



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Vivoil Oleodinamica Vivolo

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

| Prodotto   | Descrizione   |
|--|---|
| <a href="#">021-010-09000</a>                        | 9RS04D21 RV-1S / 2,6x4 EAV 70-210 bar p max: 220bar - Eingang 2x1 / 2" IG |
| <a href="#">021-020-01350 \ 9RD0255</a>              | 2 fach Zahnrad-Mengenteiler ohne Ventile                                  |
| <a href="#">8KGX2M1.A</a>                            | Dishtset  |
| <a href="#">9RD0220</a>                              |   |
| <a href="#">9RS04D21</a>                             | Divisore di flusso  |
| <a href="#">028-100-18300</a>                        | pump  |
| <a href="#">X2F5302QPOA</a>                          | pompa finale  |
| <a href="#">X0P0202ABBA</a>                          | XP001 — POMPA STANDARD — FLANGIA ø22 — ALBERO PARALLELO                   |
| <a href="#">X0P0401ABBA</a>                          | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">XV-1P/3.2 cm3/rev X1P2302FBBA</a>        | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">010-060-01800</a>                        | Pompe a ingranaggi XV   |
| <a href="#">X1P2902FBBA</a>                          | Pompa ingranaggi  |
| <a href="#">Z830-00218-10819</a>                     | combinazione di olio motore-pompa   |
| <a href="#">010-250-01200</a>                        | Pompe a ingranaggi  |
| <a href="#">X2P4502EBBA</a>                          | Pompa idraulica   |
| <a href="#">X2P4542FSRA</a>                          | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">X2P5302EPOA</a>                          | pompa idraulica   |
| <a href="#">X3P7802AEEA</a>                          | Pompa unidirezionale  |
| <a href="#">XV/0P/0.76cm3/rev X0P0602ABBA</a>        | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">X1P2302FBBA</a>                          | Pompa olio a ingranaggi   |
| <a href="#">010-060-01200</a>                        | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">P/N: X2M4501EOOE, Type: XV-2M/09</a>     | Motore idraulico reversibile  |
| <a href="#">XV 2P</a>                                | Pompa idraulica   |
| <a href="#">010-250-01300</a>                        | Pompa idraulica   |
| <a href="#">010-060-01600</a>                        | INGRANAGGI POMPA  |
| <a href="#">XV2+2P/11+11S-LK30/30-30/30</a>          | Hydraulic pump  |
| <a href="#">XV2P/19+19 9M252ICA5353</a>              | doppia pompa  |
| <a href="#">X2U4541FSRA</a>                          | motore  |
| <a href="#">028-010-02500 8KGX2M1.A</a>              | set guarnizioni   |
| <a href="#">X1P2902FIIA</a>                          | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">X1P2902FBBA , type XV-1P/4.9 cm3/rev</a> | pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">X0P0902ABBA XV/0P/1.27cm3</a>            | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">XV-2P/17 cm3/rev X2P5142HSRA</a>         | Pompa   |
| <a href="#">X1P3202FBBA / XV1P/6.5D-3/8-3/8</a>      | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">9RD0231</a>                              | Divisori di flusso ad ingranaggi a 2 velocità senza valvole               |

| Prodotto   | Descrizione   |
|--|---|
| <a href="#">022-052-01900</a>                              |   |
| <a href="#">XV/0P/2.30cm3/rev</a>                          | Ingranaggio della pompa XV / 0P / 2.30cm3 / rev X0P1302ABBA |
| <a href="#">016-050-01900</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01950</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-02000</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-02050</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-02100</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-02150</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01000</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01050</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01100</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01150</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01200 / X2U5102EPOA</a>                | Motoriduttori 016 XV  |
| <a href="#">016-050-01250</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01300</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01350</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01400</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01450</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01500</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01550</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01600</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01650</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01700</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01750</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01800</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">016-050-01850</a>                              | 016 Motoriduttori XV  |
| <a href="#">XV2P/9D-CI.001-3/4-3/4</a>                     | POMPA AD INGRANAGGI   |
| <a href="#">9RV02B61</a>                                   | Divisore di flusso a ingranaggi a 2 vie                     |
| <a href="#">028-010-02600</a>                              | Dichtsatz   |
| <a href="#">9M302FCA341616</a>                             | pompa 3-Alu - in senso orario -                             |
| <a href="#">XV2+2+2P/22+22+14D-3/4-1/2-3/4-1/2-3/4-1/2</a> | pompa   |
| <a href="#">XV-1R/2,2 cm3</a>                              | pompa reversibile   |
| <a href="#">OSL-X2P5752IQPA</a>                            |   |
| <a href="#">HSL-9M202ECA5353</a>                           | pompa   |
| <a href="#">CS15AN</a>                                     | filtro  |
| <a href="#">010-050-02150 / X1P3401FIIA</a>                |   |
| <a href="#">RV-2D/17x4</a>                                 | Divisore di flusso ad ingranaggi                            |
| <a href="#">XV1+1P/7,8+3,2D-LK30/30-30/30</a>              | Pompa   |
| <a href="#">010-050-01700 / X1P2702FIIA</a>                | pompa a ingranaggi esterna                                  |
| <a href="#">010-240-01400 / X2P4902EPOA</a>                | 010 Gear pompa XV   |
| <a href="#">Z024-02216-99999 / HSL-9M202FCA2725</a>        |   |
| <a href="#">010-050-01600 / X1P2502FIIA</a>                | 010 Gear pompa XV   |
| <a href="#">022-030-01700 / X1T2702FIIA</a>                | 022 Gear stadi della pompa XV (stadio anteriore)            |
| <a href="#">022-050-01600 / X1F2572TIIA</a>                | 022 Gear stadi della pompa XV (Entstufe)                    |

