
8	1	41015.011	Galleggiante	peso gr. 11
-	-	-	Livellatura galleggiante	5,75 ÷ 6,25 (**)
-	-	-	Apertura positiva farfalla con avviamento inserito	0,90 ÷ 0,95
-	-	-	Sgolfamento meccanico	4 ÷ 4,5

La E. WEBER S.p.A. 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 gal-

leggiante in spansil **mm. ....** dal piano del coperchio con guarnizione montata e ben 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.

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

Sede Legale in Milano - Stabilimento: 40134 BOLOGNA - Via Timavo, 33 - Tel. 41.79.95 (ITALIA) - TELEX 51119 WEBER BO