



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	23	27
Centratore	4	4
Getto principale	117±5	130±5
Getto aria freno	225±20	190±20
Tubetto emulsionatore	F21	F25
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		110
Boccola aria sovralimentatore		100
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		200
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	50 $\begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$	50 $\begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$
Boccola aria minimo	100±20	70±20
Foro irreversibilità	100	
Foro registro miscela minimo	150	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		

Getto pompa	45	
Scarico pompa	0	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa		Matr. 47407.050

Getto avviamento  
 Getto aria avviamento

Valvola a spillo Matr. 79507.175

Foro ricircolo carburante 90

Fori di progressione	T <sub>1</sub>	80	100
	T <sub>2</sub>	110	100
	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
con guarnizione (spansil)	mm 7
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 43

### Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 9,6 ÷ 14,4
Apertura farfalla registrazione pompa	mm

### Registrazione farfalla principale

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

### 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
Sgolfamento meccanico	mm
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce	mm 1,35 ÷ 1,40
Fasatura camma minimo veloce	mm 5 3 grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 4±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 8,5±0,25
Marcatura indice fisso	≈ 65°±30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.313
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.161
Molla avviamento	Matr. 47605.005
Molla avviamento	Matr. 47610.