



# 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)

## Vogel

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="#">171-210-063</a>	monitor di flusso
<a href="#">177-300-094</a>	Kolbendetektor
<a href="#">320010</a>	Sensore angolare digitale
<a href="#">352-000-57000-ZZ</a>	Distributore monolinea Monoflex
<a href="#">VOG-44-00653</a>	REGOLATORE
<a href="#">24-0159-6025 (VP+PSG2)</a>	RILEVATORE A PISTONE 3 POLI M. ADATTARE. VP+PSG2
<a href="#">KFG10-5W2+486</a>	(KOLBENPUMPE M.BEH. 90-264VAC47-63HZ, 120-370VDC)
<a href="#">MFE2-KW3F-S14+299</a>	Pompa a ingranaggi ad azionamento elettrico
<a href="#">SKF MFE2-KW6F-S2 299</a>	Pompa
<a href="#">VOG-44-00349</a>	ASSEMBLAGGIO POMPA-MOTORE
<a href="#">MKU2-KW3-22001+428</a>	unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">MV 204-20</a>	TO MIX AIR AND OIL
<a href="#">171-200-066</a>	monitor di flusso
<a href="#">VOG-44-03206</a>	
<a href="#">WS35-2+B31</a>	Interruttore di livello
<a href="#">WS32-2+B97</a>	interruttore a galleggiante
<a href="#">WS32-2+C51</a>	GALLEGGIANTE
<a href="#">WVN 716-RO 6X1,25</a>	
<a href="#">ZP1005-S2</a>	POMPA A INGRANAGGI DA 10 KR
<a href="#">WS32-2+C49</a>	galleggiante
<a href="#">SKF VPBM-5</a>	Distributore progressivo
<a href="#">DSD1-A0020N-NOA11</a>	Pressostato DSD 2bar
<a href="#">DSD1-A0120N-NOA11</a>	pressostato
<a href="#">177-300-095</a>	PISTONE DETECTOR
<a href="#">GVP 431</a>	Iniettore di carburante GIS
<a href="#">230252</a>	KEGELRADGETR
<a href="#">MKU2-BW3-20005+428</a>	Aggregati compatti per olio
<a href="#">171-210-061</a>	monitor di flusso
<a href="#">MFE5-KW6+299</a>	TENSIONE AREA II
<a href="#">303750</a>	ingranaggio conico
<a href="#">303751</a>	ingranaggio conico
<a href="#">303759</a>	ingranaggio conico
<a href="#">KFGS3-5-S10+924</a>	POMPA A PISTONE M.BEH.
<a href="#">MFE2-F-5004-D+109</a>	pompare
<a href="#">WS32-2+C52</a>	
<a href="#">295969</a>	trasmissione a sovrapposizione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">VOG-44-01130</a>	
<a href="#">ZP12-2</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">205603 alt</a>	ingranaggio conico
<a href="#">284176</a>	Ingranaggi conici
<a href="#">200538/2</a>	Prec. pinze officina
<a href="#">474121</a>	Indicatore Discussione / Indicator
<a href="#">474122</a>	ISO-Toleranzschlüssel
<a href="#">200942</a>	LCD Digi-Werkstattmessschieber
<a href="#">WVN200-8B5</a>	valvola limite di pressione
<a href="#">406 611</a>	ANELLO CRIMP monocono BRASS TUBE: 6
<a href="#">VPBM-C3</a>	
<a href="#">KFG3-5W2+924</a>	KOLBENPUMPE M.BEH. 24 V DC
<a href="#">202006</a>	Calibro digitale
<a href="#">284458</a>	cambio
<a href="#">76012016FY4)</a>	LAUFR 154L1A-40 * 395 1050
<a href="#">743180320)</a>	SPGEH + SHR * 154L4-40 * 10/16 6025
<a href="#">761050020)</a>	LAGERTR 42L10A 6025
<a href="#">761151390)</a>	LANTERNA 84L11A-40 6025
<a href="#">761250020)</a>	LAGERDE 42L12A / OE 6025
<a href="#">751850040)</a>	GEHDE + DS 84LM18-40 6025
<a href="#">772650161)</a>	PASSF A12X8X70 DIN6885 1.1191
<a href="#">772650151</a>	Passfeder A12X8X100 DIN6885
