



# 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 „Онџл“, 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)

## Fimet

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="#">1HM1 160L2</a>	Motore asincrono
<a href="#">1EM-1R 160 L 4</a>	Motore AC
<a href="#">1M-1 250 M4 B3/B5</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">3MA 100 LA-4 B5</a>	
<a href="#">Typ 3MA 132S-4, Baugrosse 132</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">COD FIMET 2935600</a>	Freno
<a href="#">FA3TYCRA-CA00AJFAZ Type: 180 L 4/8</a>	Il motore
<a href="#">MA200L-10</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">MF90L4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">Type V4 132</a>	
<a href="#">11001940</a>	Motore
<a href="#">2KM1110AMA200</a>	Kit
<a href="#">1EM-315M4 B3</a>	Il motore
<a href="#">2012600320 RE- RK4E A2A090S6</a>	Riduttore
<a href="#">M1- FIMET MA160L6</a>	Motore
<a href="#">70013016</a>	il motore
<a href="#">Riduttore RE-FIMET R5E MAOT</a>	
<a href="#">ACA132M4</a>	motori trifase con freno m. rotore a gabbia
<a href="#">Rectifier AC/DC</a>	Freno - Motore
<a href="#">1EM-1 180 M4 690/400 50HZ B3/B5 IE2 class</a>	motore C2--FIMET MOTOR
<a href="#">3EMA 132 M4 690/400 50HZ B3/B5 IE2 class</a>	motore C2--FIMET MOTOR
<a href="#">1M-1 180M4 B35</a>	il motore
<a href="#">3MA 132M4 B35</a>	IL MOTORE
<a href="#">M F 280 M 4/8 (Ü-100025)</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">ACM315LA2</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">ACA100LA4</a>	Motore
<a href="#">AA160L-4</a>	Motore asincrono trifase con gabbia per scoiattoli
<a href="#">Brake VAC for FIMET Motor AAO 132 M-MA</a>	
<a href="#">Füsse</a>	
<a href="#">1EM-1 315 M4 690/400</a>	motore C2
<a href="#">SF4 B3 MA F80 C4</a>	Trasmissione per ETR motore
<a href="#">M71B2</a>	
<a href="#">M 100 LA-2 B3</a>	motore tre-piede
<a href="#">MA 160 L-4</a>	3-Phase motore
<a href="#">DN40</a>	
<a href="#">FOR MOTOR MA 132 MAG</a>	COPRIVENTOLA LATERALE

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MS514050009</a>	Rectifier
<a href="#">FOR MOTOR MH 315 M 4/8 S/N 110030238</a>	DE FLANGIATE SHIELD
<a href="#">3EMA90S4</a>	MOTORIDUTTORE PEK3
<a href="#">KRA1B2 F/B5</a>	Elicoidali - MOTORE
<a href="#">KRA2B2 F/B5</a>	Elicoidali - MOTORE
<a href="#">Typ 3MA 100L-4, Baugröße 100</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">Typ F 250M-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">MAR 160 L 4/8</a>	AC MOTOR
<a href="#">PE3102DF00</a>	Manometro
<a href="#">PE320380LF</a>	Manometro
<a href="#">PE320680LF</a>	manometro
<a href="#">PE321680LF</a>	manometro
<a href="#">PF2366DF01</a>	manometro
<a href="#">PH566616</a>	manometro
<a href="#">MA200L8</a>	IL MOTORE
<a href="#">TF90HY2X</a>	motori trifase con freno m. rotore a gabbia
