



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	23	25
Centratore	3	3
Getto principale	125	140
Getto aria freno	170	170
Tubetto emulsionatore	F84	F7
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		100
Boccola aria sovralimentatore		110
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		200
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	50	50
Boccola aria minimo	130	70
Foro irreversibilità		
Foro registro miscela minimo	110	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Getto pompa	50	
Scarico pompa	40	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa		Matr. 47407.118

Getto avviamento		
Getto aria avviamento		
Valvola a spillo		Matr. 79510.175
Foro ricircolo carburante		100
Fori di progressione	T <sub>1</sub>	80 120
	T <sub>2</sub>	85 120
	T <sub>3</sub>	80
	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 6,5
con guarnizione (spansil)	mm
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 50,5

### Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 7,2 ÷ 10,8
Apertura farfalla registrazione pompa	mm

### Registrazione farfalla principale

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

### 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 1,1 ± 0,05
Fasatura camma minimo veloce	mm 6,25 3° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 3,5 ± 0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 5,5 ÷ 6
Marcatore indice fisso	± 38° ± 30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.275
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.092
Molla avviamento	Matr. 47605.019
Molla avviamento	Matr. 47610.

Varianti