| Prodotto   | Descrizione                                    |
|--|--|
| <a href="#">010-060-02200 / X1P3602FBBA</a>              | pompare  |
| <a href="#">019-020-03450</a>                            |  |
| <a href="#">618-020-01950</a>                            |  |
| <a href="#">X1M/4,9cm3/rev X1M2961BGGF</a>               | motore reversibile                             |
| <a href="#">080-020-01150</a>                            | Planetenmotor                                  |
| <a href="#">X1P2911ABBA</a>                              |  |
| <a href="#">RV-2D 11x2 9RD0247</a>                       | Divisore di flusso                             |
| <a href="#">RV-2D 9x2 9RD0245</a>                        | divisore di flusso                             |
| <a href="#">9RD0247</a>                                  |  |
| <a href="#">9RD0245</a>                                  | Divisore di flusso                             |
| <a href="#">9RD0201</a>                                  |  |
| <a href="#">XV2P/19D-Ø36,5-CO.001-LK40/35</a>            | Pompa  |
| <a href="#">9M402AGA04040404</a>                         | pompa Quadrupla                                |
| <a href="#">Z024-01628-99999</a>                         |  |
| <a href="#">X1P2554DZZB</a>                              | Pompa idraulica a ingranaggi                   |
| <a href="#">B1P2544HZZB</a>                              | Pompa  |
| <a href="#">062-040-02100</a>                            | Axko pompa costante 130ccm-reversierbar - 64.5 |
| <a href="#">Seals kit NBR XV2</a>                        |  |
| <a href="#">028-060-02350</a>                            |  |
| <a href="#">028-060-02450</a>                            |  |
| <a href="#">010-180-02250 / X1P3641DBBA</a>              | pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">XV1P/9,8S-30/30</a>                          | pompe a ingranaggi esterni                     |
| <a href="#">RV-1D/9,8x4</a>                              | divisore di flusso ingranaggio senza valvole   |
| <a href="#">Z010-00213-99999 X1P3143DBZB</a>             | pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">XV-1P/2.2 cm3/rev X1P2002FBBA</a>            | pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">XV-1P/2.2 cm3/rev X1P2002FIIA</a>            | pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">XV-1P/2.2 cm3/ rev. X1P2032CBBA</a>          | pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">028-010-3150</a>                             |  |
| <a href="#">P/N: 010-010-01400, Type: X0P0602ABBA</a>    | Pompa idraulica a ingranaggi                   |
| <a href="#">X1P2032CBBA (010-160-01300)</a>              | 010 Gear pompa XV                              |
| <a href="#">X2P4702EBBA</a>                              | Pompa idraulica a ingranaggi                   |
| <a href="#">8KGX2P2.A</a>                                |  |
| <a href="#">X0R0401ABBE</a>                              | Pompa a ingranaggi idraulica reversibile       |
| <a href="#">XV0P/0,25D-1/4-1/4</a>                       |  |
| <a href="#">XV2P/19D-3/4-1/2</a>                         |  |
| <a href="#">Z024-00506-99999 / 9M202ECA4520</a>          | Pompa ad ingranaggi.                           |
| <a href="#">X2P5102EPOA</a>                              | pompa ad ingranaggi esterni                    |
| <a href="#">X2P4102EBBA</a>                              | Pompa a ingranaggi                             |
| <a href="#">X1P3602FIIA</a>                              | Pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">XV-2P/09 cm3/rev</a>                         | pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">X1P2002FBBA</a>                              | pompa ad ingranaggi                            |
| <a href="#">HSL-9M202ECA4353</a>                         | combinazione 2 volte Pump                      |
| <a href="#">Nr. 010-060-02250 Type XV1P/9,8S-3/8-3/8</a> | pompa a ingranaggi esterna                     |
| <a href="#">X2F4502QOOA / 022-080-01200</a>              | pompare  |
| <a href="#">X2T5702EQPA</a>                              | pompare  |

| Prodotto  | Descrizione  |
|---|--|
| <a href="#">HSL-9M202ECA5745</a>                            | pompare  |
| <a href="#">X1P1702FBBA</a>                                 | pompa ad ingranaggi  |
| <a href="#">XV-0P/0,9</a>                                   |  |
| <a href="#">028-010-02400</a>                               | set imballaggio  |
| <a href="#">9M202EGA4723 / Z024-02318-99999</a>             | Pompa a 2 vie  |
| <a href="#">X1P2702FBBA</a>                                 | XP105 - STANDARD POMPA EUROPEO - PORTE BSPP - Ø25.4 FLANGIA - TAPER ALBERO |
| <a href="#">p/n: 010-060-01400; Type: X1P2102FBBA</a>       | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">XV-2M/11 cm3/rev X2M4701EBBE</a>                | Motore idraulico reversibile   |
| <a href="#">X0P0502ABBA (010-010-01300)</a>                 |  |
| <a href="#">010-050-01650 (X1P2501FIIA)</a>                 |  |
| <a href="#">X2P4702E00A / XV2P/11D-30/30</a>                | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">010-060-01850</a>                               |  |
| <a href="#">HSL-9M202ACA8249 LK51/51</a>                    |  |
| <a href="#">HSL-9M202ACA8249 LK51/40</a>                    |  |
| <a href="#">HSL-9M202FGA3613</a>                            |  |
| <a href="#">X1P2502FBBA</a>                                 | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">X1P2102FBBA</a>                                 | XP105 - STANDARD POMPA EUROPEO - PORTE BSPP - Ø25.4 FLANGIA - TAPER ALBERO |
| <a href="#">G2P4502EBBA</a>                                 |  |
| <a href="#">X2P4902EPOA (010-240-01400)</a>                 |  |
| <a href="#">010-210-01400</a>                               | 010 Gear pompa XV  |
| <a href="#">016-160-01500</a>                               | 016 Motoriduttori XV   |
| <a href="#">X1P2502FIIA (XV1P/3,8D-30/30) 010-050-01600</a> |  |
| <a href="#">2100210921</a>                                  |  |
| <a href="#">X0P1101ABBA</a>                                 | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">X0P1301ABBA</a>                                 | XP001 - STANDARD POMPA - Ø22 FLANGIA - ad assi paralleli                   |
| <a href="#">X0P0402ABBA / XV0P/0,45D-1/4-1/4</a>            | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">X0P0502ABBA</a>                                 | Flangia di montaggio   |
| <a href="#">X0P0702ABBA</a>                                 | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| <a href="#">X0P1302ABBA</a>                                 | pompa ad ingranaggi esterni  |
| <a href="#">X0P0112BBBA</a>                                 | Pompa  |
| <a href="#">X0P0114BZZB</a>                                 | Pompa unidirezionale   |
| <a href="#">X1P2101FIIA / XV1P/2,6S-30/30</a>               | pompare  |
| <a href="#">P/N: 010-050-01750, Type: X1P2701FIIA</a>       | POMPA EUROPEA STANDARD   |
| <a href="#">P/N: 010-050-01100, Type: X1P1702FIIA</a>       | POMPA  |
| <a href="#">X1P2102FIIA</a>                                 | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| <a href="#">X1P2502FIIA</a>                                 | Pompa  |
| <a href="#">X1P2702FIIA / XV1P/4,3D-Ø25,4-CO.001-30/30</a>  | Pompa Idraulica Unidirezionale ø25.4 FLANGE                                |
| <a href="#">X1P3402FIIA</a>                                 | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">X1P3102FBBA</a>                                 | Pompa idraulica  |
| <a href="#">X1P3402FBBA</a>                                 | pompa ad ingranaggi esterna  |
| <a href="#">X1P3602FBBA</a>                                 | pompa ad ingranaggi  |

