



Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	23	27
Centratore	4	4
Getto principale	117±5	130±5
Getto aria freno	225±20	190±20
Tubetto emulsionatore	F21	F25
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		110
Boccola aria sovralimentatore		100
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		200
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	50 $\begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$	50 $\begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$
Boccola aria minimo	100±20	70±20
Foro irreversibilità	100	
Foro registro miscela minimo	150	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		

Getto pompa	45	
Scarico pompa	0	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa		Matr. 47407.050

Getto avviamento
 Getto aria avviamento

Valvola a spillo Matr. 79507.175

Foro ricircolo carburante 90

Fori di progressione	T ₁	80	100
	T ₂	110	100
	T ₃	100	
	T ₄		
	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 9,6 ÷ 14,4
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 1,35 ÷ 1,40
Fasatura camma minimo veloce	mm 5 3 grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 4±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 8,5±0,25
Marcatura indice fisso	≈ 65°±30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.313
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.161
Molla avviamento	Matr. 47605.005
Molla avviamento	Matr. 47610.