



DP 255

Dino Paoli s.r.l. - Via G. Dorso, 5 - 42100 Reggio nell'Emilia (RE) - ITALY
 Tel.: +39.0522.364.511 / 300.828 - Fax: +39.0522.304.864
 E-mail: info@dinopaoli.com - Website: www.dinopaoli.com

- | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 Rondella vite coperchio masse batt. | 17 Volano | 34 Golfaro | 51 Perno valvola |
| 2 Vite coperchio masse battenti | 18 Cuscinetto volano | 35 Vite coperchio motore | 52 Boccola perno |
| 3 Coperchio masse battenti | 19 Guarnizione anteriore | 36 Rondella vite coperchio motore | 53 Spina elastica per leva avviamento |
| 4 Boccola (solo con 10) | 20 Impugnatura | 37 Spina di fermo posteriore | 54 Leva avviamento |
| 5 Cuscinetto combinato (solo con 10L) | 21 Rondella maniglia | 38 Paletta motore | 55 Perno fase invertitore |
| 6 Ralla (solo con 10L) | 22 Vite maniglia | 39 Spina di fermo anteriore | 56 Molla invertitore |
| 7 Anello quadro 1" | 23 Maniglia diritta | 40 Flangia motore anteriore | 57 Grano fermo invertitore |
| 8 O-ring quadro 1" | 24 Maniglia tonda | 41 Cuscinetto motore anteriore | 58 Rullo |
| 9 Anello quadro 1" (alternativo a 7;8) | 25 Invertitore | 42 Rondella oliatore | 59 Perno rullo |
| 10 Albero portabussola normale 1" | 26 O-ring invertitore | 43 Feltro oliatore | A Impugnatura completa (18;23+25;40+55) |
| 10L Albero portabussola prolungato 1" | 27 Boccola invertitore | 44 Tappo olio | B Coperchio masse battenti con cuscinetto (3;5) |
| 11 Molla disinnesto | 28 Guarnizione motore | 45 Riduzione | C Coperchio masse battenti con boccola (3;4) |
| 12 Albero scanalato | 29 Rotore | 46 Filtro aria | D Flangia motore anteriore completa (38;39) |
| 13 Rondella fermo molla | 30 Cilindro | 47 Molla valvola | E Flangia motore posteriore completa (29;30) |
| 14 Innesto | 31 Flangia motore posteriore | 48 Sfera inox | F Albero p.bussola +Anello +O-ring (7;8;10/10L) |
| 15 Camma | 32 Cuscinetto motore posteriore | 49 Sede valvola | G Albero p.bussola +Anello (9;10/10L) |
| 16 Sede albero scanalato | 33 Coperchio motore | 50 Supporto sede valvola | |