



# 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)

## Groschopp

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="#">DM2 65-20/E1 (10:1)</a>	Motore a corrente alternata con cambio
<a href="#">IGKU.90-60</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">IGL 80-60</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTORE
<a href="#">IGLU 80 60 + VE31-G-R-5 i= 38:1</a>	Motoriduttore AC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">KG87-60/Z5</a>	Motore DC
<a href="#">870001 10 x 32 x 2,7/5,5 mm</a>	PARAOLIO, parte no.: 2216043
<a href="#">66186</a>	Modello di motore specifico
<a href="#">501604</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">502919</a>	motore completo
<a href="#">RBD-S 325-4/6</a>	Digital comando a 4 quadranti per servomotori
<a href="#">RBD-325-4/6-S 450040 oem</a>	controllo 4-Q per servomotori sincroni
<a href="#">P/N: 300484, Type: SG80/B3/B5 i=25:1</a>	Ingranaggi elicoidali
<a href="#">KG94 60</a>	Motore
<a href="#">TYP: KM 80-30,</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">PM1 48-55 V001</a>	motore a magnete permanente
<a href="#">G251 / PM1 85-40</a>	
<a href="#">TYP: RPM 90-60, 220 /110 V, 50/60 HZ,</a>	motoriduttore a repulsione
<a href="#">SG 80</a>	Riduttore
<a href="#">PM1 60-30/SG20 OEM, replacement PM1 85-40/SG80</a>	Motore con cambio
<a href="#">EM 70-30</a>	COLLETORE DI MONTAGGIO DEL MOTORE
<a href="#">PM1 72-35, 30 V, 4.0 A</a>	MOTORIDUTTORE A MAGNETI PERMANENTI DC
<a href="#">WK5031304</a>	MOTOR DC INGRANAGGI
<a href="#">PM1 85-40/SG80</a>	Motore a corrente alternata con cambio
<a href="#">KM58 20</a>	Motore
<a href="#">AC-ASYNCHRON-GETRIEBE-MOTOR Typ: IKG 80-40-B3 - VE31-D-B-2</a>	Motore
<a href="#">PM1 60-30/SG20</a>	Motore / riduttore
<a href="#">RPM 90-60, 220 /110 V, 50/60 Hz REPULSIONS-GETRIEBE-MOTOR</a>	Motoriduttore a repulsione
<a href="#">890394 am Regler RBD 325 4/6-S 4-polige Schraubsteckleiste</a>	SPINA collegamento del motore
<a href="#">890435 am Regler RBD 325 4/6-S 5-polige Schraubsteckleiste</a>	TAPPO rete e collegamento resistenza di frenatura
<a href="#">890395 am Regler RBD 325 4/6-S 12-polige Schraubsteckleiste</a>	PLUG per encoder
<a href="#">890495</a>	Linea seriale per RBD 325 4/6-S e PC / Laptop
<a href="#">PM1 60-30T</a>	MOTORE GLEICHSTROM-GETRIEBE
<a href="#">RWA-001</a>	DC POWER installazione del motore
<a href="#">Type G321 OEM</a>	Il motore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">KM 94-60</a>	MOTORIDUTTORE A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">IGKU 80-60 montiert mit: VE31-K-RH</a>	Motoriduttore asincrono AC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">PM1 48-25/Z21</a>	Motore con cambio
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25</a>	Motore con cambio
<a href="#">PM1 85-40</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">push-fit shaft – type 'B'</a>	Componente dell'albero Push-Fit
<a href="#">502584 , type VE31-K-R-31 + IGK 80-40</a>	Sincrono di CA CAMBIO MOTORE + EASY VITE GEAR
<a href="#">890394</a>	STECKER
<a href="#">890435</a>	SPINA
<a href="#">890395</a>	SPINA
<a href="#">7838344 obsolete replaced by KM 80-30</a>	il motore
<a href="#">Typ: PM1 48-25, 24 V DC</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">DM90-60</a>	Motore asincrono AC
<a href="#">3~Mot IGK 65-40 IP 54 - not available, alternative model IGKU 65-40</a>	Asynchronmotor
<a href="#">62577</a>	PM6015-PL7300 Motoriduttore
<a href="#">300363</a>	REDUCTOR
<a href="#">PM 1 60 30 VE31-K-RH</a>	Riduttore a vite senza fine
<a href="#">EM 87-60</a>	MOTORE DI MONTAGGIO DEL COMMUTATORE
<a href="#">PM1 48-55</a>	motore
<a href="#">IGLU 100-80</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTORE
