



JP + MOTORE / MOTOR = JE

| Rif. N° Pos. Nr. | Quant. | Denominazione | Part name | Den. Comm. Type | Mat.* | Codice Nuovo New Part No. | JP 1-180 K20 |
|------------------|--------|----------------------|------------------|---------------------|-------|---------------------------|--------------|
| 01 | 1 | Corpo (1) | Casing (1) | | K | 1001 6941 | ○ |
| 02 | 1 | Piatto d'usura (2) | Wear plate (2) | | K | 1000 8480 | ○ |
| 03 | 1 | Girante | Impeller | | K | 1000 5423 | ○ |
| 04 | 1 | Campana | Coupling Flange | | G | 1004 0748 | ○ |
| 04.2 | 4 | Vite | Screw | M 8 x 25 DIN 933 | K | 1000 2029 | ○ |
| 07 | 1 | Albero (3) | Shaft (3) | | K | 1004 3184 | ○ |
| 08 | 1 | Copricuscinetto | Bearing cover | | G | 1004 0750 | ○ |
| 10 | 1 | Portavalvola | Suction flange | R1"1/2 | K | 1000 6443 | ○ |
| | | | | | | | +F |
| 14.1 | 1 | Valvola completa | Check valve ass. | | VK | 1000 9014 | ○ |
| 16 | 1 | Portina | Cover | | KL | 1000 6502 | ○ |
| 17 (**) | 1 | Guarnizione | Gasket | | | | |
| 19 | 1 | Portamotore | Head | | K | 1000 6371 | ○ |
| 20 | 1 | Portatenuta | Seal box | | K | 1000 6254 | ○ |
| 20.1 | 1 | Guarnizione | Gasket | | E3 | 1000 5637 | ○ |
| 21 | 1 | Flangia mandata | Discharge flange | R1"1/2 | K | 1000 5108 | ○ |
| | | | | | | | +F |
| 22 (**) | 1 | Guarnizione | Gasket | | | | |
| 23 | 1 | Tappo | Plug | DIN 908 | K | 1000 2416 | ○ |
| 24 (**) | 1 | Guarnizione | Gasket | | | | |
| 25 | 1 | Tenuta completa | Mechanical seal | T 30 YYT | | 1004 6652 | ○ |
| 26 | 1 | Portina | Cover | | KL | 1000 6502 | ○ |
| 27 (**) | 1 | Guarnizione | Gasket | | | | |
| 33 | 1 | Dado blocca girante | Impeller nut | M 18 x 1,5 UNI 7474 | K | 1000 1471 | ○ |
| 43 (**) | 2 | Guarnizione corpo | Casing gasket | 177 x 219 x 0,5 | | | |
| 45 | 4 | Vite | Screw | M 8 x 25 DIN 933 | K | 1000 2029 | ○ |
| 47 (*) | 8 | Prigioniero | Stud | M 8 x 18 DIN 938 | K | | ○ |
| 48 (*) | 8 | Prigioniero | Stud | M 8 x 18 DIN 938 | K | | ○ |
| 49 (*) | 2 | Prigioniero | Stud | M 10 x 30 DIN 938 | K | | ○ |
| 50 (*) | 2 | Prigioniero | Stud | M 10 x 30 DIN 938 | K | | ○ |
| 51 | 4 | Vite | Screw | M 10 x 35 DIN 933 | S | 1000 1950 | ○ |
| 51.1 | 4 | Dado | Nut | M 10 DIN 934 | S | 1000 1421 | ○ |
| 51.2 | 4 | Rondella | Washer | M 10 DIN 125 A | S | 1000 1691 | ○ |
| 52 (*) | 8 | Dado | Nut | M 8 DIN 934 | K | | ○ |
| 52.1 (*) | 8 | Dado | Nut | M 8 DIN 934 | K | | ○ |
| 53 (*) | 2 | Dado | Nut | M 10 DIN 934 | K | | ○ |
| 53.2 (*) | 2 | Dado | Nut | M 10 DIN 934 | K | | ○ |
| 53.5 (*) | 2 | Rondella | Washer | M 10 | K | | ○ |
| 53.6 (*) | 2 | Rondella | Washer | M 10 | K | | ○ |
| 55 | 2 | Vite | Screw | M 6 x 16 DIN 933 | S | 1000 1932 | ○ |
| 55.2 | 4 | Vite | Screw | M 8 x 35 DIN 931 | K | 1000 2031 | ○ |
| 57 (*) | 4 | Vite | Screw | M 8 x 20 DIN 912 | K | | ○ |
| 58 | 1 | Cuscinetto | Ball bearing | 6206 -2RS C3 | | 1004 0831 | ○ |

VARISCO S.p.A.

