



Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	20	20
Centratore	4	4,5
Getto principale	100±5	95±5
Getto aria freno	195±20	195±20
Tubetto emulsionatore	F85	F20
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		100
Boccola aria sovralimentatore		
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		150
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		
Getto minimo	45 $\begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$	45 $\begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$
Boccola aria minimo	120±20	100±20
Foro irreversibilità	110	
Foro registro miscela minimo	145	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		
Getto pompa	45	
Scarico pompa	40	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa		Matr. 47407.051
Getto avviamento		
Getto aria avviamento		
Valvola a spillo		Matr. 79507.150
Foro ricircolo carburante		
Fori di progressione	T ₁	100 120
	T ₂	120 120
	T ₃	80
	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 48,5
Pompa accelerazione	
Portata 10 pompate complete e totali	cm ³ 6,8÷10,2
Apertura farfalla registrazione pompa	mm
Registrazione farfalla principale	
Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 4,8
Dash-pot	
Apertura farfalla con puntale a contatto	mm
Avviamento manuale	
Sgolfamento meccanico	mm 6,75±0,5
Minimo veloce	mm 1,10±0,05
Sgolfamento pneumatico	mm
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 3,25±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 5÷5,5
Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.050
Molla avviamento	Matr. 47605.
Avviamento automatico	
Registrazione gioco farfalla starter	mm
Sgolfamento meccanico	mm
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce	mm
Fasatura camma minimo veloce	mm grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm
Sgolfamento pneumatico minimo	mm
Sgolfamento pneumatico max.	mm
Marcatura indice fisso	⊗
Registrazione indice mobile	mm
Scatola bimetallica	Matr. 57804.
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.
Molla avviamento	Matr. 47605.
Molla avviamento	Matr. 47610.

Varianti