Parti tarate

## CHRYSLER-FRANCE SIMCA Horizon SX/1308 GT - CA Mod. Svezia - 1979

Registrazioni



	1° cond. 2° cond.		Valore
Diffusore	28	Livellatura galleggiante:	1 2
Centratore	4,5	con guarnizione (ottone)	mm
Getto principale	127-3	con guarnizione (spansil)	mm
Getto aria freno	170±5	senza guarnizione (ottone)	mm
Tubetto emulsionatore	F46	senza guarnizione (spansil)	mm 42,5
Boccola benzina piena potenza	50±10	dal piano vaschetta carburatore	mm
Boccola aria piena potenza		Escursione max. galleggiante	mm 52
Boccola benzina sovralimentatore			
Boccola aria sovralimentatore		Pompa accelerazione	
Foro/Tubetto miscela sovralimentatore		Portata 10 pompate complete e totali	cm <sup>3</sup> 6÷9
Boccola miscela sovralimentatore al centratore		Apertura farfalla registrazione pompa	mm
Cotto minimo	10 +2	Registrazione farfalla principale	
Getto minimo	40 +2	Apertura 1º condotto inizio 2º condotto	mm
Boccola aria minimo	145±5		
Foro irreversibilità		Dash-pot	
Foro registro miscela minimo	105	Apertura farfalla con puntale a contatto	mm
Boccola miscela minimo			
Foro/Boccola aria minimo sonico		Avviamento manuale	at a
Foro aria minimo derivazione		Sgolfamento meccanico	mm
Foro miscela minimo derivazione		Minimo veloce	mm
		Sgolfamento pneumatico	mm:
Getto pompa	40	Sgolfamento pneumatico minimo	mm
Scarico pompa	40	Sgolfamento pneumatico max.	mm
Valvola aspirazione e scarico pompa		Tirantino avviamento completo	Matr. 61287.
Getto pompa pneumatica		Molla avviamento	Matr. 47605.
Scarico pompa pneumatica			
Membrana pompa Ma	atr. 47407.050	Avviamento automatico	1
		Registrazione gioco farfalla starter	mm
		Sgolfamento meccanico	mm 8÷8,5
Getto avviamento		Minimo veloce sullo stelo	mm 0,50÷0,55
Getto aria avviamento		Minimo veloce	mm 0,20÷0,25
		Fasatura camma minimo veloce	mm 6,5 2° grad
	atr. 79514.175	Giocò boccola-leva sgolfamento	mm
		Sgolfamento pneumatico minimo	mm 4÷4,5
Foro ricircolo carburante		Sgolfamento pneumatico max.	mm 6÷7
		Marcatura indice fisso	

Fori di progressione

Progressione ad asola

Inclinazione farfalla principale

T<sub>1</sub>

T<sub>2</sub>

 $T_4$ 

 $T_5$ 

90

90

100

78°

mm 0

Matr. 57804.301

Matr. 47600.234

Matr. 47605.005

Matr. 47610.

Registrazione indice mobile

Molla capsula sgolfamento

Scatola bimetallica

Molla avviamento

Molla avviamento