



# 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)

## Steimel

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="#">ASF3/50RD-112451R</a>	pompa
<a href="#">BIOA027V</a>	
<a href="#">BMS 2-36 RD (Art.Nr.BZP042V36RD-0001R)</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">BZP042-36R--0001U</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF2-13RD-170833R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">IDI020X035X06V</a>	paraolio radiale per alberi BABSL
<a href="#">BZP052020RD--165R / SF 2/20 RD</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">ASF3/32RD-111830R</a>	Pompa aggregata
<a href="#">ASF2-13RD-162652R</a>	lubrificazione pompa
<a href="#">ASF2-13RD-181628R</a>	
<a href="#">SF 3/25 GD - VLFM</a>	pompa
<a href="#">ASF3-32RD-170050R</a>	Gruppo pompa
<a href="#">SF 3/50 RD (BZP053050RD--151L)</a>	pompa STML99027
<a href="#">SF4/112RD-VLFM</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">SF 4/80 RD - LFM</a>	Unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">SF4/80RD-VLFM</a>	Unità pompa a ingranaggi
<a href="#">SF 8/300 RD - VLF (PSF8/300RD122137R)</a>	Pompa ad ingranaggi, 2-16 bar
<a href="#">T10-240P (PZZ)</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">PZZ-VPS008887 VPS008887 TFL6-110R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">EAR053032045EC55</a>	Pignone SF 3/32, opti.16MnCrS5, bordo-terra
<a href="#">EGR053032045EC55</a>	Contropignone SF 3/32, rumorosità opti.16MnCrS5, fiancheggiato
<a href="#">TFL10-160RDG, PZZ</a>	Di ricambio per Fabr.-Nr. 96-1163-1 ma senza lanterna accoppiamento
<a href="#">PSK4M4-0500-133300</a>	Pompa rotativa a pistoni SKM4/0500P
<a href="#">TFL 10/240 RDG</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">ASF2/8R-111979L</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">LDM090-04-008</a>	motore AC 090-04, B5 IE2
<a href="#">BZP052008-090373</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">LDM090-04-900.</a>	Motore trifase
<a href="#">ASF4/80RD-112340R</a>	pompa
<a href="#">PZZ-AP152347</a>	Parts Kit
<a href="#">ASF3/32RD-112158R</a>	pompa
<a href="#">BZP054112RD-165R</a>	SF4 / 112RD-O, pompa ad ingranaggi
<a href="#">PSF6/180RD122463R</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF3-32RD-170712R</a>	pompa aggregata
<a href="#">ASF2-5RD--132881R</a>	pompa

Prodotto	Descrizione
<a href="#">ASF3-32RD-140741R</a>	pompa
<a href="#">BAZ054080-----55</a>	Antr.Welle m.Zahnrad
<a href="#">BGZ054080-----55</a>	contralbero m.Zahnrad
<a href="#">ELB---252825MD01</a>	Bush 25x28x25
<a href="#">IDI025X047X06V</a>	
<a href="#">IDP050X2V</a>	O-Ring 70/80 Grad Shore
<a href="#">ASF6-132RD151350R</a>	
<a href="#">SF 4/112 RD-O</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">ELB---161820AW01</a>	bussola di supporto
<a href="#">IDR2/15R</a>	tenuta meccanica
<a href="#">EDI052---100IA01</a>	sigillo
<a href="#">ASF2/20RD-111548R</a>	A-SF2 / 20rd-VLFM, gruppo pompa
<a href="#">ASF6-180RD151529R</a>	unità di pompaggio
<a href="#">LDM090-04-901</a>	motore
<a href="#">ASF2/20RD-111548R 000.001.153.223</a>	
<a href="#">PU140332 BZP054080RD--165R</a>	Pompa a raggiera
<a href="#">ASF4-63RD-170378R</a>	Pompa
<a href="#">PKZT160IL-211803</a>	
<a href="#">PZZ-SF8FKM</a>	Kit guarnizioni SF8 in Viton
<a href="#">B2-36R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">Artikel-Nr. : BZP052020RD--151R Type SF2/20RD</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">ASF6/180RD062188</a>	
<a href="#">P/N: BZP052008FLE-150L, Type: SF2/8RD</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF6/180RD neu mit IE3</a>	
