



# 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)

## Nidec

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="#">402.757</a>	Motoriduttore
<a href="#">402.781</a>	motoriduttore
<a href="#">403460</a>	motoriduttore
<a href="#">403.475</a>	Motoriduttore
<a href="#">403854</a>	Motoriduttore SW2K 24 Volt
<a href="#">403958</a>	motoriduttore
<a href="#">404763</a>	motoriduttore
<a href="#">404.385</a>	motoriduttore
<a href="#">404.621</a>	
<a href="#">404.865</a>	motoriduttore
<a href="#">404.990</a>	Motoriduttore
<a href="#">500441</a>	pompa elettrica
<a href="#">404603 Motor</a>	IL MOTORE
<a href="#">PUDC12B4R (A10000)</a>	Ventilatore
<a href="#">FH6PF20N-D3</a>	servomotore
<a href="#">D09A-12TU03</a>	ventola di raffreddamento
<a href="#">404.156</a>	Motoriduttore GMPG 24 V, 75 rpm
<a href="#">FY8S15-D3</a>	Servomotore
<a href="#">403 930 (SW2K)</a>	motoriduttore
<a href="#">403 933 (SW2K)</a>	motoriduttore
<a href="#">DCK31</a>	motoriduttore
<a href="#">SWF403281</a>	
<a href="#">6DG60</a>	cambio Servo
<a href="#">404.603</a>	Motoriduttore
<a href="#">SPDM450RGE</a>	Scheda di controllo principale SPDM
<a href="#">ELC452445</a>	Potenza bordo SPDM
<a href="#">1000001018</a>	
<a href="#">U40X12MS4Z7-51</a>	FAN
<a href="#">V35208-35 RAD</a>	
<a href="#">EMR274910</a>	riscaldatore termostato
<a href="#">404.774</a>	Motoriduttore
<a href="#">405054</a>	motoriduttore
<a href="#">EMR256096</a>	DIODO DISCO
<a href="#">403.933</a>	motoriduttore
<a href="#">403.957</a>	motoriduttore
<a href="#">405237</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">P/N: SWF402781, Type: 402.781</a>	Motore
<a href="#">405153 24 V</a>	Motoriduttore
<a href="#">8000012017</a>	SCHEDA
<a href="#">404.210</a>	motoriduttore
<a href="#">402.887</a>	Il motore
<a href="#">V80E24BS1A5-52</a>	Ventola
<a href="#">402.743</a>	motore
<a href="#">V35132-55RA</a>	
<a href="#">1000178847</a>	SCHEDA
<a href="#">405.063</a>	motoriduttore
<a href="#">403.281</a>	Motore ad ingranaggi
<a href="#">V12E24BGB5-52</a>	3wires Ventola di raffreddamento
<a href="#">404.327</a>	Motore DC
<a href="#">404.907</a>	Motoriduttore
<a href="#">404.003</a>	Il motore
<a href="#">403290 Type SWMP 24V</a>	motoriduttore
<a href="#">404867-DCK31</a>	Motoriduttore
<a href="#">404642</a>	
<a href="#">404.864</a>	Motore ad ingranaggi
<a href="#">ELC452441</a>	
<a href="#">Digistart D3 14 0920 B (4699721)</a>	controller di avvio
<a href="#">4867730</a>	Kit cintura IP20 G4B (D3 G4B IP20)
<a href="#">404.868/DCK31</a>	motoriduttore
<a href="#">403.290</a>	Motore a corrente continua
<a href="#">404.867</a>	motoriduttore
<a href="#">404596</a>	Motore senza riduttore GML
<a href="#">402.825 - obsolete</a>	Motore, motoriduttore
<a href="#">500.441</a>	pompa elettrica, pompa a membrana 24 V
<a href="#">7840696</a>	fan
<a href="#">403.932</a>	MOTORE A CORRENTE CONTINUA
<a href="#">403.930</a>	motoriduttore
<a href="#">M101-02400041A10101AB100</a>	
<a href="#">403383</a>	motoriduttore SWF
<a href="#">404.465</a>	Il motore
<a href="#">403.903</a>	Motore a ingranaggi cilindrici
<a href="#">405084</a>	Motore GM senza cambio
<a href="#">M400-022 00075A</a>	Convertitore di frequenza
<a href="#">M300-01200024A10101AB100</a>	Inverter
<a href="#">7840689</a>	motore della ventola
<a href="#">D34CP2PH</a>	Avvio del condensatore
<a href="#">M34313-16</a>	Ventola DC
<a href="#">V35132-16F</a>	fan
<a href="#">A34438-59</a>	
<a href="#">115U3E305BACAA115240</a>	
<a href="#">Mb 31 i :7.5 NU H V5</a>	MOTORIDUTTORE