<a href="#">FCPA132MC4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FCPA132SB4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">M F 160 L 4-8 13,0/6,5 KW</a>	Il motore
<a href="#">Typ RA 2 A2 F B3 1/6,23</a>	ingranaggi elicoidali
<a href="#">3MA 90 S-4 1,1 KW B5</a>	AC — Motore
<a href="#">TF71DY2S</a>	Motori frenanti trifase con rotori a gabbia
<a href="#">M 160 L 4-8 400/230 V</a>	Motore AC
<a href="#">MA160L-SCAT-MORS-DX-B3-E6600346 (Item 1)</a>	Motore elettrico
<a href="#">MA160MC-M-L-B5-E6700140 (Item 2)</a>	Motore elettrico
<a href="#">M2A 80C4</a>	motoriduttore
<a href="#">3EMA 132 M.4</a>	Tasso di riduzione
<a href="#">M2A 112 M4/8</a>	Tasso di riduzione
<a href="#">M 050 FC 26.0 3MA80C4 380</a>	FIMET_GEAR MOTORE
<a href="#">MA180L8</a>	Fin motore del ventilatore radiatore con ventola
<a href="#">R7E</a>	Riduttore
<a href="#">MRA2B3</a>	RIDUTTORE
<a href="#">IM 250 M-4 B3 – IE2</a>	motore trifase
<a href="#">MAO 160 MC8 4KW 710RPM WITH BRAKE IN CC</a>	AC freno motore
<a href="#">MAR180 L 4</a>	Il motore
<a href="#">EM 225 M 4</a>	AC MOTOR MOTORE TRIFASE TIPO
<a href="#">132 S-2</a>	IL MOTORE
<a href="#">R5E-MVT 112 M4</a>	Motoriduttore
<a href="#">MF 160 L-6</a>	Il motore
<a href="#">IM 250 M-4 B3</a>	Il motore
<a href="#">1 EM-1 280 S-4</a>	
<a href="#">M 112 M-2</a>	
<a href="#">MV 250 M-4 B3</a>	
<a href="#">100LA4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">Fan for M 315 M4</a>	Ventilatore per il motore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">AX100K3</a>	
<a href="#">AX 200L3</a>	
<a href="#">AX 100K2</a>	
<a href="#">ATEX MGF 225 S4</a>	Il motore
<a href="#">M160 MC4/6/8 OEM</a>	IL MOTORE
<a href="#">FM155</a>	freno completo
<a href="#">M2AO 132 M4</a>	autofrenante motore
<a href="#">1M-1 160 M6 B5/V1</a>	
<a href="#">RK5E RATIO 9,45 + AC MOTOR 3EMA</a>	RIDUTTORE
<a href="#">EMA F 160 MC-2 – IE2</a>	motore
<a href="#">1D250-M4.</a>	IL MOTORE
<a href="#">MF 200 L 4</a>	
<a href="#">3HMA 132 M4 B5</a>	TRIFASE MOTORI AD INDUZIONE
<a href="#">3EMA 80 A4</a>	IL MOTORE
<a href="#">MF 160 L4-8</a>	Motore
<a href="#">NHL 40/2 PAM100B5</a>	
<a href="#">3EMA 80 B6</a>	IL MOTORE
<a href="#">MAH 160 L</a>	IL MOTORE
<a href="#">3HMA 132L2</a>	IL MOTORE
<a href="#">AA90L2</a>	servoventilato MOTORE
<a href="#">M2AO 80 A2</a>	motore autofrenante
<a href="#">AAF 132 S-4</a>	
<a href="#">1HM1 250 M4</a>	TRIFASE MOTORI AD INDUZIONE
<a href="#">Fan cover for M315</a>	colore ventilatore per il motore
<a href="#">3EMA 90L2</a>	IL MOTORE
<a href="#">MF 315 M-4</a>	
<a href="#">3MA 71 A 2</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">315 M-4 IMV1</a>	
<a href="#">1M-1 160 M4 B5</a>	IL MOTORE
<a href="#">A 225 S-4</a>	Motore 3 FASES
<a href="#">M2A 80A 2/8</a>	Il motore
<a href="#">Typ A 400 LA - 8</a>	Il motore