<a href="#">PSF3/50RD-122458R</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP056180RD--165R</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">BZP054112RD--151R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">ASF2/20RD-123498R</a>	pompa
<a href="#">Dichtsatz SF4 (PZZ-SF4FKM)</a>	Dichtsatz
<a href="#">ASF3-25GD-180425L</a>	Aggregato pompa
<a href="#">EGR053025035EC50</a>	Pignone
<a href="#">ELB---222525MD01</a>	boccola cuscinetto
<a href="#">ITW12,5X13,5</a>	bussola di serraggio
<a href="#">IDP090X2V</a>	O-ring
<a href="#">IDP045X2V</a>	Anello ad O
<a href="#">EVK053-----VB01</a>	cono valvola SF 3
<a href="#">EVF92216X100FA01</a>	molla valvola
<a href="#">IDP038X2V</a>	o-ring
<a href="#">BZP053050R---165R</a>	SF3 / 50R-O, pompa ad ingranaggi
<a href="#">SF 2/8 RD *Artikel-Nr. : BZP052008FLE-150L</a>	pompa
<a href="#">BZP004F-095RDG51R / P-TF4-95RDG</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">Artikel-Nr. : BZP054112RD--165R Type SF4/112RD-O</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">P-SF6/180RD-VLF</a>	Pompa
<a href="#">ASF3-32RD-180373R</a>	pompa aggregato

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">ASF3-50RD-171197R</a>	GEARPUMP
<a href="#">ASF4-80RD-162584R</a>	Pompa
<a href="#">BZP058212RD--151R</a>	
<a href="#">IDI030X042X06V</a>	guarnizione dell'albero radiale
<a href="#">IDP150X4V</a>	
<a href="#">IDP070X3V</a>	
<a href="#">BZP056132RD--165R</a>	Pompa ad asse nudo, senza motore
<a href="#">EAR053025035EC50</a>	pignone
<a href="#">SF 2/ 6 RD-VLMF(ASF2-6RD--141268L)</a>	
<a href="#">ITW11X016</a>	
<a href="#">IDP028X2V</a>	
<a href="#">IDP060X2V</a>	
<a href="#">EVK052-----VB01</a>	Valvola a cono
<a href="#">ELB---161820MD01</a>	
<a href="#">EVF92212X076FA01</a>	Molla a valvola
<a href="#">EAR052006020EC50</a>	Pignone di trasmissione
<a href="#">IDI015X035X06V</a>	
<a href="#">SF 4/80 RD-VLF (PSF4/80RD-121921R)</a>	
<a href="#">BZP052010RD--050R</a>	POMPA SENZA MOTORE
<a href="#">BZP052010RD-050L</a>	POMPA SENZA MOTORE
<a href="#">EAR053025035EC55</a>	
<a href="#">SF 2/13 RD - LFM (Artikel-Nr. : ASF2-13RD-171305R)</a>	A-SF2 / LFM-13a, Pumpenaggregat, 2-20 bar
<a href="#">SF 2/13 RD (BZP052013RD--151R)</a>	SF2/13RD, pompa a ingranaggi
<a href="#">KZ 160-IL (PKZ160IL--971390)</a>	Pompa acqua di mare
<a href="#">6APE90L-6 IE2</a>	motore trifase
<a href="#">SF6/180RD-O</a>	LUBRIFICAZIONE POMPA
<a href="#">BML 3-75 RD (ABML3-75RD170683R)</a>	unità pompa
<a href="#">BZP043-75RD-0002R (B3-75RD)</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP053040R---165R</a>	
<a href="#">EGR052010032EC50</a>	pignone di trasmissione
<a href="#">SF2/10RD / BZP052010RD--151R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">IDP060X2P</a>	
<a href="#">IDI015X035X06P</a>	
<a href="#">BZP052008RD--151R</a>	pompa
<a href="#">PTFE10-12-971809</a>	Pompa
<a href="#">SF 3/50 R</a>	Pompa senza motore
<a href="#">SF 2/6 RD</a>	Pompa
<a href="#">PTM4-95PD-041632</a>	P-TM4-95PDD, pompa a ingranaggi
<a href="#">PSF6/132RD122101R</a>	
<a href="#">SF 3/40 RD</a>	pompa
<a href="#">SF 3/25RD (BZP053025RD--151R)</a>	Pompa
<a href="#">SF3/32KR (PZZ)</a>	Pompa
<a href="#">BINW38-38V</a>	SAE filettato flangia
<a href="#">SF3/50RD</a>	Pompa idraulica

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SF 2/8 RD (BZP052008FLE-165R)</a>	SF2 / 8RD-O, pompa ad ingranaggi
<a href="#">BDV-G1----15-005</a>	valvola limitatrice di pressione G 1
<a href="#">SF 2/8 RD - VLME</a>	Unità pompa
<a href="#">KZ 160-IL</a>	RAW POMPA ACQUA
<a href="#">ASF2/10RD-123627R</a>	
<a href="#">QCP-E7</a>	guarnizione
<a href="#">BML 2-12 RD</a>	
<a href="#">ASF2-20RD-170734R</a>	unità pompa