<a href="#">104162103T</a>	motoriduttore DC
<a href="#">IGK65-60/E1 (10:1)</a>	Motore con cambio
<a href="#">Nr.5744114 obsolete/ replaced by KM87-60</a>	Modello di motore obsoleto
<a href="#">0518772</a>	Il motore
<a href="#">KM87-60/Z5</a>	Motore DC
<a href="#">IGK80-60/VE31-K-R-31</a>	Motoriduttore asincrono AC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">IGKU80-40/Z20</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">EGK 48-60 NR</a>	Motore di alloggiamento a commutazione elettronica
<a href="#">für Motor EGK/BGK .... NR-EMV mit Regler RBD 325-S</a>	Combinazione motore e controller
<a href="#">KM 80-30 (OEM)</a>	AC alloggiamento del motore
<a href="#">EM 120-80</a>	DC POWER installazione del motore
<a href="#">KG 87-60</a>	DC-Motore
<a href="#">PM1 48-25/SG80</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">Type Z 14</a>	motoriduttore
<a href="#">SCHMIERSTOFF</a>	Lubrificante per motori e riduttori Groschopp
<a href="#">PM1 85-40/SG80/B5 (7.8:1)</a>	Motore con cambio
<a href="#">501974</a>	motoriduttore DC
<a href="#">Typ: PM1 85-40T</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">Typ: VE 31-K-RH</a>	Singolo ingranaggio WORM
<a href="#">IGK90-60B</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">PM1 60-30T/ SG20</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE

Prodotto	Descrizione
<a href="#">KEL 87-60</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">502453</a>	Motore DC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">Typ: PM6 93-50, 160 V DC</a>	motore a corrente continua
<a href="#">Typ: IGK 65-40B</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTORE
<a href="#">WK 17813-01-20</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">WK 1777901</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTORE
<a href="#">IGKU 65-40 (WK 17004-01-27)</a>	Motore
<a href="#">S61-0701-30</a>	Componente o accessorio del motore
<a href="#">Typ: IGK 90-60B</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTORE
<a href="#">PM1 72-35, 30 V DC</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">IGKU 65-40 100394</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">IGKU 80-60 100373</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">PM1 48-25 (501743)</a>	POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">IGL 90-80, 400/230 V, 50 Hz (501729)</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTORE
<a href="#">PLG 52/B14-2 i= 45,56:1</a>	PLANETARIO GEAR
<a href="#">19998</a>	MOTORE
<a href="#">IGLU 80-60 + Typ: Z3 i= 1155:1</a>	motoriduttore +doppio ingranaggio a vite senza fine
<a href="#">KM 58-20 (i= 900:1)</a>	Motore di regolazione della velocità
<a href="#">502199</a>	Modello di motore specifico
<a href="#">IGL 65-40</a>	Il motore
<a href="#">KG 94-60(OEM)</a>	Motore DC alloggiato
<a href="#">Typ: KE 70-40 (WK 5012104)</a>	Motore con supporto a flangia spazzola
<a href="#">7675365</a>	Modello di motore specifico
<a href="#">EM/KE 70-30, 48 V DC, 4000 U, 170 W S2 1S, B14, IP00,</a>	Motore DC tipo scheletro
<a href="#">IGKU 90-80</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">PM1 60-30-not available, alternative PM 60-30 (Steckerlage: axial)</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">Typ: IGLU 80-60B, 400/230 V, 50-60 Hz</a>	Motore asincrono AC
<a href="#">Typ: PM1 85-40</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">RPM 90-60</a>	Motore
<a href="#">200205</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">IGLU 80-40 (501299)</a>	Motore asincrono AC
<a href="#">BGK 65-40 NV obsolete</a>	AC brushless MOTOR HOUSING
<a href="#">KE 70-40 (3 pieces)</a>	Motore incorporato a commutatore