| <b>Prodotto</b>   | <b>Descrizione</b>  |
|---|---|
| <a href="#">X2U5501EPOA</a>                                       | Motore idraulico unidirezionale   |
| <a href="#">X2U5701EDCA</a>                                       | XU207 - STANDARD automobilistica europea - PORTE BSPP - ø36.5<br>FLANGIA - TAPER ALBERO |
| <a href="#">RV-2D 26x2 9RD0257</a>                                | Divisore di flusso  |
| <a href="#">ND65PU1P, Art N: 422-020-01300</a>                    | Alu-Kup metà del lato pompa-38Nm  |
| <a href="#">X0P1102ABBA</a>                                       | Pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">X0P0102ABBA</a>                                       | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">Seals kit NBR XV1 8KGX1P1.A</a>                       |   |
| <a href="#">Seals kit FKM VITON XV1 8KGX1P1.V</a>                 |   |
| <a href="#">X1P2344DZZB</a>                                       |   |
| <a href="#">9RS04D31</a>  | Divisore di flusso RV-1S 5,9x4  |
| <a href="#">X1P2002FIIA</a>                                       | XP101 - STANDARD POMPA EUROPEO - Ø25.4 FLANGIA - TAPER<br>ALBERO                        |
| <a href="#">X0P1104AZZB</a>                                       |   |
| <a href="#">XV-2M/17</a>  | motore idraulico  |
| <a href="#">HSL-9M201ECA5734</a>                                  |   |
| <a href="#">OSL-X2U5341HPOA</a>                                   |   |
| <a href="#">9RD021636</a>   | Divisore di flusso a 2 vie senza valvole  |
| <a href="#">XV-1 NBR 8KGX1P1.A</a>                                | Kit guarnizioni per pompe idrauliche ad ingranaggi                                      |
| <a href="#">012-010-01800</a>                                     | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">X1P2002FJJA</a>                                       | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">XV-1P/7,8 cm3/rev X1P3402FIIA</a>                     | Pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">XV1P/9,8D-3/8-3/8</a>                                 | 010 Gear pompa XV   |
| <a href="#">9RD0441</a>   | Deviatore RV-2D 4x4   |
| <a href="#">010-040-01050</a>                                     | Idrogeneratore zubov  |
| <a href="#">010-010-01650</a>                                     |   |
| <a href="#">XV0R/2,3-HY-Ø22-CF.001-2xFront-Out-Z-Z-<br/>In1/4</a> | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">X2P5101EPOA</a>                                       | Pompa   |
| <a href="#">8KGX1P1.A</a>   | Kit guarnizioni per X1P2002FZBB   |
| <a href="#">9RS02D23</a>  |   |
| <a href="#">X2U5741HSRA</a>                                       |   |
| <a href="#">9M231AGA8989 VITON</a>                                |   |
| <a href="#">X1P2002FZBB / Z010-10688-99999</a>                    | Pompa ad ingranaggi idraulica   |
| <a href="#">X2T4902EPOA</a>                                       |   |
| <a href="#">X2F4902QPOA / XV2F/14D-40/30</a>                      |   |
| <a href="#">9S202AGA0606 VITON</a>                                |   |
| <a href="#">8KITR004</a>  | Kit di montaggio XV2P + XV2P  |
| <a href="#">Gasket set-XV2-P/R/T</a>                              |   |
| <a href="#">X1P2952DBBA</a>                                       |   |
| <a href="#">200.0237.AK</a>                                       |   |
| <a href="#">RV-0D/0.57 x 4</a>                                    | Divisore di flusso  |
| <a href="#">8KGX2M1.V</a>   | Dishtset  |
| <a href="#">9RV02B55</a>  | deviatore   |
| <a href="#">8KGRV2D.A (028-010-03250)</a>                         |   |

| Prodotto  | Descrizione   |
|---|---|
| <a href="#">010-240-02100 Type X2P6302EQPA</a>                | 010 Gear pompa XV   |
| <a href="#">XV-2U/34</a>                                      |   |
| <a href="#">XV-2M/19</a>                                      |   |
| <a href="#">p/n: 018-040-01200; Type: X2U4542FSRA</a>         | Motore ad ingranaggi XVD                                    |
| <a href="#">X2M4501EBBE</a>                                   | Motore idraulico reversibile                                |
| <a href="#">X2M4701EBBE</a>                                   |   |
| <a href="#">NBR XV2 8KGX2P1.A</a>                             |   |
| <a href="#">200.0192.A</a>                                    |   |
| <a href="#">640.0110.A</a>                                    |   |
| <a href="#">9RV02C04</a>                                      | DIVISORE DI FLUSSO  |
| <a href="#">X1P1743DZZB</a>                                   |   |
| <a href="#">B1P1743HZZB</a>                                   |   |
| <a href="#">Type X2F4502QPPA</a>                              | Pompa   |
| <a href="#">9RV02A29</a>                                      | Divisore di flusso filettato a 2 vie                        |
| <a href="#">9RD0229</a>                                       | Divisori di flusso ad ingranaggi a 2 velocità senza valvole |
| <a href="#">9M402ACA74341616</a>                              | Pompa a ingranaggi idraulica quadrupla                      |
| <a href="#">9M302EGA434343</a>                                | Pompa   |
| <a href="#">XV1-I 0,9 X1I1672SBBA</a>                         |   |
| <a href="#">XV-3P/32 + XV-1P/7,8+0,9+0,9</a>                  |   |
| <a href="#">X1P/9,8 + XV1P/4,3 9M202FGA3627</a>               | doppia pompa  |
| <a href="#">9M452AGA47474747</a>                              | pompa Quadrupla   |
| <a href="#">9RS04D36</a>                                      |   |
| <a href="#">Z010-00532-99999 Type 7P2302001</a>               | speciale pompa  |
| <a href="#">Z010-00531-99999 Type 7P2702001</a>               | speciale pompa  |
| <a href="#">X1P3462BGFA</a>                                   | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">010-245-01300</a>                                 |   |
| <a href="#">012-070-01250 Type X2P4541FSRA</a>                | Pompa unidirezionale  |
| <a href="#">Z024-02000-99999</a>                              | Pompa   |
| <a href="#">028-050-01700</a>                                 | Kit di connettività   |
| <a href="#">X1P2012GBBA</a>                                   |   |
| <a href="#">X2P4752BCBA</a>                                   |   |
| <a href="#">X2P4752ISRA</a>                                   |   |
| <a href="#">X2P4702FBBA</a>                                   |   |
| <a href="#">RV-0D/0,76x4</a>                                  |   |
| <a href="#">010-180-01600</a>                                 | Pompa   |
| <a href="#">9RD1605</a>                                       | pieno divisore  |
| <a href="#">XV2P/19D-40/30</a>                                |   |
| <a href="#">X2P5352ISRA</a>                                   |   |
| <a href="#">X2P4102EOOA</a>                                   | Ingranaggio della pompa XV-2P / 04 cm <sup>3</sup> / giro   |
| <a href="#">X2U5102APOA , type XV-2U/17</a>                   | Il motore   |
| <a href="#">9RV02A31</a>                                      | divisore di flusso  |
| <a href="#">X2I4902PCBA</a>                                   | pompa   |
| <a href="#">L1P1702FBBA type LV-1P/1,2 cm<sup>3</sup>/rev</a> | pompa ad ingranaggi   |
| <a href="#">X1P2111ABBA</a>                                   |   |
| <a href="#">X1P2142DBBA</a>                                   |   |

