



Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	32	
Centratore	6	
Getto principale	138	
Getto aria freno	160	
Tubetto emulsionatore	F41	
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Molla per valvola piena potenza	Matr. 47600.	
Boccola benzina sovralimentatore		
Boccola aria sovralimentatore		
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		
Getto minimo	59 F 21	
Boccola aria minimo		
Foro irreversibilità		
Foro/Boccola registro miscela minimo	135	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Foro anticipo (40 DCOE 138)	300	
Fori di progressione	T ₁ 130	
	T ₂ 140	
	T ₃ 140	
	T ₄ 150	
	T ₅ 150	
Progressione ad asola		
Inclinazione farfalla principale	79° 30'	
Valvola a spillo	Matr. 79503.150	
Foro ricircolo carburante		
Getto pompa	40	
Scarico pompa (stantuffo)	35	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa meccanica	Matr. 47407.	
Getto avviamento	85 F 9	
Getto aria avviamento	150	
Assortimento guarnizioni	Matr.	
Assortimento revisione normale	Matr.	
Assortimento revisione completa	Matr.	
Assortimento manutenzione	Matr. 92.0254.05	
Assortimento revisione	Matr. 92.1379.05	
Assortimento riparazione	Matr.	

Registrazioni

	Valore
Livellatura galleggiante:	
con guarnizione (ottone)	mm 7 ±0,25
con guarnizione (spansil)	mm ±0,25
senza guarnizione (ottone)	mm ±0,25
senza guarnizione (spansil)	mm ±0,25
dal piano vaschetta carburatore	mm ±0,25
Escursione max. galleggiante	mm ±0,50
Pompa meccanica	
Portata 10 pompe complete e totali	cm ³ 8,5 ÷ 13,5
Apertura farfalla registrazione pompa	mm ±0,25
Pompa pneumatica	
Portata 20 pompe complete	cm ³
Registrazione farfalla principale	
Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm ±0,25
Dash-pot	
Apertura farfalla con puntale a contatto	mm ±0,05
Avviamento manuale	
Sgolfamento meccanico	mm ±0,25
Minimo veloce	mm ±0,05
Sgolfamento pneumatico	mm ±0,25
Sgolfamento pneumatico minimo	mm ±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm ±0,25
Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.
Molla avviamento	Matr. 47605.
Avviamento automatico	
Registrazione gioco farfalla starter	mm ±0,1
Sgolfamento meccanico	mm ±1
Minimo veloce sullo stelo	mm ±0,05
Minimo veloce	mm ±0,05
Fasatura camma minimo veloce	mm ±0,25/ grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm
Sgolfamento pneumatico minimo	mm ±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm ±0,50
Marcatura indice fisso	±30'
Registrazione indice mobile	mm
Scatola bimetallica	Matr. 57804.
Molla avviamento	Matr.