



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

DP 226

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