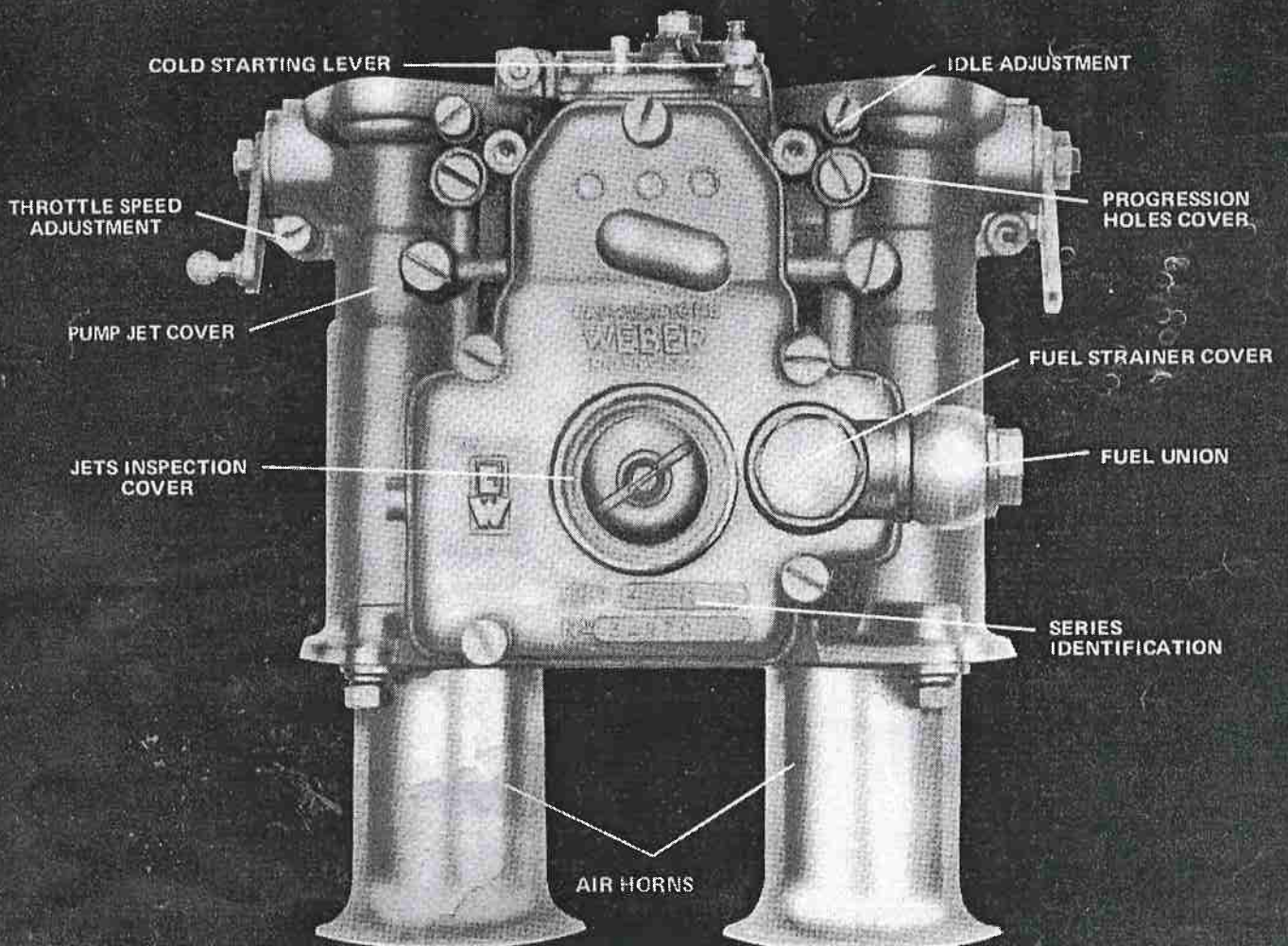


EDOARDO WEBER
FABRICA ITALIANA CARBURATORI

DCOE
SUPPLEMENT

cannon



Copyright 1976 by CANNON INDUCTION SYSTEMS, 2741 Toledo St., Torrance, CA 90503, 213/328-3060. All rights reserved. No reproduction, total or partial is permitted without written consent by CANNON INDUCTION SYSTEMS.

