



## Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	21	25
Centratore	4,5	4,5
Getto principale	105±2,5	120±2,5
Getto aria freno	160±5	135±5
Tubetto emulsionatore	F56	F57
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		140
Boccola aria sovralimentatore		130
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		250
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		
Getto minimo	47,5±2,5	65±2,5
Boccola aria minimo	145±5	100±5
Foro irreversibilità		
Foro registro miscela minimo	130	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Getto pompa	60	
Scarico pompa	40	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa	Matr. 47407.016	
Getto avviamento		
Getto aria avviamento		
Valvola a spillo	Matr. 79510.175	
Foro ricircolo carburante		
Fori di progressione	T <sub>1</sub> 90	120
	T <sub>2</sub> 70	120
	T <sub>3</sub> 100	
	T <sub>4</sub>	
	T <sub>5</sub>	
Progressione ad asola		
Inclinazione farfalla principale	78°	78°

## Registrazioni

	Valore
<b>Livellatura galleggiante:</b>	
con guarnizione (ottone)	mm 6
con guarnizione (spansil)	mm
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 49,5
<b>Pompa accelerazione</b>	
Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 8÷11,5
Apertura farfalla registrazione pompa	mm
<b>Registrazione farfalla principale</b>	
Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 7,6
<b>Dash-pot</b>	
Apertura farfalla con puntale a contatto	mm
<b>Avviamento manuale</b>	
Sgolfamento meccanico	mm
Minimo veloce	mm
Sgolfamento pneumatico	mm
Sgolfamento pneumatico minimo	mm
Sgolfamento pneumatico max.	mm
Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.
Molla avviamento	Matr. 47605.
<b>Avviamento automatico</b>	
Registrazione gioco farfalla starter	mm 0,2
Sgolfamento meccanico	mm 8,75÷10
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce	mm 1,25÷1,30
Fasatura camma minimo veloce	mm 2,8 2° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 4±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm
Marcatore indice fisso	∞ 41° 30'±30'
Registrazione indice mobile	mm 0
Scatola bimetallica	Matr. 57804.174
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.141
Molla avviamento	Matr. 47605.
Molla avviamento	Matr. 47610.093