



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	24	26
Centratore	4,5	4,5
Getto principale	120	135
Getto aria freno	145	180
Tubetto emulsionatore	F20	F5
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		130
Boccola aria sovralimentatore		0
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		250
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	50	90
Boccola aria minimo	90	70
Foro irreversibilità	140	
Foro registro miscela minimo	140	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Getto pompa	45	
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>	100 120
	T <sub>2</sub>	120 120
	T <sub>3</sub>	120
	T <sub>4</sub>	100
	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 50

### Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 9÷13,5
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 1,20±0,05
Fasatura camma minimo veloce	mm 6,5 3° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 3±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 7,5±0,25
Marcatura indice fisso	± 47°±30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.146
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.092
Molla avviamento	Matr. 47605.019
Molla avviamento	Matr. 47610.

Varianti