<a href="#">2418801720</a>	Il motore
<a href="#">884400790</a>	il motore
<a href="#">2428100950</a>	IL MOTORE
<a href="#">MAF 200 L-4 B5</a>	il motore
<a href="#">MRXP3/816/A/111/PAM200-G/N/M1</a>	Geardmotor
<a href="#">MAF 200 L4</a>	MOTORE AC
<a href="#">J07010717</a>	Il motore
<a href="#">MF 250 M4 55 KW</a>	MOTORE AC
<a href="#">1HM1 280S4</a>	motore AS
<a href="#">Fan cover for 1HM1 280S4</a>	
<a href="#">Fan for 1HM1 280S4</a>	
<a href="#">Tipo: M 71C2</a>	
<a href="#">MF 315 S4</a>	IL MOTORE

Prodotto	Descrizione
<a href="#">DN 132 M4/8</a>	
<a href="#">10002040</a>	
<a href="#">1EM1 315 S4</a>	
<a href="#">M2AF 100 LB-2/4 B5 RED 90D</a>	
<a href="#">EM 315 M6</a>	AC MOTOR
<a href="#">1M-1132S4B5</a>	MOTORE ELETTRICO
<a href="#">315 M6 110 KW 6 POLI B3</a>	MOTORE AC NUOVA SERIE EM
<a href="#">1MAR 160 L4 15 KW 380/660 VOLT 50 HZ – B5</a>	MOTORE AC ATEX NUOVA SERIE
<a href="#">Calotta anteriore motore M315MA6</a>	copertura frontale
<a href="#">EM 250 M4</a>	AC MOTOR
<a href="#">RK4E+3EMA80A4</a>	GEAR MOTORS
<a href="#">YLEJA-AA-13.0</a>	Riduttore
<a href="#">AC M 160 L4/8</a>	il motore
<a href="#">OEM 3EMA 100LA24</a>	AC MOTOR
<a href="#">2303700390</a>	
<a href="#">BRAKE' RECTIFIER</a>	
<a href="#">M2ARF 100 L4</a>	
<a href="#">MAOF 132 M8</a>	
<a href="#">70012963</a>	
<a href="#">MA2 100 LA2/4</a>	
<a href="#">2104600270</a>	il motore
<a href="#">MA+F 160M4</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">MA+F 90S4</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">MF 100L4/6</a>	2 PSEED MOTORE
<a href="#">MFA 180L4/8</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">MF3MEA-71-2</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">2159462/ Typ MBF 90L4</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">Typ MBF 90L4 (Inkl. Getriebe kpl.)</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">785103210</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">G12001605</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">Typ MAO F 112 M-8 B5.</a>	motori con freno trifase con gabbia di scoiattolo
<a href="#">11001908</a>	Trifase freno motore a gabbia
<a href="#">MPR 200 L-4</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">SN 2149364</a>	
<a href="#">2141517</a>	
<a href="#">P063C PA 1/94</a>	Il motore
<a href="#">M2AO 80A-4</a>	il motore
<a href="#">RK4E 1/5.95</a>	motoriduttore
<a href="#">Typ M 225-H4</a>	Motore trifase a gabbia induzione
<a href="#">MAS-F180L4/8 17.5/18K + RING M160-180 &amp; MA 180 HOLE 44.5</a>	fan
<a href="#">ADV5900-KXX-4</a>	Inverter
<a href="#">PEK3+motore 3EMA90S4</a>	Adattatore
<a href="#">M2AO 132 M6</a>	Autobrake
<a href="#">PEK4+motore 3EMA112M4</a>	motore del riduttore +

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">M250M6</a>	Il motore
<a href="#">MO 100 LA6</a>	