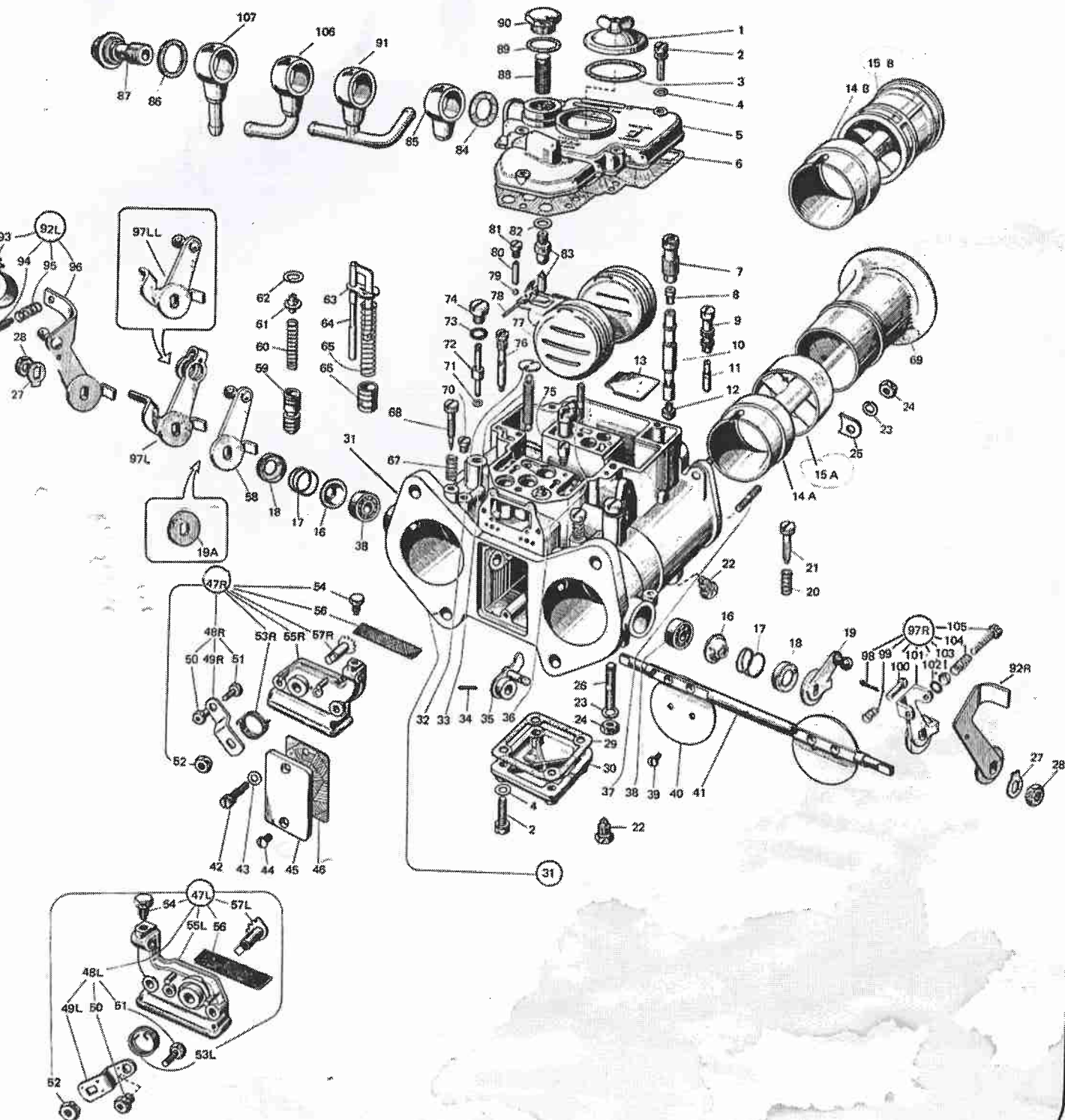
WEBER CARBURETORS
Type 40-42-45 DCOE

CARBURETOR KITS
(Not Shown in Drawing)

Complete Gasket Set — ALL DCOE CARBS Part No. 21029

Complete Tune-up Kit — Contains Gasket Set plus Float, Float Valve, Fuel Strainer, Air Strainer and other Miscellaneous spare parts.

All 40DCOE Part No. 21035
All 42/45DCOE Part No. 21036



REGOLAZIONI PER CARBURATORI DI ATTUALE PRODUZIONE

I dati del motore sono quelli pubblicati dai costruttori sulla stampa tecnica.
I dati di regolazione sono espressi in millimetri.
* condotto primario ** condotto secondario *** tolleranza \pm 0,25 mm.