<a href="#">PM1 48-25 (501662)</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">PM1 48-25 (501959)</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">IGLU 80-40 (100360)</a>	Motore asincrono AC
<a href="#">Typ G321</a>	DC Motore a magneti permanenti
<a href="#">Typ: KG 94-60, 90/100 V DC Ne</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">Typ: EGK 65-30 NR</a>	servo motore
<a href="#">Typ G321 (PM1 85-40).</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">Typ: KM 58-20 (5 pcs)</a>	Motore di regolazione della velocità
<a href="#">VE31-K-L-32-S OEM</a>	Singolo ingranaggio WORM
<a href="#">501722</a>	Motore con alloggiamento a commutatore
<a href="#">VE 31-K-L-32 i= 22:1</a>	Singolo ingranaggio WORM
<a href="#">IGKU80-40B</a>	Motoriduttore asincrono AC

Prodotto	Descrizione
<a href="#">KM58-20/Z21 (900:1)</a>	Motore con cambio
<a href="#">PM1 48-25/SG80/B3 oem</a>	Motore con cambio
<a href="#">IGKU80-40- VE31-D-B-2</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">PME 60-30S (Steckerlage: axial)</a>	Art.n 200321 DC Motore a magneti permanenti
<a href="#">IGLU 90-60</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">P/N: 502042 Type: IGKU 65-40</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">IGKU 80-40 + VE31-K-L-32 i= 75:1</a>	Motoriduttore asincrono AC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">Typ: IGKU 80-40, 230/115 V, 50-60 Hz (502517)</a>	Motore asincrono AC
<a href="#">501719</a>	COLLETTORE alloggiamento del motore
<a href="#">WK 5031304, Nr. 8855914 replacement by KM 87-60, 160/190 V DC Ne</a>	Il motore
<a href="#">KM 87-60 + Typ: VE31-K-L-32</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">Typ: Z20</a>	SLUG ELICOIDALE
<a href="#">Typ: IGKU 80-80 (Getriebe Z20 i=375:1)</a>	Motoriduttore asincrono AC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">PM1 48-25, 24 V DC</a>	Motore elettrico
<a href="#">KOHLEBÜRSTEN für Motor KE 70 (810107)</a>	Spazzole di carbone per motore KE 70
<a href="#">COAL BRUSH for engine EM 70-30</a>	parti di consumo del motore, spazzola di carbone
<a href="#">Typ: PM5 70-60, 36 V DC (WK 1619204) OEM</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">500761</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">1791279) IGLU65-40</a>	Il motore
<a href="#">100362 Type IGKU 80-60</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTO
<a href="#">810013</a>	PENNELLO
<a href="#">A1296</a>	Motore
<a href="#">ODM 90-40/Z14</a>	Motoriduttore
<a href="#">11334458</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25-S</a>	Motoriduttore a repulsione con riduttore a vite senza fine
<a href="#">IGKU 80-80 Getriebe Z20 i=250:1</a>	AC ASYNCHRONOUS TRASMISSIONE MOTORE
<a href="#">EGK48-30NR</a>	ELETTRONICO COMUNICATO vano motore
<a href="#">IGKU 80-80 (IP65)</a>	AC MOTORE SINCRONO
<a href="#">Z 20</a>	Riduttore
<a href="#">WK 0920702 (0212 7463)</a>	Motore di regolazione della velocità
<a href="#">94-60 (082.000.107)</a>	il motore
<a href="#">ODM90-40B/Z14 (44,3:1)</a>	Motore + riduttore
<a href="#">EGK 48-30 NR V001</a>	Servomotore ad alte prestazioni
<a href="#">RBD 325-4/6-S-DP</a>	Servocomando
<a href="#">Rotor+brushes for 6021905 WK 1513904, Mot EM 70-3</a>	Rotore + spazzole f
<a href="#">WK 1781401) IGKU 80-60</a>	il motore
<a href="#">IGKU80-80/VE31-K-R-31 (10:1)</a>	Motore ad ingranaggi
<a href="#">WK 0920702</a>	Il motore
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 10)</a>	Motore
<a href="#">PGK 63-60</a>	motoriduttore DC
<a href="#">VE31-D-B-2 (7:1)</a>	Riduttore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">WK 9208 (Typ: KM 58-20)</a>	COLLETTORE carcassa del motore in FINE CIRCUITO