<a href="#">SF 4/80 RD - O</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">T8GL</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">A-SF2/20RD-VLFM</a>	Unità pompa
<a href="#">IDP047.22X3.53V</a>	Guarnizione circolare 70/80 Grad Shore
<a href="#">SF2/10R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">LDM132-04-904</a>	Motore trifase
<a href="#">8APE132S-4-IE3</a>	motore trifase
<a href="#">T 2-70 PDD</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">SF 2/10RD-VLFM</a>	POMPA
<a href="#">IDH020x047x07P</a>	Anello di tenuta radiale in gomma NBR Freudenberg
<a href="#">EDI100---030IP01</a>	Guarnizione
<a href="#">IHP009</a>	Tappo di chiusura
<a href="#">QUL-E6/1000EL-01</a>	Motore centrifugo con alloggiamento a pressione d'olio
<a href="#">ESI100----22XC01</a>	Rondella di sicurezza
<a href="#">IDB6204-2RS</a>	Cuscinetto
<a href="#">IDB6303-2RS</a>	Cuscinetto
<a href="#">ICF17</a>	Rondella di sicurezza
<a href="#">EDI100---040IP01</a>	sigillatura
<a href="#">ASF3-32RD-201152L</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">BDV-G1----15-005 (ETY924-DBV--PE01)</a>	valvola limitatrice di pressione
<a href="#">EAR053032045EC51</a>	Antriebsritzel
<a href="#">T 0-36 P (BZP000--036P-G01U)</a>	Pompa a ingranaggi rotativa
<a href="#">EAR052020060EC51</a>	
<a href="#">EGR052020060EC51</a>	
<a href="#">PKZ160IR--921076</a>	pompare
<a href="#">ASF4-112RD150832R</a>	A-SF4/112RD-VLFM, aggregato pompa, 2-16 bar
<a href="#">IDI045X065X07V</a>	Guarnizione radiale dell'albero
<a href="#">EDI010---030IA01</a>	Guarnizione
<a href="#">EDI010FL-100IA01</a>	Guarnizione
<a href="#">IDB22210CK</a>	Cuscinetto
<a href="#">IDP072X2.5V</a>	O-ring
<a href="#">SF2/6RD-VLME</a>	unità pompa
<a href="#">ASF2-20RD-170426R (A-SF2/20RD-VLFM)</a>	gruppo pompa
<a href="#">SF 6/180 RD - LF</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">TF 4-70 RDG</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">SF 8/350 GD-VLFM</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF4-63RD-170928R</a>	A-SF4/63RD-VLFM, unità pompa, 2-16 bar

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SF6/120RD</a>	POMPA A INGRANAGGI
<a href="#">PZZ-SF3FKM</a>	Kit guarnizioni SF3 in Viton
<a href="#">000.001.156.822</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">PSF2/5RD--121846L</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">PSF2/5RD--121845R</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">SF 3/32 RD</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">SF 8/350 GD (BZP058350-182025R)</a>	Pompa a ingranaggi: SF 8/350 GD
<a href="#">SF4/80RD (BZP054080RD-151R)</a>	SF4/80RD, pompa a ingranaggi
<a href="#">BKUA065-2438-301</a>	accoppiamento
<a href="#">PN:BZP054063R---150R Type: SF4-63R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">PN:BZP010FL160RD052R Type: TFL1C-160RDG</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">BAZ010F-160---51</a>	Albero di trasmissione con ingranaggio
<a href="#">BGZ010--160---51</a>	Controalbero
<a href="#">ELB---455050MD01</a>	Bussola portante
<a href="#">IDK045X065X08P</a>	guarnizione dell'albero radiale
<a href="#">EVK010F-----VB05</a>	Valvola a cono
<a href="#">EVF92251X155FA01</a>	Molla a valvola
<a href="#">ASF2-8R---171344L</a>	Unità pompa a ingranaggi
<a href="#">IDI018X035X06P</a>	guarnizione radiale dell'albero
<a href="#">IDP076X2P</a>	O-ring
<a href="#">IDP022X2V</a>	O-Ring
<a href="#">EAR042-36---VB01</a>	Pignone
<a href="#">EGR042-36---VB01</a>	Pignoni
<a href="#">ELB---182015MD01</a>	Boccola cuscinetti
<a href="#">ELR100-----KM01</a>	Girante KB 100 A4
<a href="#">IDR2/20L</a>	Guarnizione meccanica
