FORD Capri 1600 GT - CM Mod. 1975



Parti tarate			Registrazioni	
	1° cond.	2° cond.		Valore
Diffusore	26	27	Livellatura galleggiante:	
Centratore	3,5	4,5	con guarnizione (ottone)	mm
Getto principale	130	125	con guarnizione (spansil)	mm
Getto aria freno	160	125	senza guarnizione (ottone)	mm
Tubetto emulsionatore	F66	F66	senza guarnizione (spansil)	mm 35,25
Boccola benzina piena potenza	100		dal piano vaschetta carburatore	mm
Boccola aria piena potenza			Escursione max. galleggiante	mm 51
Boccola benzina sovralimentatore		110		
Boccola aria sovralimentatore			Pompa accelerazione	
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		250	Portata 10 pompate complete e totali	cm³ 11÷15
Boccola miscela sovralimentatore al centrato	re		Apertura farfalla registrazione pompa	mm
			Registrazione farfalla principale	
Getto minimo	50	45	Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 7
Boccola aria minimo	150	150		
Foro irreversibilità			Dash-pot	
Foro registro miscela minimo	160		Apertura farfalla con puntale a contatto	mm
Boccola miscela minimo				
Foro/Boccola aria minimo sonico			Avviamento manuale	
Foro aria minimo derivazione			Sgolfamento meccanico	mm
Foro miscela minimo derivazione	195		Minimo veloce	mm
			Sgolfamento pneumatico	mm
Getto pompa	50		Sgolfamento pneumatico minimo	mm
Scarico pompa	30		Sgolfamento pneumatico max.	mm
Valvola aspirazione e scarico pompa			Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.
Getto pompa pneumatica			Molla avviamento	Matr. 47605.
Scarico pompa pneumatica				
Membrana pompa Ma	tr. 47407.04	В	Avviamento automatico	
			Registrazione gioco farfalla starter	mm
			Sgolfamento meccanico	mm 7÷9
Getto avviamento			Minimo veloce sullo stelo	mm
Getto aria avviamento			Minimo veloce	mm 0,8÷0,9
			Fasatura camma minimo veloce	mm 2,25 2° grad
Valvola a spillo Mat	tr. 79516.200	0	Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
			Sgolfamento pneumatico minimo	mm 3±0,25
Foro ricircolo carburante	40		Sgolfamento pneumatico max.	mm 6±0,5
			Marcatura indice fisso	% 41°30′±30′
Fori di progressione T ₁	100		Registrazione indice mobile	mm 0
T ₂	80	120		
T ₃			Scatola bimetallica	Matr. 57804.138
		-	Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.141
			Molla avviamento	Matr. 47605.
Progressione ad asola			Molla avviamento	Matr. 47610.080

Inclinazione farfalla principale