



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	24	26
Centratore	4,5	4,5
Getto principale	145	150
Getto aria freno	180	140
Tubetto emulsionatore	F6	F6
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		
Boccola aria sovralimentatore		
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	50	80
Boccola aria minimo	210	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	70	
Scarico pompa	0	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa		Matr. 47407.112

Getto avviamento		
Getto aria avviamento		

Valvola a spillo		Matr. 79507.175
------------------	--	-----------------

Foro ricircolo carburante		
---------------------------	--	--

Fori di progressione	T <sub>1</sub>	120	80
	T <sub>2</sub>	100	120
	T <sub>3</sub>		150
	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 5,25
con guarnizione (spansil)	mm
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 48,5

### Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	c.m <sup>3</sup> 9,3 ÷ 13,9
Apertura farfalla registrazione pompa	mm

### Registrazione farfalla principale

Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 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 0,2
Sgolfamento meccanico	mm
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce	mm 1,20 ÷ 1,25
Fasatura camma minimo veloce	mm 0 1° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 5,5 ± 0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm
Marcatura indice fisso	± 41°30' ± 30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.006
---------------------	-----------------

Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.003
---------------------------	-----------------

Molla avviamento	Matr. 47605.
------------------	--------------

Molla avviamento	Matr. 47610.031
------------------	-----------------