



Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	22	24
Centratore	3,5	3,5
Getto principale	120	115
Getto aria freno	160	170
Tubetto emulsionatore	F84	F7
Boccola benzina piena potenza	60	
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		130
Boccola aria sovralimentatore		105
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		250
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	55	60
Boccola aria minimo	140	70
Foro irreversibilità	100	
Foro registro miscela minimo	170	
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	120	120
	T ₂	100	120
	T ₃	120	
	T ₄		
	T ₅		

Progressione ad asola		
Inclinazione farfalla principale	78°	78°

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 43

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 6,2
-----------------------------------------	--------

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 7,5 ± 1,0
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce (2° gradino)	mm 1,05 ± 0,05
Fasatura camma minimo veloce	mm 2 3° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 3 ± 0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 7 ± 0,5
Marcatura indice fisso	± 38° ± 30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica	Matr. 57804.298
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.092
Molla avviamento	Matr. 47605.031
Molla avviamento	Matr. 47610.

Varianti