



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond
Diffusore	22	26
Centratore	4,5	4,5
Getto principale	110±2,5	130±2,5
Getto aria freno	160±5	135±5
Tubetto emulsionatore	F57	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	50±2,5	65±2,5
Boccola aria minimo	140±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>	100 120
	T <sub>2</sub>	110 120
	T <sub>3</sub>	90
	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

### Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 8÷11,5
Apertura farfalla registrazione pompa	mm

### Registrazione farfalla principale

Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 7,6
---	--------

### Dash-pot

Apertura farfalla con puntale a contatto	mm
--	----

### Avviamento manuale

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.

### Avviamento automatico

Registrazione gioco farfalla starter	mm 0,2
Sgolfamento meccanico	mm 8,75÷10
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce	mm 1,35÷1,40
Fasatura camma minimo veloce	mm 2,8 2° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 4,25±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm
Marcatura 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