FIAT Ritmo 65 L-CL - 1300 cc. Mod. 1977



		10 aand 00 aand	Registrazioni	Valera	
Difference	_	1° cond. 2° cond.	Live West construction of the construction of	Valore	
Diffusore	-4	24	Livellatura galleggiante:		
Centratore	_	3,5	con guarnizione (ottone)	mm 10,75	
Getto principale		122	con guarnizione (spansil)	mm	
Getto aria freno		155	senza guarnizione (ottone)	mm	
Tubetto emulsionatore		F73	senza guarnizione (spansil)	mm	
Boccola benzina piena potenza			dal piano vaschetta carburatore	mm	
Boccola aria piena potenza			Escursione max. galleggiante	mm 45	
Boccola benzina sovralimentatore		130			
Boccola aria sovralimentatore		140	Pompa accelerazione		
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		200	Portata 10 pompate complete e totali	cm ³ 2,5÷3,75	
Boccola miscela sovralimentatore al centratore			Apertura farfalla registrazione pompa	mm 5	
			Registrazione farfalla principale		
Getto minimo		50	Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm	
Boccola aria minimo		140			
Foro irreversibilità		100	Dash-pot		
Foro registro miscela minimo		120	Apertura farfalla con puntale a contatto	mm	
Boccola miscela minimo		200			
Foro/Boccola aria minimo sonico		120	Avviamento manuale		
Foro aria minimo derivazione			Sgolfamento meccanico	mm 8,2±0,2	
Foro miscela minimo derivazione			Minimo veloce	mm 0,75÷0,80	
			Sgolfamento pneumatico	mm 5±0,25	
Getto pompa		40	Sgolfamento pneumatico minimo	mm	
Scarico pompa	7	70	Sgolfamento pneumatico max.	mm	
Valvola aspirazione e scarico pompa			Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.003	
Getto pompa pneumatica			Molla avviamento	Matr. 47605.	
Scarico pompa pneumatica					
Membrana pompa	Matr.	47407.042	Avviamento automatico		
			Registrazione gioco farfalla starter	mm	
			Sgolfamento meccanico	mm	
Getto avviamento			Minimo veloce sullo stelo	mm	
Getto aria avviamento			Minimo veloce	mm	
			Fasatura camma minimo veloce	mm	grad
Valvola a spillo	Matr.	79507.150	Gioco boccola-leva sgolfamento	mm	
			Sgolfamento pneumatico minimo	mm	
Foro ricircolo carburante		100	Sgolfamento pneumatico max.	mm	
			Marcatura indice fisso	*	
Fori di progressione	T ₁	100	Registrazione indice mobile	mm	
	T ₂	100			
	T ₃	100	Scatola bimetallica	Matr. 57804.	
	T ₄	100	Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.	
	-				

Progressione ad asola

Inclinazione farfalla principale

Molla avviamento

Molla avviamento

T₅

85°

Matr. 47605.

Matr. 47610.