



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](mailto:info@dinopaoli.com) - Website: [www.dinopaoli.com](http://www.dinopaoli.com)

# DP 320 SF

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