



Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	23	25
Centratore	3,5	3,5
Getto principale	125	140
Getto aria freno	180	170
Tubetto emulsionatore	F74	F74
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		100
Boccola aria sovralimentatore		140
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		200
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Registrazioni

	Valore
Livellatura galleggiante:	
con guarnizione (ottone)	mm 6,5
con guarnizione (spansil)	mm
senza guarnizione (ottone)	mm
senza guarnizione (spansil)	mm
dal piano vaschetta carburatore	mm
Escursione max. galleggiante	mm 50,5

Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm ³ 7,2 ÷ 10,8
Apertura farfalla registrazione pompa	mm

Registrazione farfalla principale

Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 7,2
---	--------

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 1,1 ± 0,05
Fasatura camma minimo veloce	mm 6,25 3° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 4,5 ± 0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 6,75 ± 0,25
Marcatura indice fisso	± 38° ± 30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.146
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.189
Molla avviamento	Matr. 47605.019
Molla avviamento	Matr. 47610.

Varianti

Getto minimo	50	60
Boccola aria minimo	130	70
Foro irreversibilità		
Foro registro miscela minimo	110	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Getto pompa	50	
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 ₁ 80	120
	T ₂ 80	120
	T ₃ 80	
	T ₄	
	T ₅	
Progressione ad asola		
Inclinazione farfalla principale	78°	78°