<a href="#">TFL10-120RDG</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP052008FLE-150R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">A-SF2/8R-VLFM</a>	Unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">ATF4-70RD-170192R</a>	
<a href="#">SF2/8RD-O / BZP052008FLE-165R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">IDP105X5P</a>	
<a href="#">IDP100X5P</a>	
<a href="#">INQ32X47V</a>	
<a href="#">IDB6004-2RS</a>	
<a href="#">IMF21X27</a>	
<a href="#">QDX-E</a>	guarnizione
<a href="#">QUM-E6/001</a>	Fondo tamburo Hydro-Polar E6
<a href="#">IBH12X060VZ</a>	Vite Allen DIN 912
<a href="#">SF 4/80 RD - LF (PSF4-80RD-151439R)</a>	P-SF4/80RD-LF, pompa a ingranaggi
<a href="#">PZZ-000350390</a>	pompa a ingranaggi a tenuta di vuoto
<a href="#">LDM090-04-903</a>	motore trifase
<a href="#">BZP052020RD--165R</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">BZP053050RD--165R</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">ZATE611101</a>	Tamburo E 6



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">6AP100L-8</a>	motore trifase
<a href="#">SF2/13R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">SF2/8R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">Model: SF 2/13 RD - VLFM</a>	Unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">EDI052---100IA02</a>	GUARNIZIONE
<a href="#">8APE80M-4 IE3</a>	
<a href="#">A-SF4/112RD-LFM</a>	
<a href="#">SF 3/32 RD-O</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">SF 3/50 RD-O</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">QCP-E6</a>	Guarnizione del fondo del
<a href="#">QVS-0004</a>	Guarnizione idropolare dell'alloggiamento pressione olio
<a href="#">ASF4-80RD-(132059R)</a>	
<a href="#">EAR052010032EC50</a>	
<a href="#">IDP028X2P</a>	O-ring
<a href="#">PZZ-SF4FKM</a>	set guarnizioni
<a href="#">BZP053050GD--151R</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">BT1-A030R</a>	Pompa ad ingranaggi,
<a href="#">TFL10-240GDG</a>	Pompa
<a href="#">BZP054080RD--165R</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">K51</a>	Centrifuga industriale
<a href="#">PSF4/90RD-122546R</a>	Pompa ingranaggi
<a href="#">QFD-08014/2-4</a>	Motore a vibrazione JX082-4
<a href="#">QFD-08014/4-12</a>	Motore a vibrazione JX084-12
<a href="#">SF 4/80 RD - O (BZP054080RD--165R)</a>	Pompa ad ingranaggi FKM, bar, rumore ottimizzata 2-16,
<a href="#">SF 2/20 RD - VLFM</a>	pompa
<a href="#">EGR052006020EC50</a>	Pignone da banco
<a href="#">ASF4-112RD161410R</a>	A-SF4/112RD-VLFM, unità pompa, 2-16 bar
<a href="#">ASF4-80RD-170153R</a>	unità pompa,
<a href="#">ASF2-20RD-171081R</a>	unità pompa, 2-20 bar
<a href="#">TF 8-120 RDG</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">BAZ008F-120---51</a>	Antr. -albero con ingranaggio TF 8-120 A4
<a href="#">BGZ008F-120---51 (counterwave)</a>	controonda
<a href="#">ELB---353930MD01</a>	boccola cuscinetto 35x39x30
<a href="#">IDI028X040X08P</a>	guarnizione per albero radiale BABSL
<a href="#">EDI008F--100IA02</a>	guarnizione TF 8 A4
<a href="#">EVK008F-----VB01</a>	valvola conica TF 8 A4
<a href="#">EVF92240X135FA02</a>	molla per valvole 8,00 x 40 x 135
<a href="#">ASF3-40RD-190211L</a>	Pompa
<a href="#">IJH16X0.6</a>	Molla a disco
<a href="#">BGZ010--120---51</a>	contralbero con ingranaggio T10-120
<a href="#">BAZ410500-----51</a>	Antr. -albero con ingranaggio SF10/500
<a href="#">BAZ058350-----50</a>	Antr. -albero con ingranaggio SF 8/350
<a href="#">PSF8-350R-191686R</a>	Pompa a ingranaggi P-SF8/350R-VL
<a href="#">PSF10-500R-191685R</a>	P-SF10/500R-L, pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP052013R---050R</a>	Pompa ad ingranaggi

