ALFA ROMEO Giulia super/GT Junior - Spider Mod. 1970



Parti tarate		Registrazioni	
	1° cond. 2° cond.		Valore
Diffusore	28	Livellatura galleggiante:	
Centratore	4,5	con guarnizione (ottone)	mm 8,5
Getto principale	112	con guarnizione (spansil)	mm
Getto aria freno	210	senza guarnizione (ottone)	mm
Tubetto emulsionatore	F16	senza guarnizione (spansil)	mm
Boccola benzina piena potenza		dal piano vaschetta carburatore	mm
Boccola aria piena potenza		Escursione max. galleggiante	mm 67.5
Boccola benzina sovralimentatore			
Boccola aria sovralimentatore		Pompa accelerazione	
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		Portata 10 pompate complete e totali	cm³ 3÷5
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		Apertura farfalla registrazione pompa	mm
		Registrazione farfalla principale	
Getto minimo	F11/50	Apertura 1º condotto inizio 2º condotto	mm
Boccola aria minimo			
Foro irreversibilità		Dash-pot	1
Foro registro miscela minimo	110	Apertura farfalla con puntale a contatto	mm
Boccola miscela minimo			
Foro/Boccola aria minimo sonico		Avviamento manuale	20
Foro aria minimo derivazione		Sgolfamento meccanico	mm
Foro miscela minimo derivazione		Minimo veloce	mm
*		Sgolfamento pneumatico	mm
Getto pompa	35	Sgolfamento pneumatico minimo	mm
Scarico pompa		Sgolfamento pneumatico max.	mm
Valvola aspirazione e scarico pompa	60	Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.
Getto pompa pneumatica	-	Molla avviamento	Matr. 47605.
Scarico pompa pneumatica			
Membrana pompa	Matr.	Avviamento automatico	
		Registrazione gioco farfalla starter	mm
	/	Sgolfamento meccanico	mm
Getto avviamento	F5/65	Minimo veloce sullo stelo	mm
Getto aria avviamento		Minimo veloce	mm
		Fasatura camma minimo veloce	mm grad
Valvola a spillo	Matr. 79503.150	Gioco boccola-leva sgolfamento	mm
		Sgolfamento pneumatico minimo	mm
Foro ricircolo carburante		Sgolfamento pneumatico max.	mm
		Marcatura indice fisso	*
Fori di progressione	T ₁ 120	Registrazione indice mobile	mm
	T ₂ 100		
	T ₃ 100	Scatola bimetallica	Matr. 57804.
	T ₄	Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.
	T ₅	Molla avviamento	Matr. 47605.
Progressione ad asola		Molla avviamento	Matr. 47610.
Inclinazione farfalla principale	78°		