



### Parti tarate

|  | 1° cond.                        | 2° cond. |
|--|---------------------------------|----------|
| Diffusore                                      | 24,5                            |          |
| Centratore                                     | 4,5                             |          |
| Getto principale                               | 127 <sup>+3</sup> <sub>-2</sub> |          |
| Getto aria freno                               | 165±5                           |          |
| Tubetto emulsionatore                          | F56                             |          |
| Boccola benzina piena potenza                  |                                 |          |
| Boccola aria piena potenza                     |                                 |          |
| Boccola benzina sovralimentatore               | 110                             |          |
| Boccola aria sovralimentatore                  | 70                              |          |
| Foro/Tubetto miscela sovralimentatore          | 200                             |          |
| Boccola miscela sovralimentatore al centratore |                                 |          |
| Getto minimo                                   | 40 <sup>+2</sup> <sub>-3</sub>  |          |
| Boccola aria minimo                            | 160±5                           |          |
| Foro irreversibilità                           |                                 |          |
| Foro registro miscela minimo                   | 140                             |          |
| 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            | 40                              |          |
| 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 <sub>1</sub> 100              |          |
|  | T <sub>2</sub> 100              |          |
|  | T <sub>3</sub> 70               |          |
|  | T <sub>4</sub>                  |          |
|  | T <sub>5</sub>                  |          |
| Progressione ad asola                          |                                 |          |
| Inclinazione farfalla principale               | 85°                             |          |

### 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 48                 |
| <b>Pompa accelerazione</b>               |                       |
| Portata 10 pompatate complete e totali   | cm <sup>3</sup> 4÷5,5 |
| Apertura farfalla registrazione pompa    | mm                    |
| <b>Registrazione farfalla principale</b> |                       |
| Apertura 1° condotto inizio 2° condotto  | mm                    |
| <b>Dash-pot</b>                          |                       |
| Apertura farfalla con puntale a contatto | mm                    |
| <b>Avviamento manuale</b>                |                       |
| Sgolfamento meccanico                    | mm 5,25±0,25          |
| Minimo veloce                            | mm 1,10±0,05          |
| Sgolfamento pneumatico                   | mm                    |
| Sgolfamento pneumatico minimo            | mm                    |
| Sgolfamento pneumatico max.              | mm                    |
| Tirantino avviamento completo            | Matr. 61287.          |
| Molla avviamento                         | Matr. 47605.043       |
| <b>Avviamento automatico</b>             |                       |
| 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                    |
| Marcatore indice fisso                   | ±                     |
| Registrazione indice mobile              | mm                    |
| Scatola bimetallica                      | Matr. 57804.          |
| Molla capsula sgolfamento                | Matr. 47600.          |
| Molla avviamento                         | Matr. 47605.          |
| Molla avviamento                         | Matr. 47610.          |

Varianti