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SF3/32RD (BZP053032RD--150R)</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">BIOA107V</a>	Flangia da saldare SAE con foro e
<a href="#">BGZ058350-----50</a>	contralbero con ingranaggio SF 8/350
<a href="#">EDI112--K020IP01</a>	guarnizione KB 112 AEMP4943
<a href="#">EDI112---020IP01</a>	guarnizione KB 112 AEMP4943
<a href="#">IDR20X38</a>	guarnizione meccanica 20x38x18
<a href="#">IDH020X040X10P</a>	Guarnizione per albero radiale BA-NIF
<a href="#">IDH020X035X06P</a>	Guarnizione per albero radiale BA
<a href="#">IDB4204</a>	Cuscinetto a gola profonda cuscinetto 4204
<a href="#">IDB6303</a>	Cuscinetto a gola profonda 6303:
<a href="#">ASF2-16R--170569L</a>	Unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">ASF2-13R--190986R</a>	Gruppo pompa a ingranaggi
<a href="#">PSF3/32RD-123399R</a>	
<a href="#">ASF2-8R---170321R</a>	unità pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP053025R---150R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">T6-70P</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">PT6-100P--160174U</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">P/N: BZP053032RD--165R, Type: SF3/32RD-O</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">P/N: ASF3-32RD-162586R, Type: A-SF3/32RD-VLFM</a>	unità di pompaggio
<a href="#">SF 2/5 RD - VLFM</a>	Unità pompa a ingranaggi
<a href="#">QBN-120-60/85</a>	cuscinetto in gomma
<a href="#">Zentrifuge Permolex-Polar Typ K 61</a>	
<a href="#">underframe for Permolex K 61</a>	
<a href="#">PSF3/25RD-122126R / P-SF3/25RD-VLF</a>	
<a href="#">P/N: ASF3-50RD-170039R, Type: A-SF3/50RD-VLFM</a>	unità pompa
<a href="#">P/N: BZP052020RD--165, Type: SF2/20RD-O</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP052008R---150R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">SF 3/40 G - VLFM</a>	unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">BZP053032R---150R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">BDV-G1/2--10-005</a>	valvola limitatrice di pressione
<a href="#">EAR053040055EC50</a>	pignone di trasmissione
<a href="#">EGR053040055EC50</a>	contropignone
<a href="#">ELB---222525AW01</a>	boccole
<a href="#">IMF10X13,5</a>	anello di tenuta
<a href="#">P/N: ASF2-5RD-- (092282), Type: SF 2/5 RD - VLFM</a>	unità pompa a ingranaggi
<a href="#">PZZ-SF2FKM</a>	Kit guarnizioni SF2 in Viton
<a href="#">P/N: ASF2-8RD--171407L, Type: SF 2/8 RD - VLFM</a>	unità pompa
<a href="#">BZP053040RD--165L</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">ASF2-13RD-143095R</a>	unità pompa
<a href="#">P/N: LDM080-06-033, Type: 6APE80M-6K-IE2</a>	motore trifase
<a href="#">P/N: BZP058212-211846L, Type: SF8/212RD</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">P/N: ASF2-8RD-170071L, Type: A-SF2/8RD-VLFM</a>	unità pompa
<a href="#">ASF4-80RD-PA213471L</a>	unità pompa



Prodotto	Descrizione
<a href="#">BIOA053V</a>	Flangia da saldare SAE
<a href="#">BINW51-51V</a>	Flangia maschio SAE
<a href="#">P/N: QCP-E6, Type: GS 1529</a>	guarnizione del fondo
<a href="#">ASF3-25RD-171292R</a>	unità pompa
<a href="#">BZP010F-120RD051</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">P/N: PSF2-13R--160263R, Type: P-SF2/13R-L</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF3-32RD-162586R / A-SF3/32RD-VLFM,</a>	AGGREGARE
<a href="#">B3-55RD / BZP043-55-142030R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF2-20RD-170046R</a>	pompare
<a href="#">PTFL8-17RD140744L</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">PSF3/25RD-122475R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF3-50RD-161030R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF3-50RD-170039R</a>	unità pompa