<a href="#">MF 132 S4</a>	
<a href="#">PT0FC1DF1392.AM6DJ</a>	Motoriduttore
<a href="#">MF 250 M6</a>	Motore
<a href="#">MF 160 M4/8</a>	motore
<a href="#">RK7E+MOTORE M200L4</a>	motore del riduttore
<a href="#">3HMA 100 LA4 Form B3</a>	Il motore
<a href="#">ACM 160 MA-2/PHE B3</a>	alloggiamento di alluminio motore a gabbia trifase
<a href="#">ME 100 L-6 B3</a>	alloggiamento di alluminio motore a gabbia trifase
<a href="#">R8E MAT 180 M-4 U DA63F</a>	elicoidale
<a href="#">Typ 225 S4 B3</a>	MOTORE ELETTRICO-FIMET
<a href="#">F3PA090L4</a>	
<a href="#">3MA 90L 2 B35</a>	Il motore
<a href="#">RK5E+Motor 3HMA132L4</a>	
<a href="#">MAH-160M 4/8</a>	IL MOTORE
<a href="#">02935800</a>	Freno
<a href="#">A3A132M4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">ACA71B2</a>	asincrono trifase
<a href="#">AWM7D</a>	Chiave esagonale 7 mm
<a href="#">Typ DN 160 L-4/8 B3</a>	
<a href="#">Uac~100..660V Udc-45..300V</a>	ponti raddrizzatori per freni
<a href="#">MO 132MA6</a>	Il motore
<a href="#">ACM315S4</a>	
<a href="#">R3E</a>	
<a href="#">MAOT 160L2-8</a>	Il motore
<a href="#">M225 ED90- MS200 ED.75</a>	Fan
<a href="#">Propeller cover for motor 1M1 315 M6 B3 (s/n 17001001)</a>	Coperchio dell'elica
<a href="#">EM315M4</a>	
<a href="#">M 112 M2-4 – 6/4,8</a>	Il motore
<a href="#">M2AO 80 B4</a>	Il motore
<a href="#">PEK5 P33</a>	motoriduttore Pendular
<a href="#">3HMA 100 LA4</a>	Motore AC
<a href="#">EAA 200 L4 EFF1</a>	MOTORE trifase con ventilazione assistita
<a href="#">M2AO 100 Ia4</a>	Il motore
<a href="#">P050C</a>	riduttore
<a href="#">MY F 180 M-4</a>	
<a href="#">3EMA132SA2 IE2</a>	Motore
<a href="#">3EMA 112 M4</a>	Motore
<a href="#">COVER FOR FIMET MOTOR MH200</a>	
<a href="#">SF7 MF80A4</a>	FIMET vite senza fine - Motore
<a href="#">15000021</a>	ventilatore
<a href="#">Typ ACA 132MA-6/PHE</a>	Trifase asincrono IE3
<a href="#">3EMA 132 M6</a>	Motore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">100-660VAC OUT 45-300</a>	ponti raddrizzatori per RECTIFIER
<a href="#">3EMA 80 A2 ( B3 ) foot</a>	
<a href="#">3EMA 80 A2 ( B5 ) flange</a>	
<a href="#">3EMA 90L4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">3EMA 71 A4 ( B3 FOOT)</a>	
<a href="#">3EMA 71 A4 ( B5 FLANGE )</a>	
<a href="#">1EMA 112 M2</a>	FIMET MOTOR serie speciale per inverter
<a href="#">MAF 160L4 15KW B5</a>	
<a href="#">R2EX, MAT90S-4</a>	motoriduttore
<a href="#">2KM1110AMA160</a>	
<a href="#">M2AO/MAO/AA0</a>	FIMET RECTIFIER BRIDGE
<a href="#">Type: AA 160 LA Nr:764800500</a>	Il motore
<a href="#">3EMA 112 M6</a>	Il motore
<a href="#">MVT 80A 4</a>	Il motore
<a href="#">RK4E</a>	MOTORIDUTTORE COASSIALE
<a href="#">M71A2</a>	Il motore
<a href="#">RK4E B3 + 3EMA 90 L4 IE2</a>	Motore di azionamento coassiale
<a href="#">type: M 315 MA 6</a>	Motore asincrono trifase ad alta coppia
