



Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	25	27
Centratore	4	4
Getto principale	115±5	140±5
Getto aria freno	160±10	200±10
Tubetto emulsionatore	F30	F30
Boccola benzina piena potenza	70	
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		120±10
Boccola aria sovralimentatore		0
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		200
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	50±5	80±5
Boccola aria minimo	110±10	70±10
Foro irreversibilità	100	
Foro registro miscela minimo	160	
Boccola miscela minimo	200	
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		

Getto pompa	50	
Scarico pompa	0	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa	Matr. 47407.048	

Getto avviamento		
Getto aria avviamento		

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

Foro ricircolo carburante	100	
---------------------------	-----	--

Fori di progressione	T ₁	80	100
	T ₂	100	100
	T ₃	100	
	T ₄	100	
	T ₅		

Progressione ad asola		
Inclinazione farfalla principale	78°	78°

Registrazioni

	Valore
Livellatura galleggiante:	
con guarnizione (ottone)	mm
con guarnizione (spansil)	mm 7
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 43

Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm ³ 11,5÷17,5
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 0,9÷1,0
Fasatura camma minimo veloce	mm 6 3° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 5±0,5
Sgolfamento pneumatico max.	mm 8±0,5
Marcatura indice fisso	∞ 65°±30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.190
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.092
Molla avviamento	Matr. 47605.005
Molla avviamento	Matr. 47610.