<a href="#">ATM6-80GK-162624R</a>	pompare
<a href="#">BZP054080RD--151R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">F5958 Size 5 (SF 3/32 RD-VLFM)</a>	Pompa ad ingranaggi
<a href="#">TFL10-180KR</a>	Pompa ad ingranaggi
<a href="#">PTM6-80GK-162624R</a>	pompare
<a href="#">BZP053032RD--151L</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">ASF3-32RD-162586R</a>	unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">BZP056180RD--151L</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">PSF2-20RD-131027R</a>	pompa
<a href="#">BZP053032RD-050R</a>	
<a href="#">ASF4-112RD210089R</a>	unità pompa
<a href="#">BAZ010F-180--51</a>	albero di trasmissione con ingranaggio
<a href="#">BGZ010--180--51</a>	Controalbero con ingranaggio
<a href="#">IDBH310</a>	Manicotto di serraggio
<a href="#">PTFL10-12-003583</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">PSF2-16RD-172069R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">EAR053050065EC51</a>	pignone trasmissione SF 3/50
<a href="#">EGR053050065EC51</a>	contrappignone SF 3/50
<a href="#">EVF92216X102FA01</a>	molla della valvola
<a href="#">BZP006--110P-G07U</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP010FL160RD051R</a>	gear pump
<a href="#">SF6-132RD-VLFM S/N 1.PU220478</a>	
<a href="#">PSF2-5RD--132422R</a>	profilo scanalato
<a href="#">LDM080-04-904</a>	motore trifase
<a href="#">BZP054063RD--151R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">IDP082X3P</a>	O-ring
<a href="#">IBS12X035</a>	borchie
<a href="#">IBS12X040/8.8</a>	borchie
<a href="#">IBP12VZ</a>	dado esagonale
<a href="#">ZATS613B1F02001</a>	batteria
<a href="#">p/n: ASF2-13RD-161436R type: SF 2/13 RD - VLFM</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">IQR3646</a>	anello di imballaggio

Prodotto	Descrizione
<a href="#">AT1-182040R / T1-60G-GKGM</a>	
<a href="#">BT1-A031R / T1-60G</a>	
<a href="#">ELL166---MWMGC01</a>	
<a href="#">IREM5S12</a>	tenuta meccanica
<a href="#">p/n: BZP052020R---150 type: SF 2/20 R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">EDI042---100IA01</a>	guarnizione
<a href="#">IDB6003-2Z</a>	cuscinetto a sfere profondo
<a href="#">IDI018X035X06V</a>	guarnizione albero radiale
<a href="#">EGR042-24---VB01</a>	pignone
<a href="#">EAR042-24---EC10</a>	pignone
<a href="#">p/n: BZP053032RD--050R type: SF 3/32 RD</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">QDB-6-01</a>	staffe di sollevamento
<a href="#">XQEX-SZ</a>	orologio a lancetta
<a href="#">QCP012NBR</a>	guarnizione profilo
<a href="#">IPI008</a>	montante a gas
<a href="#">QCW-623/2000-L</a>	riscaldatore tubolare
<a href="#">QBH-RP6</a>	flangia di bloccaggio motore
<a href="#">A-SF2/8RD-VLFM / ASF2-8RD-170017R</a>	
<a href="#">EAR042S24---VB01</a>	
<a href="#">EGR042S24---VB01</a>	pignone
<a href="#">ELB042162216AW02</a>	boccola cuscinetto
<a href="#">IDH017X035X07P</a>	guarnizione albero radiale
<a href="#">ELB042202620AW02</a>	boccola cuscinetto
<a href="#">BZP010FL160RD051R // DN 125 PN 16</a>	pompa ad ingranaggi con flangia
<a href="#">BZP010FL160RD051L // DN 125 PN 16</a>	pompa ad ingranaggi con flangia
<a href="#">PSF3/50RD-113568R // SF 3/50 RD - LF</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">PZZ-SF2FKM-L</a>	kit guarnizioni
<a href="#">ASF2/6R---122892R / SF 2/6 R - VLMF</a>	unità pompa ad ingranaggi
<a href="#">BZP052006R---050R / SF 2/6 R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">BZP042-24RKD</a>	
<a href="#">EAR042S24---VB02</a>	
<a href="#">IDI020X035X06P</a>	