| <b>Prodotto</b>  | <b>Descrizione</b>                   |
|--|--------------------------------------|
| <a href="#">Z012-00326-99999</a>                                     | Pompa                                |
| <a href="#">028-010-02450</a>  | kit Seal                             |
| <a href="#">RV-2V 40x2 9RV02B63</a>                                  | deviatore con valvole                |
| <a href="#">RV-2V 40x2 9RV02C63</a>                                  | deviatore con valvole                |
| <a href="#">9M202ECA4949</a>   |                                      |
| <a href="#">RMU 50 P 1/12 71B14 AS-1812</a>                          |                                      |
| <a href="#">RMI 50 P 1/15 G 71B5</a>                                 |                                      |
| <a href="#">3301002</a>  | Lame per pompa                       |
| <a href="#">k9801029</a>   | Kit di riparazione per pompa a vuoto |
| <a href="#">XV0P/1,27S-1/4-1/4</a>                                   |                                      |
| <a href="#">NBR XV3 8KGX3P1.A</a>                                    | kit guarnizioni                      |
| <a href="#">509+030</a>  | speciale pompa                       |
| <a href="#">9RD0347</a>  |                                      |
| <a href="#">9M202FGA2706</a>   | Pompe ad ingranaggi up               |
| <a href="#">XV3P/51D-1-1 (X3P8102AEEA)</a>                           |                                      |
| <a href="#">XV3P/51D-LK51/40</a>                                     |                                      |
| <a href="#">X3P8102AEEA</a>  |                                      |
| <a href="#">X3P8102ABAA</a>  |                                      |
| <a href="#">010-010-01600</a>  | pompa                                |
| <a href="#">9RD0431</a>  |                                      |
| <a href="#">8KGX3P1.A</a>  | kit guarnizione                      |
| <a href="#">X1P3401LIIA</a>  | Hydr. Pompa                          |
| <a href="#">MVE06B16</a>   | divisore ingranaggio                 |
| <a href="#">XV-2P/04 cm3/rev "BH 52"</a>                             | Pompa idraulica ad ingranaggi        |
| <a href="#">XV-2R/19</a>   | pompa                                |
| <a href="#">X2P4151ISRA</a>  | Pompa                                |
| <a href="#">KV-1P</a>  | pompa a ingranaggi                   |
| <a href="#">XV 1R 9.8 cm3</a>  | motore                               |
| <a href="#">XV1M/9,8</a>   | Motore                               |
| <a href="#">LV-1P/5,9 cm3/rev</a>                                    |                                      |
| <a href="#">XV-1P/5,9 cm3/rev X1P3102FBBA</a>                        |                                      |
| <a href="#">X2F4702QOOA</a>  | pompare                              |
| <a href="#">X3I7002AAA</a>   | POMPA                                |
| <a href="#">X2P4902ECBA</a>  | Pompa idraulica                      |
| <a href="#">X2P4502EOOA</a>  | Pompa idraulica a ingranaggi         |
| <a href="#">9M262BAA1818</a>   |                                      |
| <a href="#">8KGX2P1.V</a>  | Kit guarnizioni                      |
| <a href="#">X1P3102FIIA</a>  | pompa a ingranaggi esterna           |
| <a href="#">L1P3102FIIA</a>  | Pompa a ingranaggi                   |
| <a href="#">XV-2M/19 X2M5301APPE</a>                                 | motore                               |
| <a href="#">Back cover for gear pump XV-2 series<br/>200.0237.AK</a> | Copertina posteriore                 |
| <a href="#">XV-2P/06</a>   |                                      |
| <a href="#">9RV02B04</a>   | Divisore di flusso                   |
| <a href="#">X2M4701EOOE</a>  | Motore idraulico                     |



| <b>Prodotto</b>   | <b>Descrizione</b>  |
|---|---|
| <a href="#">XV-2P/09 cm3</a>  | Pompa idraulica   |
| <a href="#">X2P5132CSRA</a>   | Pompa idraulica ad ingranaggi   |
| <a href="#">X2F5302QCBA</a>   | Pompa idraulica finale  |
| <a href="#">XV-1P/1,7 cm3/rev X1P1812GIIA</a>                         | Hydraulic gear pump   |
| <a href="#">X1U2701FBBA</a>   |   |
| <a href="#">XV-1P/2,6 cm3/rev X1P2102FBBA</a>                         | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">XV-1P/4,3 cm3/rev X1P2702FBBA</a>                         | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">X1P1843DZZB</a>   | pompa   |
| <a href="#">Cross joint XP161 pilot 32 mm 100.0057.A</a>              | Giunto trasversale  |
| <a href="#">X3P7432IEEA</a>   | pompa idraulica   |
| <a href="#">X3P7432IHHA</a>   | Pompa idraulica ad ingranaggi   |
| <a href="#">Type RV-2D 8KGRV2D.V</a>                                  |   |
| <a href="#">9M202FGA2101</a>  | Pompa a ingranaggi idraulica doppia   |
| <a href="#">9RD0255</a>   | Divisore di flusso  |
| <a href="#">9RV02A04</a>  | Divisore di flusso  |
| <a href="#">X2P5502EPOA / XV-2P/22 cm3/rev „36,5”</a>                 | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">X1R2307AIIE</a>   | pompa a ingranaggi reversibile  |
| <a href="#">X2P4302EBBA / XV2P/6D-1/2-1/2</a>                         | Pompa idraulica   |
| <a href="#">X2P4152ISRA</a>   | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">X2P4511FSRA</a>   | pompa   |
| <a href="#">X2P5702EQPA / XV2P/26D-40/40</a>                          | Pompa ad ingranaggi esterna   |
| <a href="#">X2P4901EPOA / XV2P/14S-40/30</a>                          | pompare   |
| <a href="#">X2P4742FSRA</a>   | Pompa idraulica   |
| <a href="#">2181001211</a>  | riduttore   |
| <a href="#">X2P5702EQPN-V02</a>                                       | Pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">9RV03C01 (p/n 021-005-12950)</a>                          | Divisore di flusso a 3 vie  |
| <a href="#">X2P6302EQPA</a>   | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">XV-3P/64 cm3/rev X3P8502AFFA</a>                          | pompare   |
| <a href="#">X2T4701EBBA</a>   | Doppia pompa  |
| <a href="#">9M202FQA3120</a>  | montaggio   |
| <a href="#">200.0255.AKP</a>  | Coperchio anteriore per pompa a ingranaggi serie XV-2 «HY 50”<br>200.0255.AKP |
| <a href="#">X2P4521FSRA</a>   | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">X2P6102EQPA</a>   | Pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">Seals kit for hydraulic gear pumps XV-1 NBR 8KGX1P1.A</a> | Kit guarnizioni per pompe ad ingranaggi idraul                                |
| <a href="#">Z010-00405-99999 (7P3202002)</a>                          |   |
| <a href="#">Seals kit for hydraulic gear pumps XV-2 NBR 8KGX2P1.A</a> | Kit guarnizioni   |
| <a href="#">X1M3601FIIF</a>   | Pompa idraulica   |
| <a href="#">XV-2M/11 cm3/rev X2M4725FRRE</a>                          | Motore idraulico reversibile  |
| <a href="#">Seals kit for hydraulic gear pumps XV-1 NBR 8KGX1P1.A</a> |   |
| <a href="#">9M202EQA5523</a>  | Pompa a ingranaggi idraulici  |
| <a href="#">9M202ECA4943</a>  |   |

