



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	24	26
Centratore	4,5	4,5
Getto principale	120	140
Getto aria freno	140	180
Tubetto emulsionatore	F11	F75
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore	60	140
Boccola aria sovralimentatore		
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore	200	200
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

### 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>
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.

Getto minimo	47	90
Boccola aria minimo	100	70
Foro irreversibilità	100	
Foro registro miscela minimo	140	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Getto pompa	40	
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°

Varianti