<a href="#">772630416)</a>	SKTMUTTER M36X1,5 ISO8673 8.8
<a href="#">772636404</a>	Rondella elastica B36 DIN137
<a href="#">772240110</a>	tenuta meccanica D50 BQ1EGG
<a href="#">713180120</a>	Corredo tenute L * 42L85-40
<a href="#">236615</a>	Micrometro Bore 3-Point digitale
<a href="#">236179</a>	Ingranaggi sovrapposti
<a href="#">201080</a>	
<a href="#">230295</a>	
<a href="#">230294</a>	
<a href="#">MKF1-K2-20000+428</a>	Aggregato ZP con BEH
<a href="#">KFG1.U4</a>	elemento pompa
<a href="#">ZM25-3+140</a>	
<a href="#">657111</a>	tester di rugosità
<a href="#">651606</a>	
<a href="#">0003695014</a>	
<a href="#">269733</a>	gear box ID NO:269733
<a href="#">267288</a>	gear box ID NO:267288
<a href="#">DSA1-S02W-1M1A</a>	Pressostato
<a href="#">294692</a>	
<a href="#">MPV 01 i:20 (303424)</a>	
<a href="#">181612</a>	Banda circonferente
<a href="#">181613</a>	Banda di circonferenza
<a href="#">181614</a>	Banda di circonferenza

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">181615</a>	Banda di circonferenza
<a href="#">181616</a>	Banda di circonferenza
<a href="#">181617</a>	Banda di circonferenza
<a href="#">291429</a>	ingranaggi conici
<a href="#">MKU2-KW3-20004+428</a>	Unità compatte per olio
<a href="#">MKF2-KW3-20005+428</a>	POMPA
<a href="#">171-210-055</a>	STROEMUNGSWAECHTER
<a href="#">DS-W20</a>	PROSESTAT
<a href="#">DSA1-S20W-1M1A</a>	Pressostato
<a href="#">299783</a>	
<a href="#">MF2-S12+1FV</a>	ZP-AGGREGET
<a href="#">LMP1140GWK219L01BA</a>	
<a href="#">MF2.U41</a>	morsettiera
<a href="#">291855</a>	ingranaggio conico elicoidale
<a href="#">MF5-2000+299</a>	Pompa ad ingranaggi a 1 circuito
<a href="#">Typ SKPR 04 / 304359</a>	
<a href="#">MKU5-14EC01000+428</a>	
<a href="#">345-400-33333-ZZ</a>	Distributore monoflex a linea singola
<a href="#">343-400-33300-ZZ</a>	COLLETTORE DI SCARICO MONOFLEX
<a href="#">345-400-33111-ZZ</a>	
<a href="#">WS32-2-150</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO
<a href="#">DSA1-S08W-1M1A</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">149-110-050+924</a>	POMPA DOSATRICE CON CARTUCCIA 24 V DC (CORRENTE CONTINUA)
<a href="#">KFG1.U0</a>	
<a href="#">161-140-050+924</a>	
<a href="#">213-870.U2</a>	
<a href="#">3506-02-1137</a>	
<a href="#">1012020500</a>	Stahlmaßstab
<a href="#">1017010500</a>	Stahlmaßstab
<a href="#">ZM 1002-S2</a>	Pompa ad ingranaggi
<a href="#">202006.2</a>	
<a href="#">202112</a>	
<a href="#">214446</a>	digitale della gomma del battistrada profundimetro
<a href="#">DU56N2075+299</a>	Motore DR
<a href="#">MFE5-1045+MGP</a>	
<a href="#">181602</a>	Nastro periferico
<a href="#">181603</a>	UFM circumferencias nastro DIN 2768 m --181603
<a href="#">181604</a>	Vogel UFM circumferencias nastro DIN 2768 m --181604
<a href="#">181605</a>	Vogel UFM circumferencias nastro DIN 2768 m --181605
<a href="#">181606</a>	Vogel UFM circumferencias nastro DIN 2768 m --181606
<a href="#">181802</a>	misurare la circonferenza 18 1802 Vogel
<a href="#">181803</a>	righello 18-1803 Vogel
<a href="#">181804</a>	
<a href="#">181805</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">181806</a>	