| Prodotto                                      | Descrizione                                    |
|---|--|
| <a href="#">9RV04B49</a>                      |  |
| <a href="#">010-180-01850-U / X1P2941DBBA</a> | pompa a ingranaggi esterna                     |
| <a href="#">X2P6302EQPAVA</a>                 |  |
| <a href="#">X3P6602AAAA</a>                   | pompa ad ingranaggi esterni                    |
| <a href="#">X0P0902ABBA</a>                   | pompa ad ingranaggi esterni                    |
| <a href="#">XV-3P/43 cm3/rev X3P7902ABBA</a>  | Pompa a ingranaggi                             |
| <a href="#">9RV06B61</a>                      | Divisori volume ruota dentata a 6 marce        |
| <a href="#">9RV03B53</a>                      | Parti di volume ingranaggi a 3 velocità        |
| <a href="#">9RS02D18</a>                      |  |
| <a href="#">X1P2502FJJN</a>                   | Pompa a ingranaggi                             |
| <a href="#">X1P2302FJJA</a>                   | pompa a ingranaggi esterna                     |
| <a href="#">X1P2302FIIA</a>                   | pompa a ingranaggi esterna                     |
| <a href="#">XV-0P/0,57</a>                    | Pompa a ingranaggi                             |
| <a href="#">X2P5302ECBA</a>                   | Pompa ad ingranaggi esterni                    |
| <a href="#">XV-0P/0,76+0,76 9M202AGA0606</a>  | Doppia pompa idraulica a ingranaggi            |
| <a href="#">8KGX2P1.A</a>                     | Dishtset                                       |
| <a href="#">028-010-01000 8KGX0P1.A</a>       | set guarnizioni                                |
| <a href="#">X2P5102ECBA</a>                   | Pompa ad ingranaggi esterni                    |
| <a href="#">X2P5502ECBA</a>                   | Pompa ad ingranaggi esterni                    |
| <a href="#">Z024-00106-99999</a>              |  |
| <a href="#">Z024-00106-99999-U</a>            |  |
| <a href="#">Z022-00077-99999</a>              | pompare  |
| <a href="#">XV-1P/1,7 cm3/rev X1P1802FBBA</a> | pompa con cilindrata                           |
| <a href="#">X2M4501EOOE</a>                   |  |
| <a href="#">9RD0261</a>                       | divisore di flusso                             |
| <a href="#">9D0287</a>                        | divisore di flusso                             |
| <a href="#">X3P8002ABBA</a>                   |  |
| <a href="#">X3P8002ABAA</a>                   |  |
| <a href="#">9M202EGA5723</a>                  | Pompa  |
| <a href="#">021-020-09700</a>                 |  |
| <a href="#">021-030-01400</a>                 |  |
| <a href="#">9M202EGA5523</a>                  |  |
| <a href="#">X0P1312BBBN</a>                   |  |
| <a href="#">X3P8332BPOA</a>                   | pompare  |
| <a href="#">X2P6352ISSA</a>                   |  |
| <a href="#">G3P7802AEDA</a>                   |  |
| <a href="#">XV-0P/0,76</a>                    | pompare  |
| <a href="#">XV-1 FKM VITON 2 8KGX1P1.V</a>    | Kit guarnizioni per pompe ad ingranaggi idraul |
| <a href="#">X1P2712GIIA</a>                   |  |
| <a href="#">X2M5525FRRE</a>                   | Motore   |
| <a href="#">9RV04A45</a>                      | Divisore di quantità a 4 marce                 |
| <a href="#">XV-1P/4,9 + XV-0P/2,30+2,30</a>   |  |
| <a href="#">9M302FGA291313</a>                | Pompa a ingranaggi idraulica tripla            |
| <a href="#">9M402ECA57232323</a>              | Pompa idraulica a ingranaggi quadrupla         |
| <a href="#">XV-1P/1,2 cm3/rev X1P1702FIIA</a> |  |

| Prodotto   | Descrizione   |
|--|---|
| <a href="#">X3P8702ACCA</a>                              |   |
| <a href="#">X3P8702AFFA</a>                              | Pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">XV.1P-D + X2T5102EP0A</a>                    |   |
| <a href="#">XV-2P/17 + XV-1P/9,8 9M202ECA5136</a>        |   |
| <a href="#">XV-0P/0,17 code X0P0101ABBA</a>              |   |
| <a href="#">XV-0P/0,25 code X0P0201ABBA</a>              |   |
| <a href="#">X1P3112GBAA</a>                              | Pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">G2P4902ESRA</a>                              |   |
| <a href="#">XV-2P/14 cm3/rev „36,5” X2P4902EPOA</a>      |   |
| <a href="#">X1P2712GIIA / XV1P/4,3D-Ø30-CO.002-30/30</a> | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">XV-1P/4.9 (X1P2911GIIA)</a>                  | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">X2P5542FSRA</a>                              | POMPA   |
| <a href="#">X1P1743DBZB</a>                              | pompare   |
| <a href="#">9RS02D27</a>                                 |   |
| <a href="#">XV-1P/2,2+2,2 9M202FGA2020</a>               |   |
| <a href="#">X1P2542DBBA</a>                              | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">XV0P/0,17D-1/4-1/4</a>                       | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">9RS02D34</a>                                 | Divisore di flusso a 2 vie con valvola di regolazione centrale  |
| <a href="#">P/N: 023-011-01750, Type: X2T5541HSRD</a>    | Pompa ad ingranaggi esterni a sezione anteriore misura 2 con corpo in alluminio e flange in alluminio |
| <a href="#">Z028-00125-99999</a>                         | Kit guarnizioni per pompa 7P6354002   |
| <a href="#">9M202EGA4747</a>                             |   |
| <a href="#">XV-2 NBR 8KGX2P2.A</a>                       |   |
| <a href="#">X2F4702QBBA</a>                              |   |
| <a href="#">XV-2P/14-D</a>                               | pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">9RV04B01</a>                                 | Divisore di flusso a 4 vie  |
| <a href="#">sealing kit for 9RD0223</a>                  |   |
| <a href="#">X0P0902ABBA (XV-0P 1.25m3)</a>               | pompare   |
| <a href="#">021-010-01250 (9RD0223)</a>                  | Ruota dentata a 2 velocità  |
| <a href="#">X3P7002ADDA</a>                              |   |
| <a href="#">300.0003.A</a>                               |   |
| <a href="#">300.0005.C</a>                               |   |
| <a href="#">300.0004.A</a>                               |   |
| <a href="#">X1R1728DZZE</a>                              |   |
| <a href="#">100.0304.A</a>                               | guarnizione stampata-rv-1d+s+v-nbr  |
| <a href="#">9M202FCA2018</a>                             |   |
| <a href="#">9M202FGA2018</a>                             |   |
| <a href="#">X1P3654DZZB</a>                              |   |
| <a href="#">TYPE: RMI 70 FL 1/40 80B5 C N</a>            |   |
| <a href="#">9RS03D16</a>                                 | divider   |
| <a href="#">X1P1643DZZB TYP BH Ø 32</a>                  |   |
| <a href="#">X2P5552ISRA</a>                              |   |
| <a href="#">X2P4751BSRA</a>                              | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">X1P3212GBBA</a>                              | pompa a ingranaggi esterna  |