<a href="#">MAF200L6</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">M2A100LA4</a>	Motore
<a href="#">M250M4</a>	Il motore
<a href="#">3EMA71A6</a>	Motore
<a href="#">M634 S F3/01</a>	Riduttore
<a href="#">COD. 6150020</a>	Disco Freno
<a href="#">MGE08BB-A5CB ( COMPLETE FIMET MOTOR )</a>	
<a href="#">3EMA132MA-4 B3</a>	motore AC
<a href="#">MPR 225 M 4</a>	Motore fase tre
<a href="#">A04066 / MAA40ZB-C2AA</a>	motore trifase
<a href="#">EMA180M2</a>	MOTORE ELETTRICO
<a href="#">MRA3C2 M2AO 90 LA2-8</a>	Motoreriduttore
<a href="#">MF90L 4 (460V/265V)</a>	Motore
<a href="#">MED07UA-A1AAA04855</a>	Il motore
<a href="#">MAO 160 M 6</a>	
<a href="#">MA 132 MA6</a>	Motore
<a href="#">3HMA 160 MC 2</a>	Motore
<a href="#">MAK35HC-AGAA</a>	MOTORE
<a href="#">MAP35HC-AGAA</a>	MOTORE
<a href="#">R59E</a>	RIDUTTORE
<a href="#">A 355 MA 4</a>	MOTORE TRIFASE
<a href="#">MF90L 4 (795V/460V)</a>	Motore
<a href="#">MA 160 M4</a>	elettromotore
<a href="#">R61469</a>	Riduttore
<a href="#">M085 F1 14.0 3EMA100L4 400/230-50 B6 IE2</a>	RIDUTTORE
<a href="#">3HMA-112M4</a>	4 KW — 4 POLI — VOLT 230/400 — FORMA B3B5
<a href="#">02919990</a>	il motore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">2421100950</a>	Motore
<a href="#">YKGJCPAA-95.9</a>	
<a href="#">02801306</a>	PONTE RADDRIZZATORE
<a href="#">TYPE 132 M 4</a>	Motore
<a href="#">132 M 4</a>	Motore
<a href="#">MA 160 L 6</a>	Motore
<a href="#">MAR 180 M 4/8</a>	Motore
<a href="#">1HM-1 280M4</a>	Motore
<a href="#">HM 280 M4 B3</a>	
<a href="#">1M-1.315MB</a>	Motore elettrico
<a href="#">1M-1.250M4</a>	Motore elettrico
<a href="#">1M-160L2B</a>	Motore elettrico
<a href="#">YREJL3DFM328BBB0A1</a>	Motoriduttore
<a href="#">2203700280 Type AAF 132 M-4 B5</a>	motore a gabbia di scoiattolo trifase
<a href="#">M2AR 9084/8</a>	Motore
<a href="#">04661116</a>	Coperchio frontale
<a href="#">M+F 225S4</a>	Motore
<a href="#">5L7501</a>	motore
<a href="#">M 132 M4/8</a>	
<a href="#">Brake Rectifier for MOF80C4</a>	Motore del freno
<a href="#">ACM 180L-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">J 225 S 12</a>	Motore
<a href="#">1850008</a>	Motore
<a href="#">Type 1HM1 280M4</a>	Motore
<a href="#">EA225 S 4</a>	MOTORE TRIFASE CON VENTILAZIONE ASSISTITA
<a href="#">TYPE NA 3055</a>	CUSCINETTO A RULLINI
<a href="#">2427401030</a>	Motore
<a href="#">2332200730</a>	Motore
<a href="#">R5E MAOT 160 L 2-8</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">MR225M4/8</a>	MOTORE TRIFASE
<a href="#">3MA 71A6</a>	Motore
<a href="#">HM 250 M 4 IE3</a>	Motore
<a href="#">M 250M 8 B3</a>	Motore
<a href="#">MA 180 L4 B5</a>	motore
<a href="#">Rectifier for MA0 F 604</a>	
<a href="#">3MA 80A 4 B5</a>	Motore
<a href="#">TYPE MGF 225 S4</a>	MOTORE ELETTRICO
<a href="#">Type: 71 A 4</a>	MOTORE AUTOFRENANTE CON FRENO C.C.