<a href="#">Type: SF4-112RD-VL / PSF4/112RD122318R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">TFL10-160RDG / BZP010FL160RD052R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF3/50RD-123435R A-SF3/50RD-VLFM</a>	
<a href="#">SF 2/13 RD // BZP052013RD--165R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP058300R---150R // SF8/300R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF3/50RD-123435R</a>	unità pompa
<a href="#">BZP058300R---150R</a>	
<a href="#">SF2/8RD / BZP052008FLE-150R</a>	
<a href="#">SF 4/112 RD - LFM</a>	
<a href="#">SF 2/16 R - VLFM / 67116340</a>	pompare
<a href="#">SF2/16R / PZZ</a>	
<a href="#">BZP042V36R--0001U</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">BZP043-40RD-0001R</a>	pompa ad ingranaggi

Prodotto	Descrizione
<a href="#">BZP043-25R--0001U</a>	
<a href="#">BZP053032RD--165R</a>	Pompa
<a href="#">IDP024X2V</a>	Guarnizione circolare 70/80 Grad shore
<a href="#">IDK045X058X07V</a>	Guarnizione radiale BABSL=AS
<a href="#">IDK025X040X07V</a>	Guarnizione radiale BAUMSLX7
<a href="#">ASF2/13RD-122251R</a>	
<a href="#">PSF6-120RR131854R</a>	POMPA INGRANAGGI
<a href="#">SF3/40G</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">BGL125----25U002</a>	guarnizione meccanica
<a href="#">IDR2/20R</a>	guarnizione meccanica
<a href="#">B2-12R</a>	
<a href="#">SF 6/132 RD - VLFM</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">SF2/20RD-O</a>	
<a href="#">KB 100-IIPL-DN40</a>	Pompa acqua
<a href="#">P-SF8/400R-VL</a>	
<a href="#">P-SF2/13RD-VL</a>	
<a href="#">ELB---252825AW01</a>	
<a href="#">IDR2/25R</a>	
<a href="#">IDP100X2,5V</a>	O-Ring 70/80 Grad Shore
<a href="#">IDP054X2,5V</a>	
<a href="#">BAZ056132- 51</a>	
<a href="#">BGZ05613-50</a>	
<a href="#">ELB-252830MD01</a>	
<a href="#">ITW16X13,5</a>	
<a href="#">EVK006F-VB01</a>	
<a href="#">EVF92232X110FA02</a>	
<a href="#">IDP057X2V</a>	
<a href="#">B 2-24 R</a>	
<a href="#">Type SF 2/13 RD - VLFM</a>	
<a href="#">T 2 - 70 G GK</a>	Pompa
<a href="#">ASF2-8RD--170063R</a>	
<a href="#">SF3/32RD-VLFM / ASF3-32RD- (031459</a>	
<a href="#">LDM100-06-036</a>	
<a href="#">EAR052013040EC51</a>	
<a href="#">EGR052013040EC51</a>	
<a href="#">SF 2/13 RD</a>	
<a href="#">SF4/80 RD-VLF</a>	
<a href="#">T 3 - 80 P - GKGM</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">EAR003--080-EC01</a>	
<a href="#">EGR003--080-EC01</a>	
<a href="#">ELB---182520AW01</a>	
<a href="#">IQR1828</a>	
<a href="#">SF 3/32 RD - VLFM</a>	unità pompa
<a href="#">BZP052010RD--062R</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">Z-VTP-AR</a>	Società di classificazione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">Z-VTP-DOKU-3.1-M</a>	Certificato di ispezione
<a href="#">Z-VTP-DOKU-3.1-PD</a>	Certificato di ispezione
<a href="#">Z-VTP-ABNAHME</a>	accettazione
<a href="#">Z-VTP-DOKU-3.1-MT</a>	Certificato di ispezione
<a href="#">SF4/80GD-VLFM</a>	
<a href="#">BZP052020RD--051R</a>	Pompa
<a href="#">PT6-110P--113200U</a>	
<a href="#">EAR006--110-EC011</a>	
<a href="#">EGR006--110-EC011</a>	
<a href="#">ELB--222822AW11</a>	
<a href="#">IQR2238</a>	
<a href="#">ICI06X040</a>	
<a href="#">EDI006---010PT01</a>	
<a href="#">TFL10-160KRD</a>	Pompa
<a href="#">ASF2-8RD--170487R</a>	
<a href="#">BZP052005FLE-150R</a>	
<a href="#">SF2/16R</a>	
<a href="#">Z-VTP-DOKU1</a>	
<a href="#">SF 8/450-RD-VLFM (left)</a>	unità pompa a ingranaggi
<a href="#">SF 8/450-RD-VLFM (right)</a>	unità pompa a ingranaggi
<a href="#">PSF3/25RD-122126R</a>	
<a href="#">000288816 PTFL10-160 KR</a>	
<a href="#">PSF3/40R--073141</a>	
<a href="#">BZP008FL140RD152R</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">ASF2-13RD-171125R</a>	