| Prodotto   | Descrizione                                  |
|--|--|
| <a href="#">X1U2302FBBA</a>                                      |  |
| <a href="#">p/n: 9RV03C09, Type: RV-0V/1,27x3 EAV 70-350 bar</a> | Divisore di flusso ad ingranaggi a 3 vie     |
| <a href="#">Z010-10918-99999</a>                                 | pompa idraulica                              |
| <a href="#">Z010-10918-99999-U</a>                               | pompa a ingranaggi esterna                   |
| <a href="#">X2P4701HOOA / XV2P/11S-SCF.03-30/30</a>              |  |
| <a href="#">X2P5141FSRA</a>                                      | pompa a ingranaggi esterna                   |
| <a href="#">XV 1P-S/A - 2,6 cm3/rev</a>                          | pompare                                      |
| <a href="#">X2P4352ISRA</a>                                      |  |
| <a href="#">Z010-10928-99999</a>                                 | Pompa ad ingranaggi esterna                  |
| <a href="#">X0P0902AZBB</a>                                      | Pompa ad ingranaggi idraulica                |
| <a href="#">7U2341003 - XV1U/3.2+XV1P/9.8+9.8</a>                |  |
| <a href="#">XV-2P/6 + 6 9M202ECA4343</a>                         | Doppia pompa idraulica a ingranaggi          |
| <a href="#">XV-2P/6+6 9M202EGA4343</a>                           | Pompa a ingranaggi idraulica doppia          |
| <a href="#">X1P1761BBBA</a>                                      | pompa a ingranaggi esterna                   |
| <a href="#">X1P1762BBBA</a>                                      |  |
| <a href="#">XV-2P/11+9 9M252IQA4745</a>                          | XV-2P/11+9 9M252IQA4745                      |
| <a href="#">XV-0P/0,17+0,17 9M202AGA0101</a>                     | Doppia pompa idraulica a ingranaggi          |
| <a href="#">739A214BGC1301 / XV0/P-2.30+0.17</a>                 | Pompa ad ingranaggi                          |
| <a href="#">9RD0206 / RV-0D/0,76x2</a>                           |  |
| <a href="#">9RD0213 / RV-0D/2,30x2</a>                           |  |
| <a href="#">9RD0313 / RV-0D/2,30x3</a>                           |  |
| <a href="#">7U7402003</a>  | Motore speciale                              |
| <a href="#">690.0054.A</a>                                       | Anello di tenuta dell'albero XV3             |
| <a href="#">690.0095.V</a>                                       |  |
| <a href="#">9RS02D36</a>   | Divisore di flusso                           |
| <a href="#">9M202AGA7941</a>                                     |  |
| <a href="#">9RD0263</a>  |  |
| <a href="#">X2P4352ABBA</a>                                      |  |
| <a href="#">X3P8232BFEA</a>                                      |  |
| <a href="#">9RD0241</a>  |  |
| <a href="#">XV-3P/32+32 9M231IQA7474</a>                         | Doppia pompa idraulica ad ingranaggi         |
| <a href="#">XV-1P/5,9+2,2 9M202FCA3120</a>                       | Doppia pompa idraulica a ingranaggi          |
| <a href="#">XV-1P/5,9+2,2 9M202FGA3120</a>                       | Doppia pompa ad ingranaggi idraulica         |
| <a href="#">X2M4501E00E</a>                                      | motore idraulico                             |
| <a href="#">X0R0510BZZE</a>                                      |  |
| <a href="#">X0R0524BZZE</a>                                      |  |
| <a href="#">X0R0610BZZE</a>                                      |  |
| <a href="#">X0R0624BZZE</a>                                      |  |
| <a href="#">X1P2702FIIN-V01</a>                                  |  |
| <a href="#">X2P4102E00N-V03</a>                                  |  |
| <a href="#">9M232IGA8347 / XV-3P/61 + XV-2P/11</a>               | Doppia pompa idraulica a ingranaggi          |
| <a href="#">028-010-01650</a>                                    | Kit di guarnizioni-XV1-m/U (VITON) ø25,4-ø32 |
| <a href="#">X1P2102FJJA</a>                                      | Pompa  |
| <a href="#">7P0217001</a>  |  |

| Prodotto  | Descrizione   |
|---|---|
| <a href="#">XV1P/2,2D-3/8-3/8</a>                 |   |
| <a href="#">X2T5502EPOA</a>                       |   |
| <a href="#">X2F5102QPOA</a>                       |   |
| <a href="#">X1P3142JBBA / Z010-00565-99999</a>    |   |
| <a href="#">028-010-03150</a>                     |   |
| <a href="#">9RV04B47</a>                          | Separatore d'olio   |
| <a href="#">010-010-01500</a>                     |   |
| <a href="#">B1P2143HZZB</a>                       | Pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">X2T5521FSRD</a>                       |   |
| <a href="#">X2P4502EOOA / XV2P/9D-30/30</a>       |   |
| <a href="#">9RD0332</a>                           |   |
| <a href="#">9RD0232</a>                           |   |
| <a href="#">X1T3102FBBA</a>                       |   |
| <a href="#">X2M5101ECCE</a>                       | Motore  |
| <a href="#">X1P3254DZZB</a>                       | Pompa a ingranaggi  |
| <a href="#">X0P0202BBBA</a>                       | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">P/N: X2M4301EOOE Type: XV-2M/06</a>   | Motore idraulico reversibile  |
| <a href="#">9RV02A51</a>                          | Divisore di flusso a 2 vie  |
| <a href="#">9RV10C05</a>                          | divisore di flusso  |
| <a href="#">X0U0702ABBA</a>                       | motoriduttore   |
| <a href="#">8KGX0P1.A</a>                         |   |
| <a href="#">X2I4302POOA (022-070-01250)</a>       |   |
| <a href="#">9RV10C04</a>                          | Divisore di flusso  |
| <a href="#">X2P5702EDCA (010-250-01800)</a>       | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">9RD0259</a>                           | divisore di flusso  |
| <a href="#">9RS06D18</a>                          | DIVISORE DI FLUSSO  |
| <a href="#">MVE-FD/9.8x4 MVE04B36</a>             | Divisore di flusso  |
| <a href="#">9RV02B49</a>                          | divisore di flusso  |
| <a href="#">X2P4701EBBN V02</a>                   |   |
| <a href="#">9M202EGA4545</a>                      | Pompa a ingranaggi idraulici doppi  |
| <a href="#">9M302AGA838366 (Z025-00716-99999)</a> | Pompa in alluminio a 3 vie - in senso orario                                  |
| <a href="#">9M302AGA838366</a>                    | Pompa a ingranaggi idraulica tripla   |
| <a href="#">9RV04B41</a>                          |   |
| <a href="#">X1P1701FBBA</a>                       | XP105 - STANDARD POMPA EUROPEO - PORTE BSPP - Ø25.4 FLANGIA<br>- TAPER ALBERO |
| <a href="#">9RS02E05</a>                          |   |
| <a href="#">X3P7402ABBA</a>                       |   |
| <a href="#">X1P2302FJJA - Viton</a>               | Pompa a ingranaggi idraulica  |
| <a href="#">X1T2102FBBA</a>                       | pompa a ingranaggi esterna  |
| <a href="#">X1P2102FIIA / XV1P/2,6D-30/30</a>     | Pompa   |
| <a href="#">Kit of seals KV2 8KGDIV2.A</a>        |   |
| <a href="#">9M242FGA5347</a>                      |   |
| <a href="#">9S252DGA1717</a>                      |   |
| <a href="#">XV-1P/9,8 cm3/rev</a>                 | Pompa a ingranaggi idraulica  |
| <a href="#">9S202AGA0202</a>                      | Pompa a testa   |