<a href="#">WK 0920802</a>	motore
<a href="#">WK 1767901, Motor Nr. 9039454 Obsolete/ No replacement!!</a>	MOTORE SINCRONO A QUADRO AC
<a href="#">WK1695201</a>	motore
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 100)</a>	Motore
<a href="#">Type: 10623285 (Qty 1)</a>	Motore
<a href="#">Brake for 10623285</a>	Unità frenante per motore modello 10623285
<a href="#">Toothed belt for 10623285</a>	Cinghia dentata per motore modello 10623285
<a href="#">EGK 48-15 NI OEM</a>	motore universale
<a href="#">EGK 48-60 NI OEM</a>	motore a corrente continua
<a href="#">PM1 85-40T, 160 V DC</a>	MOTORIDUTTORE DC
<a href="#">518772</a>	Motovibratore MHC / MHG
<a href="#">PM1 85-40/SG80/B5</a>	Motore con cambio
<a href="#">IGLU80-40/Z14</a>	Motoriduttore asincrono AC con cambio Z14
<a href="#">IGKU80-40/VE31-G-R-5</a>	Motore con cambio
<a href="#">IGLU90-60/E4</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">P/N: 0055518771</a>	motore
<a href="#">IGL 65-40 (Artikel 661116)</a>	motore
<a href="#">0055518771</a>	Motore
<a href="#">IGKU 80-40 + VE31-D-B-25</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">RPM90-60/VE31-D-L-25-S (10:1)</a>	Motore
<a href="#">KM58-20/Z21</a>	motore
<a href="#">IGLU80-40/Z14 (250:1)</a>	motore raffreddato a ventola
<a href="#">KE 70-40</a>	MOTORE INCORPORATO COMMUTATORE
<a href="#">IGKU80-60/VE31-G-R-5</a>	Cambio
<a href="#">Typ: KM 58-20</a>	Motore
<a href="#">3573980-0103</a>	motore
<a href="#">SK9405</a>	
<a href="#">PM1 72-35/SG80/B5</a>	Motore
<a href="#">IGKU 90-40B</a>	motore con custodia a induzione;
<a href="#">IGK 80-60</a>	Motore
<a href="#">EGK 65-30 NR</a>	MOTORIDUTTORE SERVO-SINCRONO
<a href="#">VE31-G-R-5</a>	Riduttore a vite senza fine
<a href="#">EGK 48-30 NI</a>	Motore
<a href="#">500223</a>	MOTORIDUTTORE DC
<a href="#">910-60-1020-5 Model SK9405</a>	Motore a ingranaggi
<a href="#">G502</a>	Motore ad ingranaggi
<a href="#">brush for WK1054702</a>	spazzola per WK1054702
<a href="#">P/N: 403-0047</a>	Motoriduttore
<a href="#">PM1 48-55, 220 V DC</a>	ALLOGGIAMENTO MOTORE DEL COMMUTATORE
<a href="#">Typ IGKU 80-60 (WK1695101)+Typ: VE31-K-L-32 i= 12:1</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">IGLU 80 60</a>	Motore asincrono AC
<a href="#">151093</a>	Motore per macchina Blizzard
<a href="#">IGKU80-80/Z20</a>	Motore ad ingranaggi

Prodotto	Descrizione
<a href="#">Holder for WK0920802</a>	Supporto CAP per spazzola di carbone
<a href="#">Carbon brush for WK0920802</a>	Spazzola
<a href="#">24141379</a>	Motore
<a href="#">IGKU80-60, 160W</a>	Motore
<a href="#">200108</a>	MOTORE CON CAMBIO A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">SG80/B3/B5 -- 347:1</a>	Riduttore
<a href="#">Type: VE31-D</a>	RIDUTTORE E2
<a href="#">911-60-2900</a>	Motore
<a href="#">WK 1695001 (100365)</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">VE31-D-B-2</a>	rapporto del cambio
<a href="#">IGKU 80-60 (11632605 WK1781401)</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">PM 8014-RA3080T OEM // 66186</a>	Motoriduttore DC
<a href="#">100450 (Type: IGKU 65-40)</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">IGKU80 60 + VE31-k-l-32</a>	Motore a 2 poli con cambio VE31-K-L-32
<a href="#">VE31-D-L-25-S i= 10:1, WK 1805204</a>	Motoriduttore a repulsione
<a href="#">Type: IGLU 80-60 / IP65</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">E3 gearbox</a>	Riduttore a vite senza fine
<a href="#">IGKU 80 80 4</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">EM 87-60 (Qty 7)</a>	Motore DC con cambio
<a href="#">500497</a>	Motore cambio DC
<a href="#">518771</a>	motore
<a href="#">Pm 1 85-40 24v dc</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">PM1 60-30</a>	MOTORE A GEARBOX DC