<a href="#">DSA1-S30W-1L1A</a>	
<a href="#">DSA1-S12W-1M1A</a>	pressostato
<a href="#">171-210-053</a>	Flusso monitor per il monitoraggio di un flusso continuo di olio
<a href="#">P 345 501</a>	dispenser olio
<a href="#">MFE5-2000+140</a>	ZP-aggregat
<a href="#">VSG4-KR</a>	
<a href="#">WS35-S7+B31</a>	INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE
<a href="#">PMS9C-350-A961+143</a>	
<a href="#">QRT 17K-170+MEF</a>	SPANDAU POMPE
<a href="#">PSG3-5-07190</a>	PROGRESSIVE DISTRIBUTORE
<a href="#">PVR-003-MOD</a>	POMPA
<a href="#">MKU11-KW2-0005 +429</a>	
<a href="#">MKU2-BW3-22003+428</a>	Pompa di ingresso
<a href="#">24-0159-6023</a>	Rilevatore a pistone
<a href="#">WS35-S30+C81</a>	Interruttore Shimmer
<a href="#">MKU2-14AE10000+428</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">301488 (495647 007)</a>	
<a href="#">M1-2005+999</a>	aggregato ZP
<a href="#">PSR0209TBS352G05BA</a>	POMPA CENTRIFUGA
<a href="#">161-300-313</a>	
<a href="#">FK008-B</a>	CARTUCCIA GRASSO LGMT2 (80 cm <sup>3</sup> )
<a href="#">MFE5-BW30 + 299 ZP-AGGR.M.BEH</a>	
<a href="#">PRT 17K170A902</a>	
<a href="#">MFE5-BW3-2+299</a>	
<a href="#">143-012-171+140</a>	ZAHNRINGPUMPENAGGR.
<a href="#">143-011-171</a>	DENTE ANELLO POMPA
<a href="#">291513</a>	
<a href="#">LUE 2 (239713)</a>	Reducer
<a href="#">345-400-11114-ZZ</a>	
<a href="#">DSD1-A0030N-NOA11</a>	pressostato
<a href="#">DSD1-A0005N-NOA11</a>	pressostato
<a href="#">PMS11C-200A976+MIN</a>	unità pompa centrifuga
<a href="#">ZP1002-S2</a>	Pompa ad ingranaggi a 10 cerchi
<a href="#">ZM 1002-S2+999</a>	
<a href="#">MKU2-KW3-20103+428</a>	
<a href="#">MKU2-KW3-23015+428</a>	unità
<a href="#">300801</a>	ingranaggio conico
<a href="#">Id.Nr: 281585</a>	Riduttore
<a href="#">24-0159-6025 (1212175)</a>	Rilevatore a pistone
<a href="#">24-0159-6024</a>	Rilevatore a pistoni
<a href="#">Id.Nr: 281272</a>	
<a href="#">247265</a>	Reducer
<a href="#">480120</a>	Ultrasuoni spessore-gauge
<a href="#">L 050</a>	ingranaggio conico

Prodotto	Descrizione
<a href="#">MFE5-BW3-2+100</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">MPRN050 303517</a>	riduttore planetario
<a href="#">MKU2-13BC11000+428</a>	GEAR PUMP UNIT
<a href="#">143-012-170+999</a>	DENTE ANELLO POMPA AGGR. SENZA MOTORE
<a href="#">PRA12K-260+MEF</a>	
<a href="#">MKU5-BW3-22006+428</a>	
<a href="#">MFE5-3041+29E</a>	Pompa
<a href="#">ZP150-2</a>	POMPA A INGRANAGGI
<a href="#">GS4011-S50</a>	SCHLIEREN SENSORE
<a href="#">30357</a>	Reducer
<a href="#">MFE5-BW15+299</a>	
<a href="#">235885</a>	ingranaggio conico designazione
<a href="#">MF2-2000+299</a>	Unità pompa a ingranaggi
<a href="#">171-210-051</a>	Interruttore di flusso idraulico
<a href="#">657120</a>	Misuratore di rugosità superficiale
<a href="#">MFE2-KW3F-2+299</a>	Serbatoio di lubrificazione
<a href="#">294611</a>	Ingranaggio conico
<a href="#">2013340</a>	Asta del miscelatore
<a href="#">MKU11-KW2-0005+428</a>	pompa olio
<a href="#">ZM2201+140</a>	Pompa
<a href="#">406-603</a>	INSERTI
<a href="#">408-603</a>	INSERTI