<a href="#">PKB100IPL000895 / P-KB100-IIPL-DN40</a>	
<a href="#">BZP054090G---151R</a>	
<a href="#">BZP054063GD--151R</a>	
<a href="#">IDP032,92X3,53V</a>	
<a href="#">BZP052013G---151R</a>	
<a href="#">PKB100IIPR89-124</a>	
<a href="#">TFL10-160KR</a>	Pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF2-8RD--171007L</a>	
<a href="#">ASF4-112RD201174R</a>	
<a href="#">PKB100IIPR89-124 / A0002000001</a>	
<a href="#">BZP052020-150470R</a>	
<a href="#">Joint kit for SF 2/8 RD</a>	
<a href="#">PT2-70PDD-132790L</a>	pompa a ingranaggi
<a href="#">ASF2-20RD-180598R</a>	
<a href="#">PSF3-32RD-200954R</a>	
<a href="#">SF6/132 RD / BZP056132RD--165R</a>	
<a href="#">QCM-SZ</a>	
<a href="#">QAM-6.5X27.5X74</a>	
<a href="#">XQCM-S6NZ</a>	
<a href="#">QAM-6.5X27.5X74X</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">BAZ056132-----55</a>	
<a href="#">BGZ056132-----55</a>	
<a href="#">IDP128X2.5V</a>	
<a href="#">IDP090X2P</a>	ANELLO O
<a href="#">IDP045X2P</a>	ANELLO O
<a href="#">IDP038X2P</a>	ANELLO O
<a href="#">SF 2-16 RD-VL</a>	Pompa
<a href="#">PTFL10-16-113335R</a>	
<a href="#">ASF2-8RD--170487R A-SF2/8RD-VLFM</a>	
<a href="#">ASF3-50GD-161218R</a>	
<a href="#">A-SF4/80RD-VLFM - ASF4-80RD-162584R</a>	
<a href="#">LDM112-04-075</a>	
<a href="#">ASF3-50RD-171206R</a>	
<a href="#">B3-55G</a>	pompa ad ingranaggi senza motore
<a href="#">ASF4-112GD152926R</a>	
<a href="#">BZP003--080P-G30U</a>	
<a href="#">ASF3-50GD-161217L</a>	POMPA
<a href="#">PT6-110P--113200U , P-T6-110P gear pump</a>	
<a href="#">IXA37GN20-K-R</a>	tenuta meccanica
<a href="#">IDP049X1.5T</a>	O-ring
<a href="#">PSF3-32RD-180624R</a>	
<a href="#">ASF2-8RD--VLFM without ATEX</a>	
<a href="#">ATM6-110P-200674U</a>	
<a href="#">ASF3-25RD-190366R</a>	
<a href="#">PTM6-110P-123121U</a>	
<a href="#">EGR053032045EC51</a>	
<a href="#">PTFE6-110-991745</a>	
<a href="#">BT6-A022U</a>	
<a href="#">ZATK-K40K-021</a>	Motore centrifuga
<a href="#">QQL-K40K-001</a>	Tamburo
<a href="#">QQJ-0009</a>	Setaccio
<a href="#">IBJ06X15</a>	Acceleratore materiale
<a href="#">ILW100X60-68</a>	Dado fondo tamburo
<a href="#">QLX-K40/06VN</a>	Perno filettato
<a href="#">QDZG5X-4-244</a>	Mantello centrifuga
<a href="#">ILT20</a>	Supporto in gomma
<a href="#">IHL20AG</a>	Interruttore di squilibrio
<a href="#">IHM730</a>	Guina del flessibile
<a href="#">YBS018</a>	Valvola a sfera
<a href="#">QAY-K40K-001</a>	Interruttore di prossimità
<a href="#">SF6/120RD//BZP056120RD--051L</a>	pompa ad ingranaggi
<a href="#">BZP056120RD--151R</a>	POMPA
<a href="#">BZP052020GD--156R</a>	testa della pompa per oli usati
<a href="#">ASF3-50RD-170039R / SF 3/50 RD - VLFM</a>	unità pompa a ingranaggi
<a href="#">PSF3-50RD-130777R</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">EAR043-55---EC01</a>	Pignone di guida
<a href="#">EGR043-55---EC01</a>	contropignone
<a href="#">BZP056160RD--151R</a>	
<a href="#">SF 3/40 RD-LFM</a>	POMPA per riduttore
<a href="#">BZP053032RD--150R</a>	pompare
<a href="#">BZP056180GD--157R</a>	
<a href="#">BZP056120GD--157R</a>	
<a href="#">PSKKM4-0500-133084</a>	POMPA A PISTONI CIRCONFERENZIALI
<a href="#">PT2-70P---121991U</a>	pompare
<a href="#">TFL 10-240R</a>	pompare
<a href="#">SF 4/112 RD/BZP054112RD--151R</a>	Pompa ad ingranaggi
<a href="#">BAZ008FL170---514</a>	
<a href="#">BGZ008F-170---514</a>	
<a href="#">ELB---404430MD01</a>	
<a href="#">IDI040X055X06V</a>	
<a href="#">EDI008FL-100IA01</a>	
<a href="#">PTFL10-16-073679</a>	Pompa per olio lubrificante minerale TGB (MLO)
<a href="#">AT4-95PDD-170065R / T4-95 PDD-GKGM</a>	
<a href="#">LDM112-04-065</a>	
<a href="#">SF8-250RD / BZP058250RD--151R</a>	