<a href="#">MRA3C2 B5</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">15000051</a>	Ventola
<a href="#">RA2B3 B3 F0</a>	Riduttore
<a href="#">M 160L4/8</a>	Motore
<a href="#">MFA16VY-B1AAA00090</a>	Motore trifase
<a href="#">MAR 160 M 4/8</a>	Motore trifase
<a href="#">PEK5 -3EMA100L4 PB3</a>	Riduttore



Prodotto	Descrizione
<a href="#">PEK5 -3EMA132S4 PB3</a>	Riduttore
<a href="#">PEK5 -3EMA132S4/8 PB3</a>	Riduttore
<a href="#">RK4E+RA2B2 V1</a>	Motoriduttore
<a href="#">MA 200 L 10 690</a>	MOTORE ASINCRONO TRIFASE
<a href="#">1HM1 280 M6</a>	Motore
<a href="#">RK6E MAF112M6</a>	
<a href="#">RK6E MA123S4</a>	
<a href="#">MAF 100L4</a>	Motore
<a href="#">3MA 132S2</a>	Motore
<a href="#">M2A100LA2</a>	motore elettrico
<a href="#">MA180L2</a>	motore elettrico
<a href="#">M225M2</a>	motore elettrico
<a href="#">M250M2</a>	motore elettrico
<a href="#">MA 160L 4-6</a>	MOTORE
<a href="#">1HM-1 315MB4 B5</a>	Motore a induzione
<a href="#">M2AO100LB 4</a>	Motore
<a href="#">Flange B5 size 3EMA132</a>	Flangia
<a href="#">AA5XCAJE-AMP099AC3</a>	Motore
<a href="#">M2AO100LB 4 - MGE10XB-A5CBA02897</a>	Motore
<a href="#">BASE KIT + KIT M280-315 ED.90 + CLAMPS + NUTS AND WASHERS</a>	KIT BASETTA + CORREDO M280-315 ED.90 + MORSETTI+ DADI E RONDELLE
<a href="#">RK7E B3</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">RK7E B3 - 9230001</a>	Motoriduttore
<a href="#">RIDUTTORE NUDO Con ALBERO A SEMPLICE A4 V1/2</a>	
<a href="#">PEK5</a>	
<a href="#">1HM-1 180 L 6</a>	Motore AC
<a href="#">3HMA 112 A6 IMB3</a>	Motore
<a href="#">3HMA 112 A6 IMB5</a>	Motore
<a href="#">AC MOTOR 1HM-1 280 S4</a>	
<a href="#">PEK5 PB8 / 1 ( drawing R63967 )</a>	Motore
<a href="#">M 315 MB 6</a>	
<a href="#">1M-1 160M-4</a>	Motore
<a href="#">3MA 132 M4</a>	Motore
<a href="#">EM315 MA6</a>	
<a href="#">6209 zz/c3</a>	copertina posteriore
<a href="#">6309 zz/c3</a>	copertura anteriore della flangia
<a href="#">1HM-1 160L4 690/400-50 B5 IE3</a>	
<a href="#">1HM-1 160M4 690/400-50 B5 IE3</a>	
<a href="#">CALOTTA LATO COMANDO MA 180</a>	
<a href="#">COOLING FAN FOR MA180M4 ENGINE</a>	
<a href="#">MA 180 L4 B3</a>	Motore
<a href="#">AC MOTOR 132 S 4/8 460 V 60 HZ B5</a>	
<a href="#">AC MOTOR 132 S 4 460/265V 60HZ B5</a>	
<a href="#">TYPE RK4E</a>	motoriduttore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">IE3 TYPE 3HMA 160 M4</a>	Motore
<a href="#">IE3 TIPO 3HMA 132 MA4</a>	Motore
<a href="#">RK6E B5</a>	Riduttore
<a href="#">X3DAA2KFT231FBM9EA</a>	Motoriduttore
<a href="#">MRA3C3 B5 Din</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">M2AO 112MB 8</a>	motore
<a href="#">132 MB</a>	Motore
<a href="#">MEP11GA-AWAAA04855</a>	motore
<a href="#">M2AO 112MB 8 ( MGE11HD-FYVAA05168 )</a>	MOTORE AUTOFRENANTE CON FRENO C.C.
<a href="#">Model: EM 250 M 6 - Type MAK25HC-A2BA</a>	Motore
<a href="#">XNKAF2BFN031X*B057</a>	.
