



### Parti tarate

	1° cond.	2° cond.
Diffusore	24	29
Centratore	4,5	4,5
Getto principale	125±5	150±5
Getto aria freno	160±5	170
Tubetto emulsionatore	F20	F21
Boccola benzina piena potenza	80	
Boccola aria piena potenza		
Boccola benzina sovralimentatore		140
Boccola aria sovralimentatore		0
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		250
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		

Getto minimo	55±5	50±5
Boccola aria minimo	90	110
Foro irreversibilità	110	
Foro registro miscela minimo	130	70
Boccola miscela minimo		
Foro/Boccola aria minimo sonico		
Foro aria minimo derivazione		
Foro miscela minimo derivazione		

Getto pompa	60	
Scarico pompa	0	
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<sub>1</sub> 100 120

T<sub>2</sub> 100 120

T<sub>3</sub> 100

T<sub>4</sub>

T<sub>5</sub>

Progressione ad asola

Inclinazione farfalla principale 78° 78°

### Registrazioni

	Valore
<b>Livellatura galleggiante:</b>	
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 49,5

### Pompa accelerazione

Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup>
Apertura farfalla registrazione pompa	mm

### Registrazione farfalla principale

Apertura 1° condotto inizio 2° condotto	mm 8,5
---	--------

### 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 0,2
Sgolfamento meccanico	mm
Minimo veloce sullo stelo	mm
Minimo veloce	mm 1,30 ÷ 1,35
Fasatura camma minimo veloce	mm 7,5 3° grad.
Gioco boccola-leva sgolfamento	mm 0,5
Sgolfamento pneumatico minimo	mm 6±0,25
Sgolfamento pneumatico max.	mm 8,5±0,25
Marcatura indice fisso	∞ 47°±30'
Registrazione indice mobile	mm 0

Scatola bimetallica Matr. 57804.146

Molla capsula sgolfamento Matr. 47600.229

Molla avviamento Matr. 47605.040

Molla avviamento Matr. 47610.