



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	21,5	
Centratore	3,5	
Getto principale	115	
Getto aria freno	185	
Tubeetto emulsionatore	F74	
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore	90	
Boccola aria sovralimentatore	0	
Foro/Tubeetto miscela sovralimentatore	250	
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

### Registrazioni

	Valore
<b>Livellatura galleggiante:</b>	
con guarnizione (ottone)	mm 10,75
con guarnizione (spansil)	mm
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 46

### Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 2,5 ÷ 2,9
Apertura farfalla registrazione pompa	mm 3,5

### Registrazione farfalla principale

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

### 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 0,80 ÷ 0,85
Fasatura camma minimo veloce	mm 3,25 2° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 4 ± 0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 7,5 ± 0,5
Marcatura indice fisso	∠ 41° 30' ± 30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.174
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.092
Molla avviamento	Matr. 47605.
Molla avviamento	Matr. 47610.086

Getto minimo	45
Boccola aria minimo	170
Foro irreversibilità	170
Foro registro miscela minimo	150
Boccola miscela minimo	200
Foro/Boccola aria minimo sonico	
Foro aria minimo derivazione	
Foro miscela minimo derivazione	
Getto pompa	40
Scarico pompa	70
Valvola aspirazione e scarico pompa	
Getto pompa pneumatica	
Scarico pompa pneumatica	
Membrana pompa	Matr. 47407.042
Getto avviamento	
Getto aria avviamento	
Valvola a spillo	Matr. 79507.150
Foro ricircolo carburante	100
Fori di progressione	T <sub>1</sub> 100
	T <sub>2</sub> 110
	T <sub>3</sub> 110
	T <sub>4</sub>
	T <sub>5</sub>
Progressione ad asola	
Inclinazione farfalla principale	85°

Varianti