vettura o autocarro	numero cilindri	cilindrata in cm ³	tipo carburatore	diffusore <i>Lufttrichter</i>	tubetto sprizzatore <i>Zerstäuber</i>	getto principale <i>Hauptdüse</i>	getto minimo <i>Leertäufdüse</i>	getto o foro aria minimo	tubetto emulsionatore <i>Emulsions- düse</i>	getto o foro aria di freno <i>Starbrech- düse</i>	getto avviamento <i>Anlaufdüse</i>	getto pompa <i>Pumpendüse</i>	getto o foro scarico pompa <i>Überström- düse</i>	valvola Kadel- a spillo <i>Kadel- ventil</i>	livello *** galleggiante <i>Bewehr- niveau</i>	posizione farfalle principali con avviamento inserito
ALFA ROMEO																
Giulietta Sprint Veloce (2 carburatori)	4	1290	40 DCOE 2	29	4,50	1,10	0,50-F11	—	F16	2,00	0,60-F5	0,35	0,70	1,50	8,5	
Giulia 1300	4	1290	36 DCD 7	*24 **24	4,50 4,50	1,30 1,30	0,50	1,75	F13 F13	2,10 1,80	1,00-F1	0,60	chiuso	1,75	5	
1300 G.T. Junior - Super (2 carburatori)	4	1290	40 DCOE 28	28	4,50	1,12	0,50-F11	—	F16	2,10	0,65-F5	0,35	0,60	1,50	8,5	
Giulia 1600 T.I.	4	1570	36 DCD 7	*25 **24	4,50 4,50	1,30 1,30	0,50	1,75	F13 F28	1,80 1,80	1,00-F1	0,60	chiuso	1,75	5	
Giulia 1600 S.S. (2 carburatori)	4	1570	40 DCOE 2	30	4,50	1,20	0,55-F11	—	F16	1,80	0,65-F5	0,35	0,70	1,50	8,5	
Giulia 1600 T.I. Super (2 carburatori)	4	1570	45 DCOE 14	30	4,50	1,20	0,55-F8	—	F16	1,80	0,65-F5	0,35	0,50	1,50	8,5	
Giulia 1600 Sprint G.T. (2 carburatori)	4	1570	40 DCOE 4	30	4,50	1,27	0,50-F11	—	F16	2,20	0,65-F5	0,35	0,50	1,50	8,5	
Giulia 1600 Super (2 carburatori)	4	1570	40 DCOE 24	27	4,50	1,10	0,50-F11	—	F16	1,80	0,65-F5	0,35	0,50	1,50	8,5	
Giulia 1600 Super (2 carburatori)	4	1570	40 DCOE 33	30	4,50	1,20	0,50-F14	—	F9	2,00	0,65-F5	0,35	0,60	1,50	8,5	
1600 Junior Z Giulia 1600 Super	4	1570	40 DCOE 44/45	30	4,50	1,17	0,50-F15	—	F16	1,80	0,65-F5	0,35	0,60	1,50	7	
Giulia 1600 G.T.V./Spider (2 carburatori)	4	1570	40 DCOE 27	30	4,50	1,17	0,50-F14	—	F16	1,80	0,65-F5	0,35	0,60	1,50	8,5	
Giulia 1600 G.T.A. (2 carburatori)	4	1570	45 DCOE 14	30	4,50	1,35	0,50-F8	—	F16	2,20	0,65-F5	0,35	0,50	1,50	8,5	
Giulia 1600 Sprint G.T.A. (2 carburatori)	4	1570	45 DCOE 18	30	4,50	1,20	0,50-F8	—	F9	2,20	0,65-F5	0,35	0,50	1,50	8,5	
1750 Berlina/Coupé G.T. Veloce/Spider Veloce (2 carburatori)	4	1779	40 DCOE 32	32	4,50	1,30	0,50-F8	—	F9	2,00	0,65-F5	0,35	0,60	1,50	8,5	
Alfetta Alfetta (versione Europa) (2 carburatori)	4	1779	40 DCOE 80/81 40 DCOE 72/73	32	4,50	1,35	0,55-F17	—	F34	2,10	0,65-F5	0,35	0,60	1,50	7,5	
2000 GT Spider (vers. Europa) (2 carburatori)	4	1962	40 DCOE 76/77	32	4,50	1,35	0,55-F17	—	F34	2,10	0,65-F5	0,35	0,60	1,50	7,5	
2600 Sprint-Coupé (3 carburatori)	6	2584	45 DCOE 9	36	4,50	1,45	0,55-F8	—	F16	1,55	0,60-F5	0,45	0,40	2,00	7	
ALFASUD																
T.I. Berlina	4	1186	32 DIR 41	*23 **24	3,50 4,50	1,25 1,35	0,50 0,50	1,70 1,20	F68 F67	1,80 1,70	— —	0,45	0,40	1,75	7,5	0,9/1,00
ASTON MARTIN																
DB 4 G.T. (3 carburatori)	6	3670	45 DCOE 9	40	3,50	1,55	0,55-F6	—	F2	1,50	0,60-F5	0,55	chiuso	2,00	5,25	
DB 5 G.T. - DB 6 Vantage (3 carburatori)	6	3995	45 DCOE 9	40	4,50	1,50	0,50-F6	—	F2	1,25	0,60-F5	0,45	chiuso	2,00	7,25	
DB 6 MK 2 Coupé (3 carburatori)	6	3995	45 DCOE 9	40	4,50	1,45	0,50-F6	—	F7	1,25	0,60-F6	0,45	chiuso	2,00	5,25	
AUTOBIANCHI																
Bianchina 110 DBA	2	499,5	26 IMB 10	21	4,00	1,12	0,45	2,35	F8	2,35	0,90-F5	—	—	1,25	7	
Bianchina DBA Spécial	2	499,5	26 IMB 11	22	4,00	1,25	0,45	2,35	F8	2,35	0,90-F5	—	—	1,25	7	
Bianchina Panoramica	2	499,5	26 OC 10	20	4,50	1,05	0,45-F8	—	F15	2,10	0,80-F3	—	—	1,25	7,5	
Primula	4	1197	32 IBM	24	5,00	1,30	0,45	1,80	F22	1,70	—	0,40	0,50	1,50	6	0,6/0,65