<a href="#">760700070</a>	Cambio
<a href="#">MA+F 90L4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">MF250M4/8</a>	motore
<a href="#">M1AO 132 MA6 B3</a>	motore
<a href="#">3MA 132 M-4 B5 – IE3</a>	pompa idraulica con motore
<a href="#">3HMA 132 MA4</a>	MOTORE
<a href="#">HM 280 M4</a>	motore
<a href="#">MEC160SDD</a>	freno
<a href="#">M 355 M4</a>	
<a href="#">MAH 200L4/8 400-50 B3</a>	motore
<a href="#">1EM-1 315 MA 2 B3 IE2</a>	MOTORE AC
<a href="#">PB210117LF</a>	MANOMETRO DN50
<a href="#">MF 160 M 8 84000020 55</a>	motore
<a href="#">PG566606LF</a>	
<a href="#">PG366614LF</a>	
<a href="#">PG366014LF</a>	
<a href="#">PG566016LF</a>	
<a href="#">HM 315 MA 6 IE3</a>	MOTORE TRIFASE
<a href="#">1HM-1 160 L 6 B3 IE3</a>	MOTORE AC
<a href="#">M 90S6/8</a>	motore
<a href="#">7012470L</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">02935750</a>	FRENO
<a href="#">M 132 S4/ 8</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">80 A4 400/230v 50hz</a>	motore
<a href="#">982000550</a>	
<a href="#">982000560</a>	RIDUTTORE
<a href="#">EM2A 132 MA6</a>	MOTORIDUTTORE COASSIALE
<a href="#">M2A 132 SA 2/4 B5</a>	MOTORE TRIFASE
<a href="#">M2AO 80B2-8</a>	motore autofrenante con freno a corrente continua
<a href="#">PP050PV02S0DV5</a>	riduttore
<a href="#">2KM1110AM250</a>	
<a href="#">1HM-1 315 MA</a>	Motore
<a href="#">3MA71A4 B5</a>	motoriduttore
<a href="#">1HM-1R 280M 6 V3</a>	MOTORE FIMET TRIFASE

Prodotto	Descrizione
<a href="#">MAA28HD-AGAAA05147 M 280 M 8</a>	
<a href="#">RK5E B3</a>	MOTORIDUTTORE COASSIALE
<a href="#">R2E MOVT80A4/9025102</a>	motore elettrico
<a href="#">3HMA 132 MA6</a>	
<a href="#">brake for M2A0100LA4</a>	MOTORE AUTOFRENANTE
<a href="#">M2A0100LA4</a>	Freno completo
<a href="#">3MA 80 A6 B5 / 440/254 V</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">IE3 3HMA 100 LA 4</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">MRA3C2 B3 F0</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">M2AO 132S6</a>	MOTORE AUTOFRENANTE
<a href="#">PT5A507006</a>	Termometro
<a href="#">PT5B507006</a>	Termometro
<a href="#">3MA132M4B5</a>	motore
<a href="#">MBP13HB-AGCK</a>	
<a href="#">MA/EM/HM 200</a>	KIT PER PIEDI
<a href="#">2HMA 71 C</a>	Motore
<a href="#">RK4E B3</a>	riduttore
<a href="#">M2A0 F 100 LA 4</a>	
<a href="#">Terminal box for M2A0 F 100 LA 4</a>	Scatola terminale
<a href="#">Ü-100025/M+F 225S4</a>	Motore Wechselstrom
<a href="#">JA 180 L 8</a>	motore del ventilatore
<a href="#">PEK5-PB3/1 - 3MA132 M4</a>	Motoriduttore ad assi paralleli
<a href="#">3HMA 100 LA4 Form B5</a>	
<a href="#">HM 315 S 6</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">PG351014LF</a>	
<a href="#">M F 180C M4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">IE3 1HM-1 160 L 4</a>	
<a href="#">A7 B7/1 /819101260</a>	cambio
<a href="#">MR02 160</a>	motore
<a href="#">PV3112DC00</a>	manometro
<a href="#">PE352514LF</a>	manometro