<a href="#">508-002-2</a>	PEZZO A T
<a href="#">508-602-2</a>	PEZZO A T
<a href="#">404-612</a>	VITE DA LANCIO
<a href="#">345-400-55555-ZZ</a>	Distributore di scarico Monoflex
<a href="#">501-301-000</a>	INIETTORE
<a href="#">PRA12H-260+665</a>	POMPA CENTRIFUGA AGGR
<a href="#">VOG-44-00761</a>	Unità di lubrificazione per olio
<a href="#">VOG-44-02994</a>	pompare
<a href="#">VPBG-3-S1</a>	DISTRIBUTORE PROGRESSIVO
<a href="#">171-210-052</a>	monitor di flusso
<a href="#">MFE2.U3-2000+299</a>	MOTORE CON FRIZIONE
<a href="#">345-400-53333-ZZ</a>	COLLETTORE DI SCARICO MONOFLEX
<a href="#">345-400-3333V-ZZ</a>	COLLETTORE DI SCARICO MONOFLEX
<a href="#">Typ: KS 64 i=9.60</a>	ingranaggio conico elicoidale; tipo di trasmissione KS; grandezza cambio 64; rapporto di trasmissione i= 9,60
<a href="#">MKU5-K6-22005+428</a>	ZP-AGGR.MBEH
<a href="#">UFD20-022</a>	OLIO GRASSO UNITE DIGITAL 2 SUPER
<a href="#">289630</a>	Ingranaggio conico elicoidale
<a href="#">MFE5-KW3-S16+MGP</a>	Pompa
<a href="#">289347</a>	
<a href="#">255787</a>	
<a href="#">DS-W12-4-R-S1</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">248-827.00</a>	Mozzo frizione 14

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">248-827.45</a>	Manicotto frizione 12
<a href="#">248-827.55</a>	Manicotto frizione 16
<a href="#">289623</a>	Ingranaggio planetario
<a href="#">1795300030</a>	Righello da officina
<a href="#">228251</a>	Pinza di profondità Digi
<a href="#">231061</a>	Micrometro Digi
<a href="#">320016</a>	Goniometro digitale
<a href="#">302420</a>	Divisori a molla
<a href="#">302442</a>	Tasche a molla
<a href="#">302462</a>	PULSANTI A MOLLA ESTERNI
<a href="#">472117</a>	Modelli Radiene
<a href="#">437307</a>	Ingranaggi a pistoncini
<a href="#">472001</a>	Calibro filettato
<a href="#">472002</a>	Calibro filettato
<a href="#">472003</a>	pettine Calibro filettato in acciaio
<a href="#">472004</a>	Calibro in acciaio filettato trapezoidale
<a href="#">472011</a>	Spibo - Misuratore
<a href="#">472012</a>	Misuratore universale per smerigliatura a spibo
<a href="#">640314</a>	Termometro laser a infrarossi
<a href="#">413105</a>	Spessimetro
<a href="#">202160-2</a>	Calibro digitale
<a href="#">202130-2</a>	Calibro digitale
<a href="#">202420</a>	Calibro digitale
<a href="#">306011</a>	Ingranaggio conico
<a href="#">205603</a>	Ingranaggio conico
<a href="#">DS-W20-4-S1</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">KFG3-5W2-M+924</a>	POMPA A PISTONI
<a href="#">KFG3-5W1-M+924</a>	POMPA A PISTONI
<a href="#">VOG-44-000125</a>	
<a href="#">PR4-120+140</a>	
<a href="#">302394</a>	
<a href="#">PSR0418GBM481K03BA</a>	Pompa sommergibile con motore, senza sigillante
<a href="#">ZM1005+140</a>	10KR ZP-AGGREGATO
<a href="#">MKU2-BW3-20003+428</a>	
<a href="#">MKF1-KW2-20038+428</a>	
<a href="#">174/82/050/052/20</a>	
<a href="#">176-112-020</a>	pressostato
<a href="#">MKU2-BW10-10003-V3</a>	
<a href="#">283227 MPV_03</a>	motore
<a href="#">KFGS1FX1XXXXEB+924</a>	Pompa a pistoncini con serbatoio
<a href="#">DU56N2075+MX1</a>	
<a href="#">UFD.U41-000</a>	CENTRALINA, CPL.
