

ASPIRAZIONE (vedere pag. 9):

180. Materiale collettore d'aspirazione lega d'alluminio
181. Diametro esterno valvole 29,1 ± 0,2 mm 1.1457 ± 0,0079 in
182. Alzata massima valvole 8,802 mm .3465 in
183. Numero molle per valvola 2 184. Tipo molla elicoidale
185. Numero valvole per cilindro 1
186. Giuoco valvole a freddo 0,15 mm .0059 in
187. Inizio aspirazione prima del p.m.s. (con il giuoco indicato) 25 gradi
188. Fine aspirazione dopo il p.m.i. (con il giuoco indicato) 51 gradi
189. Filtro aria: ad olio / a secco. Cartuccia: si / no.

SCARICO (vedere pagina 9):

195. Materiale collettore di scarico tubi d'acciaio
196. Diametro esterno valvole 26,1 ± 0,2 mm 1.0276 ± 0,0079 in
197. Alzata massima valvole 8,802 mm .3465 in
198. Numero molle per valvola 2 199. Tipo molla elicoidale
200. Numero valvole per cilindro 1
201. Giuoco valvole a freddo 0,20 mm .0079 in
202. Inizio scarico prima del p.m.i. (con giuoco indicato) 64 gradi
203. Fine scarico dopo il p.m.s. (con il giuoco indicato) 12 gradi

CARBURAZIONE (foto N):

210. Numero di carburatori 1 211. Tipo invertito a doppio corpo
212. Marca Weber 213. Modello 30 DIC 1
214. Numero condotti per carburatore 2
215. Diametro ~~condotto~~ / condotti all'uscita del carburatore 3.0-3.0 mm 1.1811- id in
216. Diametro minimo ~~dei diffusori~~ / dei diffusori 21 - 23 mm .8268 - .9055 in

INIEZIONE (se prevista):

220. Marca pompa / 221. Numero stantuffi /
222. Modello e tipo pompa / 223. Numero iniettori /
224. Sistemazione iniettori /
225. Diametro condotto d'alimentazione nel punto di sezione minima / mm / in

ACCESSORI DEL MOTORE:

230. Pompa carburante: meccanica e / o elettrica 231. Numero pompe 1
232. Sistema accensione, tipo batteria e distributore 233. Numero distributori 1
234. Numero bobine 1 235. Numero candele per cilindro 1
236. Generatore, tipo: dinamo / alternatore Numero previsto dal costruttore 1
237. Sistema di trascinamento mediante cinghia 238. Tensione 12
239. Numero batterie 1 240. Sistemazione nel cofano anteriore
241. Tensione 12 volt

Timbro e firma della C.S.A.I.