<a href="#">810117</a>	Spazzole carbone
<a href="#">Art. No. 502819 (WK 1099702)</a>	MOTORE CON CAMBIO A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">Art. No. 502820 (WK 1054702)</a>	MOTORE CON CAMBIO A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">PM1 72-35, 24 V DC</a>	Motoriduttore
<a href="#">IGKU 80-60</a>	Motoriduttore
<a href="#">501743, Type: PM1 48-25, 24 V DC</a>	MOTORE CON CAMBIO A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">PM1 72-35</a>	Motoriduttore a magnete permanente DC
<a href="#">501959, Type: PM1 48-25, 24 V DC</a>	MOTORE CON CAMBIO A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">PM1 85-40T</a>	DC POWER TRANSMISSION MOTORE
<a href="#">Art. No. 502819 (i=25:1)</a>	MOTORE CON CAMBIO A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">Art. No. 502820 (i=81:1)</a>	MOTORE CON CAMBIO A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">PM1 48-25</a>	MOTORIDUTTORE DC
<a href="#">VE31-K-LH-5:1</a>	Riduttore
<a href="#">VE31-K-LH-7:1</a>	RIDUTTORE
<a href="#">100375</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">Set Brushes E84S</a>	spazzole per il motore elettrico
<a href="#">IGLU 80-40 (WK 1695401)</a>	motore
<a href="#">AC8060FC-RA2610T</a>	Motore AC
<a href="#">IGKU 65-60</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">Motor only IGkU 80 40 2pole to suit VE31 gearbox</a>	Motore a induzione AC a 2 poli
<a href="#">VE31-K-RH-5:1</a>	Riduttore a vite senza fine
<a href="#">100455</a>	VARI MOTORIDUTTORI ASINCRONI AC

Prodotto	Descrizione
<a href="#">300417</a>	trasmissione
<a href="#">PM1 48-25 WK1144602</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">IGKU 80 40</a>	Motore
<a href="#">VE31-D-B-25</a>	Semplice unità a vite senza fine Vario
<a href="#">502362</a>	
<a href="#">KM 58-20, 115 V AC/DC, 0-60Hz</a>	Motore a commutatore
<a href="#">500145</a>	motoriduttore asincrono ac
<a href="#">501208 (type: KE 70-30)</a>	MOTORE INCORPORATO DC
<a href="#">p/n: 501958, type: GKU 80-40B, 400/230 V, 50 Hz</a>	Motoriduttore AC
<a href="#">502890</a>	motoriduttore asincrono ac
<a href="#">KM87-60 3000 160/190 Volt.</a>	Motore DC
<a href="#">TYPE Z 20 I25 1697935001</a>	cambio/motore
<a href="#">501485</a>	Motoriduttore DC
<a href="#">Type IGKU 80-80 + Type Z20 i= 120:1</a>	motore e cambio elicoidale a vite
<a href="#">Nr. 100075 Type IGKU 80-60B</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">Nr. 100375 Type IGKU 80-60B</a>	Motoriduttore asincrono AC
<a href="#">IGL 90-60</a>	Motore asincrono
<a href="#">PM 185 40 160v dc 4000rpm with SG80 gearbox</a>	Motore DC con cambio elicoidale
<a href="#">VE31-K-L-32</a>	Riduttore a vite senza fine
<a href="#">300055</a>	Riduttore
<a href="#">IGKU 80 60 2 pole motor</a>	Motore a induzione AC a 2 poli
<a href="#">24133741</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">IGKU 80 60 with a VE31-G-R-5 Gearbox</a>	Motoriduttore asincrono AC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">P/N: 300851, Type: SG80/B3/B5 i= 7,8:1</a>	Ingranaggi elicoidali
<a href="#">Type IGKU 65-40 with SG80 i= 347:1</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">P/N: 501904 Type: PM1 85-40T</a>	motoriduttore DC
<a href="#">P/N: 502095 Type: PM1 85-40T</a>	motoriduttore DC
<a href="#">VE321-K-R-31</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">WK 1695001 (11521836)</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">Typ Z 5 (2234130001) + WK 1695001 (11521836)</a>	motore+cambio
<a href="#">11558734 WK 1700401 / IGK65-40B</a>	Motore asincrono AC
<a href="#">PM8014 180 VDC</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">VE31-D-R-25-S 12:1</a>	.