<a href="#">ID-07A</a>	Flussanzeiger
<a href="#">VOG-44-00630</a>	
<a href="#">MFE5-BW16+299</a>	Intervallo di tensione

Prodotto	Descrizione
<a href="#">M205-S10+999</a>	
<a href="#">MKU5-KW3-22003+428</a>	pompa di lubrificazione
<a href="#">WS33-2+Y22</a>	INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE
<a href="#">MKU2-12BC11000+428</a>	Gruppo pompa ad ingranaggi
<a href="#">143-011-161</a>	pompa ad anello
<a href="#">DSA1-S05W-1M1A</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">VOG-44-01501</a>	Pompa lubrificante
<a href="#">VOG-44-00275</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">VOG-44-06641</a>	Motore
<a href="#">294392 Typ MPV 01</a>	ingranaggi planetari
<a href="#">299986</a>	riduttore
<a href="#">472005</a>	pettine. Calibro in acciaio per tornitura e filettatura
<a href="#">LMP2170GWK219O02CA</a>	pompa a vite
<a href="#">306062</a>	
<a href="#">DSA1-S12W-1R1A</a>	pressostato
<a href="#">288119</a>	
<a href="#">995-001-096</a>	
<a href="#">VPKM-3 (3S - 2S - 3T)</a>	collettore di grasso
<a href="#">VPKM-RV-S4</a>	valvola di ritegno
<a href="#">406-090K</a>	
<a href="#">406-425</a>	
<a href="#">ZP-AGGR.M.BEH. 230 V,50/60 HZ Art.-Nr. MKU2-K3-22005+428</a>	
<a href="#">Art.-Nr. MKU2-12CC01000+428</a>	
<a href="#">200068</a>	ingranaggio
<a href="#">DSD3-A0080N-NOA12</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">WS32-2+E08</a>	interruttore a galleggiante
<a href="#">296998</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">293682</a>	
<a href="#">VOG-44-13094</a>	elemento filtrante
<a href="#">515-002-161</a>	
<a href="#">161-300-055</a>	valvola di controllo
<a href="#">294549</a>	ingranaggi conici
<a href="#">DU56N2075+140</a>	Motore
<a href="#">VGB-31-0690</a>	
<a href="#">276212</a>	riduttori planetari
<a href="#">281305</a>	Kegelradgetriebe
<a href="#">KFGS30-5+486</a>	pompa a pistoni - con contenitore
<a href="#">285286</a>	Ingranaggi planetari
<a href="#">287006</a>	ingranaggi planetari
<a href="#">ZM1002-S2+140</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">143-011-131</a>	pompa ad anello dentato
<a href="#">325-561</a>	rotaia di distribuzione
<a href="#">325-565</a>	rotaia di distribuzione
<a href="#">VL-03DAM3</a>	rotaia di distribuzione



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">297356</a>	ingranaggi planetari
<a href="#">298637</a>	
<a href="#">341-500-40000-00</a>	Distributori a linea singola
<a href="#">341-500-20000-00</a>	Distributori a linea singola
<a href="#">251790</a>	ingranaggio planetario
<a href="#">257572</a>	riduttore
<a href="#">MKU2-KW3-20003+428</a>	
<a href="#">MKU2-KW3-20003+429</a>	
<a href="#">P/N: KFGX1FXXXXXX99+924</a>	pompa a pistoni
<a href="#">295081</a>	ingranaggio conico
<a href="#">202077 / L 1 i=1,00</a>	ingranaggi conici
<a href="#">898-420-001</a>	cappuccio protettivo
<a href="#">205-650</a>	
<a href="#">DSD3-A0120N-NCA12</a>	pressostato
<a href="#">MFE5-BW7-S41+299</a>	
<a href="#">VOG-44-05533</a>	
<a href="#">301462</a>	ingranaggi conici
<a href="#">292734</a>	ingranaggi conici
<a href="#">Nr. 301462 Type MH 400</a>	ingranaggi conici
