



## Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	26	27
Centratore	3,5	3,5
Getto principale	135	150
Getto aria freno	170	140
Tubetto emulsionatore	F50	F50
Boccola benzina piena potenza	100	
Boccola aria piena potenza		190
Boccola benzina sovralimentatore		190
Boccola aria sovralimentatore		
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		250
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		
Getto minimo	55	45
Boccola aria minimo	170	70
Foro irreversibilità		
Foro registro miscela minimo	160	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Getto pompa	50	
Scarico pompa	30	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa	Matr. 47407.048	
Getto avviamento		
Getto aria avviamento		
Valvola a spillo	Matr. 79516.200	
Foro ricircolo carburante		
Fori di progressione	T <sub>1</sub> 115	120
	T <sub>2</sub> 80	120
	T <sub>3</sub>	
	T <sub>4</sub>	
	T <sub>5</sub>	
Progressione ad asola		
Inclinazione farfalla principale	78°	78°

Varianti

## Registrazioni

	Valore
<b>Livellatura galleggiante:</b>	
con guarnizione (ottone)	mm
con guarnizione (spansil)	mm
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm 35,25
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 51
<b>Pompa accelerazione</b>	
Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 9 ÷ 14
Apertura farfalla registrazione pompa	mm
<b>Registrazione farfalla principale</b>	
Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 7
<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
Sgolfamento meccanico	mm 7 ÷ 9
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce	mm 1,15 ÷ 1,25
Fasatura camma minimo veloce	mm 1,75 2° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 3 ± 0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 6 ± 0,5
Marcatura indice fisso	∞ 41°30' ± 30'
Registrazione indice mobile	mm 0
Scatola bimetallica	Matr. 57804.079
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.141
Molla avviamento	Matr. 47605.
Molla avviamento	Matr. 47610.080