



Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	23	23
Centratore	4,5	4,5
Getto principale	125	135
Getto aria freno	160	160
Tubetto emulsionatore	F15	F15
Boccola benzina piena potenza		
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		160
Boccola aria sovralimentatore		190
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		160
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Registrazioni

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

Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm ³
Apertura farfalla registrazione pompa	mm

Registrazione farfalla principale

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

Dash-pot

Apertura farfalla con puntale a contatto	mm
------------------------------------------	----

Avviamento manuale

Sgolfamento meccanico	mm
Minimo veloce	mm 0,80 ÷ 0,85
Sgolfamento pneumatico	mm
Sgolfamento pneumatico minimo	mm
Sgolfamento pneumatico max.	mm
Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.
Molla avviamento	Matr. 47605.006

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
Marchatura indice fisso	⊘
Registrazione indice mobile	mm

Scatola bimetallica	Matr. 57804.
Molla capsula sgolfamento	Matr. 47600.
Molla avviamento	Matr. 47605.
Molla avviamento	Matr. 47610.

Varianti

Getto minimo	50	80
Boccola aria minimo	135	70
Foro irreversibilità	120	
Foro registro miscela minimo	120	
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione	300	
Foro miscela minimo derivazione	70	
Getto pompa	40	
Scarico pompa	40	
Valvola aspirazione e scarico pompa		
Getto pompa pneumatica		
Scarico pompa pneumatica		
Membrana pompa	Matr. 47407.016	

Getto avviamento		
Getto aria avviamento		
Valvola a spillo	Matr. 79507.175	

Foro ricircolo carburante		
Fori di progressione	T ₁	120 120
	T ₂	90 120
	T ₃	
	T ₄	
	T ₅	

Progressione ad asola		
Inclinazione farfalla principale	78°	78°