<a href="#">Nr. 301363 Type ML 230</a>	ingranaggi conici
<a href="#">304359</a>	
<a href="#">L 050 (283925)</a>	Cambio conico
<a href="#">PPU-BS80</a>	Disco Burst
<a href="#">VOG-44-15389</a>	
<a href="#">328 581</a>	
<a href="#">MKU2-BW3-20001+428</a>	pompare
<a href="#">202040-3</a>	Calibro digitale
<a href="#">Art.-Nr. MKU11-KW2-0005+429</a>	
<a href="#">VOG-44-01912</a>	
<a href="#">143-011-181-2</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">651617</a>	
<a href="#">Art.-Nr. 143-012-241+140</a>	Unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">302110 / MPRN200</a>	ingranaggi planetari
<a href="#">250201</a>	Supporto di misurazione magnetico
<a href="#">VOG-44-18848</a>	
<a href="#">Art.-Nr. MFE5-2000+299</a>	la pompa completa
<a href="#">285797 / MPRN 00 i=7.00</a>	ingranaggi planetari
<a href="#">IGZ38-30-S1-E+471</a>	dispositivo di controllo
<a href="#">FLMF24-2000+299</a>	Aggregato Flzp
<a href="#">A.-Nr. 293188, Type: ML 100</a>	ingranaggi conici
<a href="#">BK3.U147</a>	CONTENITORE PER OLIO
<a href="#">GVP418</a>	SPINTORE PER INIETTORI
<a href="#">283429</a>	ingranaggi conici elicoidali
<a href="#">2020188</a>	Cavo adattatore USB
<a href="#">284816</a>	ingranaggi conici

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">VPG 3-03217</a>	DISTRIBUTORE PROGRESSIVO
<a href="#">239625</a>	Ingranaggi sovrapposti
<a href="#">MKF2-KW6-20003+428</a>	
<a href="#">MKU2-KW3-20001+428</a>	
<a href="#">MPV 01 i:50</a>	ingranaggi planetari
<a href="#">305971</a>	ingranaggi conici
<a href="#">M5-4012+1FV</a>	
<a href="#">285174</a>	ingranaggi planetari
<a href="#">231062</a>	Micrometro digitale
<a href="#">240404-F</a>	Spessimetro
<a href="#">504-201K</a>	gomito metrico
<a href="#">286038</a>	ingranaggi conici
<a href="#">295531</a>	ingranaggio conico elicoidale
<a href="#">290642</a>	ingranaggio conico elicoidale
<a href="#">281479</a>	ingranaggio conico elicoidale
<a href="#">290107</a>	ingranaggi conici
<a href="#">295029</a>	ingranaggi conici
<a href="#">290445</a>	ingranaggi conici
<a href="#">289155</a>	ingranaggio conico elicoidale
<a href="#">284981</a>	ingranaggi conici
<a href="#">VOG-44-12911</a>	
<a href="#">Typ:H25 ident nr.205998</a>	ingranaggi conici
<a href="#">IGZ38-30-I+471</a>	dispositivo di controllo
<a href="#">IZ38-30-I+471</a>	dispositivo di controllo
<a href="#">343-400-44400-ZZ</a>	Distributore monoflex a linea singola
<a href="#">MKU2-KW3-23014+428</a>	
<a href="#">MFE2-2000 + 299</a>	INTERVALLO DI TENSIONE AGGREGATA ZP II
<a href="#">406-004</a>	ADATTATORE CON FILETTATURA CILINDRICA M10X1 - M10X1
<a href="#">406-613</a>	TUBO A BUSSOLA DI RINFORZO 6X1,25
<a href="#">406-612</a>	TUBO DI RACCORDO 6 - M10X1
<a href="#">MKU2-12BC10000+428</a>	UNITÀ POMPA A INGRANAGGI 230 V, 50/60 HZ
<a href="#">DSD3-A0030N-NOA12</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">MFE2/BW6-N114</a>	
<a href="#">ZM1002+1GD</a>	
<a href="#">360251</a>	
<a href="#">360252</a>	
<a href="#">360253</a>	
<a href="#">360254</a>	
<a href="#">143-012-131+999</a>	POMPA DENTARIA AGGR
<a href="#">KFA1-M-W+924</a>	Pompa progressiva SKF