| Prodotto  | Descrizione  |
|---|--|
| <a href="#">RV-2D 34x2 + 9 9RD03616145</a>                      | Divisore di flusso                                     |
| <a href="#">X2P4732CBBA</a>                                     | Pompa a ingranaggi idraulica                           |
| <a href="#">X1P2752DBBA</a>                                     | pompa a ingranaggi esterna                             |
| <a href="#">X1P3101FBBA</a>                                     | Pompa idraulica unidirezionale                         |
| <a href="#">X0R0901ABBE</a>                                     |  |
| <a href="#">X2P4702E00A</a>                                     | Pompa idraulica a ingranaggi                           |
| <a href="#">X1P2962BBBA</a>                                     |  |
| <a href="#">8KGX1P2.A</a>                                       |  |
| <a href="#">P/N: 021-010-01000, Type: 9RD0216 (RV-1D/0.9x2)</a> | Divisore di flusso ad ingranaggi a 2 vie senza valvole |
| <a href="#">9RD0205</a>   | Divisore di flusso                                     |
| <a href="#">9M201EGA4743 (XV-2P/11+6)</a>                       | Pompa a ingranaggi idraulica doppia                    |
| <a href="#">XV-2 NBR 8KGX2P1.A</a>                              | Kit guarnizioni per pompe idrauliche a ingranaggi      |
| <a href="#">9M202FCA3416 (XV-1P/7.8+0.9)</a>                    | pompare  |
| <a href="#">9M202FGA3416 (XV-1P/7.8+0.9)</a>                    | Pompa a ingranaggi idraulica doppia                    |
| <a href="#">X2P4902EP0A</a>                                     |  |
| <a href="#">Seals kit XV-2 NBR 8KGX2P1.A</a>                    |  |
| <a href="#">X3P7432IBAA</a>                                     |  |
| <a href="#">XV1P2044DZZB</a>                                    |  |
| <a href="#">9M202EGA4745</a>                                    | pompare  |
| <a href="#">RV-0S 0.76x4 9RS04E06</a>                           | Divisore di flusso                                     |
| <a href="#">RV-0D 0.76x4 9RD0406</a>                            | Driver di flusso                                       |
| <a href="#">RV-2V 11x2 9RV02B47</a>                             | Divisore di flusso                                     |
| <a href="#">RV-2V 14x2 9RV02B49</a>                             | Divisore di flusso                                     |
| <a href="#">XV-2M/14 cm3/rev X2M4925FRRE</a>                    | Motore idraulico reversibile                           |
| <a href="#">X2U / X2M NBR XV2 8KGX2M1.A</a>                     | Kit guarnizioni  |
| <a href="#">028-070-03200</a>                                   | Flangia anteriore-XV2                                  |
| <a href="#">FKM 8KGX2M1.V</a>                                   | Kit guarnizioni  |
| <a href="#">XV2/P 9+ XV1/P 3.8 52 BH /D S232CGA4525</a>         | Pompa doppia   |
| <a href="#">X2P5702EQPA</a>                                     | pompa a ingranaggi esterna                             |
| <a href="#">8KITR012</a>  | kit di connessione                                     |
| <a href="#">XV-3D/51x4</a>                                      |  |
| <a href="#">X2M4901EPPE</a>                                     | Motore idraulico reversibile                           |
| <a href="#">X2M5501EPPE</a>                                     | Motore idraulico reversibile                           |
| <a href="#">X2M5701EQPE</a>                                     | Motore idraulico reversibile                           |
| <a href="#">9RD0218</a>   | Divisore di flusso                                     |
| <a href="#">X2M5701ECCE</a>                                     | Motore idraulico reversibile                           |
| <a href="#">X2M5501ECCE</a>                                     | Motore idraulico reversibile                           |
| <a href="#">9M202FCA2017</a>                                    | Doppia pompa idraulica a ingranaggi                    |
| <a href="#">X2P4514EBBA</a>                                     | Pompa idraulica a ingranaggi                           |
| <a href="#">X1P2031CBBA</a>                                     | pompare  |
| <a href="#">X1P2032CBBA</a>                                     | pompare  |
| <a href="#">7P2302001-X1P/3.2</a>                               | Pompa idraulica a ingranaggi                           |
| <a href="#">7P2702001-X1P/4.3</a>                               | Pompa idraulica a ingranaggi                           |

| Prodotto   | Descrizione  |
|--|--|
| <a href="#">RV-0D/1.27*6</a>                             | divisore di flusso   |
| <a href="#">RV-0D/1.27*7</a>                             | divisore di flusso   |
| <a href="#">X1P2144DZZB</a>                              |  |
| <a href="#">9M201ACA7243</a>                             | pompa a ingranaggi doppi   |
| <a href="#">X2T6302EQPA</a>                              |  |
| <a href="#">022-054-01700/X1F2782TIIA</a>                |  |
| <a href="#">P/N: 010-200-01450, Type: X1P2151DBBA</a>    | Pompa a ingranaggi esterna taglia 1 con corpo in alluminio e coperchi in alluminio |
| <a href="#">XV-2P/40 + XV-1P/4,3</a>                     | Doppia pompa idraulica a ingranaggi  |
| <a href="#">9M412GCA17171717</a>                         | Pompa a ingranaggi esterna a 4 vie con corpo in alluminio e flange in alluminio    |
| <a href="#">9M412GCA17171717 -U</a>                      | Pompa a ingranaggi esterna a 4 vie con corpo in alluminio e flange in alluminio    |
| <a href="#">ARV02B55</a>                                 | Flow driver  |
| <a href="#">9M202ACA7447</a>                             | Pompa a ingranaggi idraulica doppia  |
| <a href="#">ARV02B49</a>                                 | Flow driver  |
| <a href="#">9M202AGA7447</a>                             | Pompa a ingranaggi idraulica doppia  |
| <a href="#">026-001-1250</a>                             | kit di connessione   |
| <a href="#">010-250-01900 (X2P5902EDCA)</a>              |  |
| <a href="#">9RD0221</a>                                  | Divisore di flusso ad ingranaggi a 2 vie senza valvole                             |
| <a href="#">X2P4942FSRA</a>                              |  |
| <a href="#">9M302ACA898966</a>                           | Pompa a ingranaggi idraulica tripla  |
| <a href="#">X2I4302POOA</a>                              | Pompa a ingranaggi esterna a sezione centrale                                      |
| <a href="#">9RS03D25 (021-010-08450)</a>                 |  |
| <a href="#">KIT GUARNIZIONI XV3-P/T//F (NBR) ø50,8</a>   | Kit guarnizioni per pompe idrauliche a ingranaggi XV-3 NBR 8KGX3P1.A               |
| <a href="#">XV-0P/0,25+0,25+0,25</a>                     | Pompa a ingranaggi idraulica tripla  |
| <a href="#">XV0/P - 0,25 x 7 - O22 /D - CIP01 - 1/4"</a> | Pompa speciale   |
| <a href="#">9M312GCA171717</a>                           | Pompa a ingranaggi idraulica tripla  |
| <a href="#">9RD0421</a>                                  |  |
| <a href="#">X2M4701EOOF</a>                              | Motore idraulico reversibile   |
| <a href="#">2 I 49 02 OPOB</a>                           |  |
| <a href="#">9RD0423 (RV-1D/3.2X4)</a>                    | Divisore di flusso   |
| <a href="#">9RS02D20</a>                                 | Divisori di flusso   |
| <a href="#">X1P3443DZZB</a>                              | Pompa idraulica unidirezionale   |
| <a href="#">9M202EGA4716</a>                             |  |
| <a href="#">XV-2M/17 /X2M5101FPPE</a>                    | Motore idraulico reversibile   |
| <a href="#">8KITR003</a>                                 |  |
| <a href="#">9RV 02 A 61</a>                              |  |
| <a href="#">Type 9RD0247</a>                             |  |
| <a href="#">X2P4502E00A</a>                              |  |
| <a href="#">XV-2P/06 / X2P4302EOOA</a>                   | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| <a href="#">XV-2P/30 / X2P5902EQPA</a>                   | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| <a href="#">X2T5502ECBA</a>                              |  |
| <a href="#">X1F2782TBBA</a>                              |  |
| <a href="#">9RD0455</a>                                  | Divisore di flusso ad ingranaggi a 4 vie senza valvole                             |