35129 Padova - Z.I. Nord Terza Strada, 9

Tel. 049 82 94 111

Fax 049 82 94 373

+39 049 82 94 111
International +39 049 80 76 762



HEMPEL
AntriebsTechnik

+49 (2154) 4989-37 - pumpe@hem-net.de

varisco
solid pumping solutions

| Rif. N° Pos. Nr. | Quant. | Denominazione | Part name | Den. Comm. Type | Mat.* | Codice Nuovo New Part No. | JP 1-180 K20 |
|------------------|--------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------|---------------------------|--------------|
| 60 | 1 | Linguetta | Key | 8x7x20 DIN 6885 A | K | 1000 1621 | ○ |
| 63 | 1 | Ghiera | Sleeve | | S | 1004 0751 | ○ |
| 66 | 1 | Rondella | Washer | M 18 DIN 125 A | K | 10001711 | ○ |
| 70 | 1 | Ingrassatore | Grease nipple | 1/4" | | 1000 1662 | ○ |
| | 1 | Cartuccia Perma | Perma cartridge | | | 1000 1666 | +P |
| 70.2 | 1 | Manicotto | Union | 1/4" | G | 1000 2352 | +P |
| 70.3 | 1 | Prolunga | Grease tube | 1/4" | S | 1000 6955 | +P |
| 75 | 1 | Motore V,230-400(3PH) | A.C.MotorV,230-400(3PH) | | | 1004 1934 | ○ |
| 80 | 1 | Piede motore | Motor base | | | 1000 7426 | ○ |
| 80.1 | 1 | Kit piede motore | Electric motor foot | | | 1004 3172 | ○ |
| (*) | | Serie viterie | Set of screws | | | 1001 4387 | ○ |
| (**) | | Serie guarnizioni | Set of gaskets | | | 1001 4388 | ○ |
| + F*** | | Kit flange | Kit flange | DN 40 PN16 | K | 1004 2789 | ○ |
| | | | | 1"1/2 ASA150 | K | 1004 2825 | ○ |
| + P*** | | Kit ingrassatore | Compl. Grease kit | | | 1000 8316 | ○ |
| *** | | Optional | | | | | |

| Note: | Notes: |
|--|---|
| 1) Completo di prigionieri (47, 48, 49, 50). | 1) Complete with studs (47, 48, 49, 50). |
| 2) Completo di viti (57). | 2) Complete with screws (57). |
| 3) Completo di linguette (60, 61), dado (33) e rondella (66). | 3) Complete with keys (60, 61), nut (33), and washer (66). |
| * Materiali di costruzione | * Construction materials |
| E3 = Centellen VS3820 | E3 = Centellen VS3820 |
| G = Ghisa | G = Cast iron |
| K = Acciaio inox AISI 316 | K = AISI 316 stainless steel |
| KL = Acciaio inox AISI 316L | KL = AISI 316L stainless steel |
| V = Viton | V = Viton |
| S = Acciaio | S = Steel |
| Ordinare il materiale indicando sempre la quantità, la denominazione, il codice del pezzo, il tipo ed il numero della pompa. | When ordering spares always indicate type and serial number of pump, quantity, part name, and number. |



VARISCO S.p.A.

35129 Padova – Z.I. Nord Terza Strada, 9

Tel. 049 82 94 111

Fax 049 82 94 373

+39 049 82 94 111

International +39 049 80 76 762



HEMPEL
Antriebs Technik

+49 (2154) 4989-37 . pumpen@hem-net.de

 **varisco**
solid pumping solutions