<a href="#">MKU2-K3-12005</a>	Pompa di scarico
<a href="#">MPRN050 300759</a>	Ingranaggi planetari
<a href="#">KFG1.U1</a>	ELEMENTO DELLA POMPA
<a href="#">KFG1.U2</a>	ELEMENTO DELLA POMPA
<a href="#">ZP5-2</a>	Pompa ad ingranaggi Vogel/SKF a 1 cerchio ZP5 - 1 x 0,5 l/min

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">UEF 25. 239525</a>	Attrezzatura Overlay
<a href="#">256118</a>	cambio
<a href="#">GS304P</a>	
<a href="#">295958</a>	Cambio elicoidale a cono
<a href="#">304019</a>	Ingranaggi conici
<a href="#">281875</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">292408</a>	
<a href="#">993-000-125</a>	CONTENITORE DURETHAN DA 2,7 L
<a href="#">MFE5-2000+299</a>	Pompa elettrica
<a href="#">MFE5-3041+299</a>	
<a href="#">281670</a>	Riduttore
<a href="#">ZM12-BEW16-S41+MGP</a>	Pompa di lubrificazione
<a href="#">ZM12-BEW16-S41+MWZ</a>	
<a href="#">WS32-S30+D84</a>	INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE
<a href="#">Id: 305762 Typ. MPG 300</a>	
<a href="#">DLY 930-2</a>	swivel
<a href="#">IZ361-30-E+472</a>	UNITÀ DI CONTROLLO
<a href="#">302834</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">291803</a>	
<a href="#">NVCM-KW2-P-S0-A3-M-24</a>	
<a href="#">266010</a>	trasmissione a sovrapposizione
<a href="#">270118</a>	trasmissione a sovrapposizione
<a href="#">285899</a>	Unità a ingranaggi
<a href="#">WVN715-RO4X0.85</a>	tubatura
<a href="#">298638</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">FLMF24-2000+140</a>	pompa elettrica
<a href="#">MKF1-KW2-20000+428</a>	
<a href="#">995-000-653</a>	recipienti
<a href="#">995-001-355</a>	recipienti
<a href="#">393-000-88800-ZZ</a>	INTERLACCIAMENTO MONOFLEX
<a href="#">VPG-3-04400</a>	
<a href="#">290851</a>	Riduttori conici
<a href="#">283742</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">282632</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">283406</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">282462</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">MKU2-K3-22005+428</a>	
<a href="#">297212</a>	
<a href="#">ZM1002-S2+1GD</a>	
<a href="#">239004</a>	l'onorario
<a href="#">MPRN 03 / 285525</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">310564</a>	Riduttori conici
<a href="#">SKF MF5-2000+999</a>	Pompa
<a href="#">VPKM-4-03654</a>	distributore di dischi
<a href="#">VPKM-4-03250</a>	Distributore di dischi SKF

Prodotto	Descrizione
<a href="#">352-000-55000-ZZ</a>	Collettore
<a href="#">MKF2-14BB11000+429</a>	
<a href="#">WS35-2+C81</a>	
<a href="#">341-5VS-20000-00</a>	
<a href="#">341-5VS-40000-00</a>	
<a href="#">295123</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">302661</a>	
<a href="#">DSA1-S01W-1M1A</a>	pressostato
<a href="#">WVN715R04X0.85+A89</a>	tubatura
<a href="#">M10-2000+299</a>	
<a href="#">295196</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">278624</a>	Ingranaggio cilindrico conico
<a href="#">ZM25-3+1GD</a>	
<a href="#">404-611</a>	
<a href="#">404-040</a>	
<a href="#">504-200K</a>	
<a href="#">WVN715-R04X0.85</a>	
<a href="#">284086</a>	Riduttori conici