| Prodotto   | Descrizione  |
|--|--|
| <a href="#">P/N: 010-250-01200, Type: X2P4502EBBA</a>                      | Pompa a ingranaggi esterna taglia 2 con corpo in alluminio e flange in alluminio |
| <a href="#">8KITR005</a>   |  |
| <a href="#">P/N: 016-120-01300, Type: X2M5301EPPE</a>                      | motoriduttore esterno  |
| <a href="#">X3M7931HEEE</a>  | motore idraulico   |
| <a href="#">X0P0203BZZB</a>  | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">XV-2P/26 cm3/rev „36.5” X2P5702EDCA</a>                        | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| <a href="#">X1M2301FIIE</a>  | Motore idraulico reversibile   |
| <a href="#">RV-2D 8KGRV2D.A</a>  | Guarnizione divisoria  |
| <a href="#">RV-2D 8KGRV2D.V</a>  | Guarnizione divisoria  |
| <a href="#">9M2321QA7418 / XV-3P/32 + XV-1P/1,7</a>                        | Pompa a ingranaggi idraulica doppia  |
| <a href="#">9M302AGA898966</a>   | bomba tripla   |
| <a href="#">XV-2P/30+11+6 / 9M302ECA594743</a>                             |  |
| <a href="#">XV-2P/30+11+6 / 9M302EGA594743</a>                             | pompa tripla assemblata completa   |
| <a href="#">X2P4902EPOA</a>  | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| Front cover for gear pump XV-2 series<br><a href="#">"36.5" 200.0238.A</a> |  |
| <a href="#">640.0030.A</a>   |  |
| <a href="#">8KGX1P3.A</a>  |  |
| <a href="#">9M202FCA3131</a>   | pompa  |
| <a href="#">X3P8202ABAA</a>  | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">9RD0249</a>  | Divisore di flusso   |
| <a href="#">X3F7402DBAA</a>  |  |
| <a href="#">X3T7402ABAA</a>  |  |
| <a href="#">X1R2501FBBE</a>  | Pompa  |
| <a href="#">P/N: 021-010-04500, Type: 9RS02C23</a>                         | Divisore di flusso ad ingranaggi   |
| <a href="#">X2P5111FSRA</a>  |  |
| <a href="#">X1P1752DBBA</a>  | pompa idraulica unidirezionale   |
| <a href="#">X1P1742DBBA</a>  | pompa idraulica unidirezionale   |
| <a href="#">X2M5101EPPE</a>  |  |
| <a href="#">016-100-01550/ X1M3407GIIE</a>                                 | motore   |
| <a href="#">X2T5141FSRD</a>  | Pompa a ingranaggi esterna della sezione anteriore                               |
| <a href="#">X2F4571QSRA</a>  | Pompa a ingranaggi esterna a sezione terminale                                   |
| <a href="#">Z024-00128-99999</a>   | pompa doppia   |
| <a href="#">X1P3602FIIN V03</a>  |  |
| <a href="#">P/N: 012-010-05100, Type: X1P1702FJJA-Viton</a>                | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">XV-1P/1,2 cm3/rev (X1P1702FJJA - Viton)</a>                    | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| <a href="#">X1P2531CHHA</a>  | Pompa a ingranaggi idraulica speciale  |
| <a href="#">X1P2531CBBA</a>  | Pompa idraulica a ingranaggi   |
| <a href="#">P/N: 010-180-02250, Type: X1P3641DBBA</a>                      |  |
| <a href="#">X2P5502EPOA / 010-240-01700</a>                                | pompare  |
| <a href="#">9M302ECA492323</a>   | Pompa  |
| <a href="#">X1P2102DJJA</a>  | POMPA OLIO   |
| <a href="#">9RV08A16</a>   | Divisore di flusso RV-1V/0,9x8   |



| Prodotto   | Descrizione                  |
|--|------------------------------|
| <a href="#">9M202ECA5749</a>                             | POMPA                        |
| <a href="#">9M202EGA5749</a>                             |                              |
| <a href="#">X1M2561BBBF</a>                              |                              |
| <a href="#">X1P2943DZZB</a>                              | POMPA UNIDIREZIONALE         |
| <a href="#">9M202FCA3205</a>                             |                              |
| <a href="#">X3P7902AEEA XV3P/43</a>                      | Pompa                        |
| <a href="#">G2P4102EBBA GV2P/4</a>                       | Pompa                        |
| <a href="#">VSK.X3P VITON</a>                            | KIT DI SIGILLATURA           |
| <a href="#">RTA30-T16 / 670-040-10150</a>                | Flangia angolare a 4 fori    |
| <a href="#">RTA40-T20 / 670-040-10500</a>                | Flangia angolare a 4 fori    |
| <a href="#">X1P3102FJJA</a>                              | pompa a ingranaggi esterna   |
| <a href="#">X0P1101BZBB</a>                              | Pompa idraulica a ingranaggi |
| <a href="#">GV-2 NBR</a>                                 |                              |
| <a href="#">300.0092.A</a>                               |                              |
| <a href="#">Standard bush for XV-2 series 200.0012.A</a> | boccola standard             |
| <a href="#">XV-2 NBR</a>                                 | kit guarnizioni              |
| <a href="#">9M202EGA5525</a>                             |                              |
| <a href="#">9M202EGA5531</a>                             |                              |
| <a href="#">9V02C79</a>                                  | Divisore di flusso           |
| <a href="#">X1P2901FBBN-02</a>                           |                              |
| <a href="#">X1P3244DZZB</a>                              | Pompa                        |
| <a href="#">X0R0407BBBF</a>                              |                              |
| <a href="#">XV2-F / X2F4502QOOA</a>                      |                              |
| <a href="#">1800-08-06</a>                               |                              |
| <a href="#">825-PP45-D PPM-1/2"</a>                      |                              |
| <a href="#">X1R2701FIIE XV1R/4.3</a>                     | pompa a doppia direzione     |
| <a href="#">8KGX2P2.V</a>                                |                              |