<a href="#">PE366214LF</a>	manometro
<a href="#">M1-ABS 63/QG</a>	
<a href="#">M 280M 4 380.660-50 B3 / PN: 2153175</a>	Motore
<a href="#">M225S4</a>	Motore elettrico
<a href="#">FIMET HMA 100L4 3.6kW 1720rpm 60hz 440V B5</a>	
<a href="#">3MA-132SA 2 B35</a>	
<a href="#">ME F100 L2</a>	Motore elettrico asincrono trifase
<a href="#">SN9010612</a>	
<a href="#">HMA 100LA2/4</a>	motore
<a href="#">RK4E + 3HMA132 MA6 – 4.5 KW</a>	MOTORIDUTTORE COMPLETO
<a href="#">3HMA 100 LA4 460volt at 60 Hz</a>	
<a href="#">9508</a>	Termometro con temperatura
<a href="#">MA 160L8 Type: 160</a>	Motore
<a href="#">MEP13HC-A2CAA06071</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">0982KAEF-V / 3HMA 132SB2 B3 IE3</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">MF355MA4</a>	motore
<a href="#">9766037520</a>	Motore trifase, commutabile su poli
<a href="#">MF 71A4/8</a>	
<a href="#">MRXO3 / 816 / C1 / 368 / PAM160G / Us / M3</a>	
<a href="#">MAF71A2 N 60165409</a>	
<a href="#">MED08BB-A1CAA06017</a>	
<a href="#">1HM-1 280M 4 480.830-50 B3/B5</a>	motore asincrono
<a href="#">HA-225S4</a>	motore
<a href="#">AC 3HMA 90 L 2</a>	motore
<a href="#">PEK5 PB8/1 M2AO 100 LA6 B5</a>	
<a href="#">1HM-1 280M4 - 90KW - 4P B3/B5 IE3</a>	motore
<a href="#">M2A0 71A4 + M045 C</a>	Motore
<a href="#">LEGS FOR MO 134M4</a>	
<a href="#">3HMA 80-A4 B5</a>	
<a href="#">M2AT 100 LA 4</a>	motore
<a href="#">MH 225 S 4/8</a>	
<a href="#">3MA 80A 4 B5 400/230 V</a>	
<a href="#">SN 100501157</a>	
<a href="#">AC 3MA 80A6 B5</a>	
<a href="#">M400LB4</a>	motore
<a href="#">G15000575</a>	
<a href="#">420201</a>	Motore
<a href="#">MF80A4 / 065107</a>	
<a href="#">70010561</a>	
<a href="#">MA 132 LA 4/8 400V 50HZ B3</a>	
<a href="#">RE6 MOV132M2/4 - SN9192103</a>	
<a href="#">SN4860504</a>	motore
<a href="#">6517016</a>	
<a href="#">SN19000127</a>	
<a href="#">X3GAA3THN11.0BDX64</a>	motore riduttore
<a href="#">MA 200 L4</a>	MOTORE AC 30KW TRIFASE 660 V/380 50HZ 1470 RPM con certificato X1
<a href="#">80B8</a>	
<a href="#">22700110</a>	FLANGIA PER RIDUTTORE REK5
<a href="#">TJEFGMAA-39.3</a>	
<a href="#">TGEFG2KF-39.3ABA2W</a>	
<a href="#">65.58.02/50918477</a>	
<a href="#">SN 2224000740</a>	MOTORE TRIFASE
<a href="#">AA3DDFGE-CWJGAJAFD</a>	
<a href="#">X3DAA2FF-23.1ABA2W /SN 9801420</a>	
<a href="#">9919604</a>	
<a href="#">759110210</a>	MOTORE
<a href="#">564902</a>	motore
<a href="#">SN 984000020</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">1209002</a>	
<a href="#">02935600</a>	
<a href="#">SN802100070</a>	
<a href="#">1HM-1 112M4 B5</a>	AC MOTOR
<a href="#">SN802100070 IE3</a>	
<a href="#">RK4E-M2AO90LA4</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">FM 120-178VDC</a>	KIT GRUPPO FRENO TIPO
<a href="#">M+F 315 MA6 - 110KW</a>	MOTORE
<a href="#">02801306 RECTIFIER</a>	rettificatore
<a href="#">201801100409</a>	Manometro Gauge
<a href="#">1013238</a>	