<a href="#">404-040K</a>	connettore con filettatura conica - R
<a href="#">404-002</a>	vite di raccordo
<a href="#">MFE5-1004+MGP</a>	
<a href="#">305858</a>	
<a href="#">MPR 200 / 300763</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">KFG3-5-S3+924</a>	
<a href="#">402.001</a>	anello a doppio cono
<a href="#">402-002</a>	RACCORDO
<a href="#">VOG-44-00388</a>	POMPA DI LUBRIFICAZIONE
<a href="#">ZM1005-S2+140</a>	
<a href="#">143-011-326</a>	Pompa di circolazione doppia
<a href="#">KFG3-5+924 24vdc</a>	sistema di lubrificazione motorizzato
<a href="#">VPBM-5-002</a>	Distributore progressivo
<a href="#">360415</a>	Preciso. Livellatore in metallo leggero
<a href="#">896 520 004</a>	TUBO FLANGIATO
<a href="#">MPV 02 / 287557</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">Nr.276121 / Type MLP04</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">SP8-4-S8</a>	UGELLO A SPRUZZO
<a href="#">181801</a>	Circometro
<a href="#">345-400-33533-ZZ</a>	COLLETTORE DI SCARICO MONOFLEX
<a href="#">ZP110-2</a>	POMPA AD INGRANAGGI
<a href="#">VOG-44-04900</a>	MANOMETRO 0-60 BAR CON ATTACCO.
<a href="#">355-100-77774-PP</a>	COLLETTORE DI SCARICO MONOFLEX
<a href="#">VOG-44-17849</a>	ASSEMBLAGGIO POMPA-MOTORE
<a href="#">WVN200-10E25</a>	Valvola limitatrice di pressione
<a href="#">ZM1035+1GD</a>	
<a href="#">ZM1035+1GP</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">ZM1035+107</a>	
<a href="#">275969</a>	Riduttori conici
<a href="#">289269</a>	Ingranaggio cilindrico conico
<a href="#">268355</a>	Riduttori conici
<a href="#">285257</a>	Gearbox
<a href="#">279868 / LVUE</a>	trasmissione a sovrapposizione
<a href="#">255617</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">305016</a>	
<a href="#">VOG-44-00348</a>	Pompa-motore 480V
<a href="#">VOG-44-00299</a>	SOLO TESTA DELLA POMPA A INGRANAGGI
<a href="#">VOG-44-02689</a>	MOTORE
<a href="#">214460</a>	Manometro per pneumatici (0-7 bar)
<a href="#">24-1072-2115</a>	
<a href="#">SP/SMB8/2/0/070</a>	
<a href="#">DSA1-S25W-1M1A</a>	pressostato
<a href="#">248467</a>	Riduttori conici
<a href="#">MPR 200 / 302967</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">342-8VS-44000-ZZ</a>	
<a href="#">345-8VS-44544-ZZ</a>	
<a href="#">345-8VS-44444-ZZ</a>	
<a href="#">343-8VS-44400-ZZ</a>	
<a href="#">345-8VS-55555-ZZ</a>	
<a href="#">MF 5/S 44/D</a>	Pompa lubrificazione
<a href="#">MF2-2127+299</a>	
<a href="#">WS33-2+X41</a>	
<a href="#">245995</a>	Combinazione del cambio
<a href="#">MFE2-BW3-2+140</a>	
<a href="#">342-8VS-55000-ZZ</a>	
<a href="#">KFA1.U1</a>	elemento pompa
<a href="#">305982</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">283861</a>	Riduttori conici
<a href="#">293821</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">281104</a>	Riduttori conici
<a href="#">H125 FK-140</a>	
<a href="#">H180 FK-140</a>	
<a href="#">H110 FK-140</a>	
<a href="#">267427</a>	trasmissione a sovrapposizione
<a href="#">MPRN 02 / Id Nr 286957</a>	Riduttori epicicloidali
<a href="#">Type L 100 / 283861</a>	Riduttori conici
<a href="#">286879</a>	ingranaggio conico