<a href="#">81.2350.00</a>	
<a href="#">GPL84/1</a>	cambio
<a href="#">0609350</a>	motore
<a href="#">7930-4537 180VDC</a>	motoriduttore
<a href="#">Typ: IGLU 80-60 + Typ: VE31-G-R-5</a>	Motoriduttore asincrono AC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">IGLU 80 60 + VE31-G-R-5 i= 24:1</a>	Motore AC compatto con cambio
<a href="#">ODM 90-40B</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">IGLU 80-40</a>	
<a href="#">IGKU 80 40 B 4pole</a>	motore con freno
<a href="#">K0027</a>	Componente del motore AC

Prodotto	Descrizione
<a href="#">E1 7:1</a>	ingranaggio a vite senza fine semplice
<a href="#">EGK65-30 EPL64 P063</a>	Servomotore ad alte prestazioni
<a href="#">501469, 2010-02-000511</a>	motoriduttore asincrono ac
<a href="#">IGKU 65 40</a>	Motore
<a href="#">IGKU 65 40 + VE31-D-B-2 75:1 ratio</a>	
<a href="#">IGKU 80 60 VE31-D-B-2</a>	Motore AC compatto con riduttore a vite senza fine
<a href="#">W0279 - IGKU 80-60</a>	Motore AC
<a href="#">T0054</a>	Motore
<a href="#">12141810</a>	Motore
<a href="#">VE31-G-R-5 (i 75)</a>	Cambio
<a href="#">KG94 60 3000rpm + VE31-G-R-5</a>	Motore DC con riduttore a vite senza fine
<a href="#">PM 1 48-55 190v 30w 5000rpm</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">11789418</a>	Motore
<a href="#">PM1 60-30 24 3000 B14 SG80/B3 7.8:1 spz</a>	Motore DC a magneti permanenti con cambio
<a href="#">IGKU 80 80 motor 4 pole IP67 Sila Coated with Z20 gearbox 25:1 ratio</a>	Motore a corrente alternata con cambio
<a href="#">IGKU 80 80 (100278)</a>	Motori a 4 poli con cambio Z20
<a href="#">IGKU 80 80 4 pole with Z20 gearbox 60:1 ratio Sila-Coat</a>	Motore a corrente alternata con cambio
<a href="#">EGK 48-15 NI</a>	Motore: motore a corrente continua
<a href="#">IGKU 80 60 2</a>	Motore AC
<a href="#">PM1 85-40 V002</a>	Motore DC a magnete permanente
<a href="#">VE31-K-R-31 38:1</a>	Riduttore a vite senza fine
<a href="#">IGKU 80-40 002</a>	motore AC trifase
<a href="#">foot V005</a>	Piedino di montaggio del motore
<a href="#">brushes for PM1 60, PM1 72, KM 80</a>	
<a href="#">IGKU 80 60 + Z14 (375:1)</a>	
<a href="#">KGL94-60 V001</a>	motore shunt a commutatore
<a href="#">KM58-20 V006</a>	Motore di collegamento serie Commutator
<a href="#">870030</a>	Sigillo
<a href="#">IGKU 80-80 003</a>	
<a href="#">IGKU 80-40 010</a>	
<a href="#">Gearbox SG80, i=25 (G321)</a>	
<a href="#">501115 / Type IGKU 80-60</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">IGLU 80-40 - VE31-G-R-5</a>	MOTORIDUTTORE ASINCRONO AC
<a href="#">PM1 85-40 / SG80, i=25 (G321)</a>	
<a href="#">VE31-K-RH-7:1</a>	Riduttore RH 7:1
<a href="#">300100 Typ: Z20 i= 375:1</a>	
<a href="#">VE31-K-L-32 i:38</a>	
<a href="#">Typ: IGKU 80-60,</a>	
<a href="#">G321 PM1- 85-40</a>	Motore
<a href="#">SOC95533063</a>	
<a href="#">65010000573</a>	
<a href="#">IGK 90-60 / 502239</a>	
<a href="#">100419 / IGKU 65-40</a>	MOTORE A INGRANAGGI ASINCRONI AC
<a href="#">501980 / IGLU 80-40</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">501263 / IGLU 80-40</a>	