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">B34978-55</a>	ventola di raffreddamento
<a href="#">Type: UT626DG-TP</a>	ventilatore
<a href="#">405.002</a>	motoriduttore
<a href="#">UGFMED-B5LGRA7</a>	Motore
<a href="#">W40S12BS1B5-07T02</a>	fan
<a href="#">1000193068</a>	D.E. CUSCINETTO COMPLETO EMZLA 28-300
<a href="#">1000193169</a>	Letto NDE, EMZLQ 22-250 (completo)
<a href="#">EMR257319</a>	varistore EMR257319
<a href="#">EMR174406</a>	Isolatore per morsettieria principale
<a href="#">EMR226243</a>	Isolatore per punto neutro
<a href="#">1000195136</a>	Trasformatore di corrente
<a href="#">1000195153</a>	Trasformatore di corrente
<a href="#">1000195152</a>	Trasformatore di corrente
<a href="#">EMR126663</a>	Trasformatore di tensione
<a href="#">1000176187</a>	Trasformatore di tensione
<a href="#">EMR284835</a>	Riscaldatore d'area, blindato
<a href="#">EMR271753</a>	Termodetettore a resistenza in aria fredda/calda
<a href="#">EMR211026</a>	Termodetettore a resistenza a letto
<a href="#">EMR296382</a>	Sensore rilevatore di vibrazioni + Contenitore
<a href="#">EMR296381</a>	Sensore rilevatore di vibrazioni + Contenitore
<a href="#">EMR291257</a>	Trasduttore di avvicinamento
<a href="#">EMR210962</a>	Cavo di estensione
<a href="#">EMR208601</a>	Rilevatore di perdite d'acqua
<a href="#">XDS084005-01</a>	Motoriduttore
<a href="#">055MDC300GAMRA063110</a>	
<a href="#">405.054 (SWF405054)</a>	motore ad ingranaggi
<a href="#">Y17L24BS2M3 P/N: 9-9338</a>	
<a href="#">403.559</a>	Motore
<a href="#">D3 14 0350 B</a>	SOFTSTARTER
<a href="#">DG-42456</a>	Arriage Motor Assy
<a href="#">DMN37B8HPA+8DG450</a>	
<a href="#">DMN37K8HPA+8DG250</a>	
<a href="#">404.682</a>	Motore per SOMMER Drive TWIST 200
<a href="#">4P FLSD 112MU</a>	
<a href="#">403.567</a>	motore
<a href="#">956500 / A34438-59 EX</a>	
<a href="#">115U3B306CACAA115190</a>	
<a href="#">ESX10-TD-101-DC24V-X280</a>	
<a href="#">TNP-5</a>	
<a href="#">SWF 403933</a>	motore
<a href="#">SWF 405033</a>	motore
<a href="#">24H677</a>	MOTORE BLDC
<a href="#">404.961</a>	Motoriduttore
<a href="#">D3P2D</a>	motore
<a href="#">VRS-060C-10-K3-14BJ11</a>	RIDUTTORE

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">VRXF-PB-3C-K-750-T3</a>	RIDUTTORE
<a href="#">VRXF-15B-S-8AG8</a>	RIDUTTORE
<a href="#">VRXF-LB-35D-S-400-T3</a>	RIDUTTORE
<a href="#">VRXF-3B-K-100-T3</a>	RIDUTTORE
<a href="#">075U3B300BFECA075140</a>	servomotore
<a href="#">403.956</a>	motoriduttore
<a href="#">NIDM701-08401570A10</a>	
<a href="#">NID82400000016000</a>	
<a href="#">405.060</a>	motoriduttore
<a href="#">405.536</a>	motore ad ingranaggi
<a href="#">404.885</a>	Motore
<a href="#">PUDC12D4</a>	
<a href="#">HD75P1ES</a>	
<a href="#">140-01-4007B</a>	motore
<a href="#">404.868 / 100225B</a>	
<a href="#">402853</a>	motoriduttore
<a href="#">VRSF 8C-850-LN</a>	
<a href="#">D08A-24TS2</a>	ventilatore
<a href="#">089UDB300BAFCA / SN:191300132</a>	
<a href="#">32-011/ 402.781</a>	motore ad ingranaggi
<a href="#">403.744</a>	motore ad ingranaggi
<a href="#">13703750</a>	Motore
<a href="#">MODEL FU09</a>	Motore
<a href="#">Type: CTE Motor</a>	
<a href="#">404.988</a>	motoriduttore
<a href="#">VRXF-9C-K-14BJ14</a>	riduttore epicicloidale
<a href="#">VRL-155C-004-S5-38</a>	Equipaggiamento Planet
<a href="#">HA82</a>	
<a href="#">405.006</a>	Motoriduttore
<a href="#">V92E24BS1A7-51</a>	Ventola di raffreddamento
<a href="#">404.991</a>	Motore, motoriduttore
<a href="#">403.280</a>	motore, motoriduttore
<a href="#">P63458C</a>	Motore asse Y
<a href="#">VRB-140C-003-K3-28JC24</a>	
<a href="#">VRB-115C-003-K3-28JC24</a>	
<a href="#">Bushing 28/24mm</a>	boccola
<a href="#">VRL-070C-5-K5-14BK14</a>	
<a href="#">404.148</a>	motoriduttore
<a href="#">404.757</a>	motore 24 V DC
<a href="#">T12E48BS1M7-07</a>	Ventola
<a href="#">404.312</a>	Motore
<a href="#">Woodruff / half-moon key 3 x 3,7 x 10</a>	Tasto a disco
<a href="#">D08A-24TU</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">ELC25908301</a>	
<a href="#">095U3B300BACAA100190</a>	
<a href="#">403.187</a>	motore
<a href="#">403.712</a>	Motoriduttore
<a href="#">4500-0096</a>	cavo
<a href="#">C300-02400041</a>	Commander Drive
<a href="#">C300-0400041A10101AB100</a>	
<a href="#">144715026900</a>	Riduttore a ingranaggi flangiato
<a href="#">EMR277213</a>	
<a href="#">1000122580</a>	
<a href="#">BMBDUMMY</a>	Servo Motor
<a href="#">C200-02400041A10101AB100</a>	Guidare
<a href="#">82500000018200</a>	azionamento inverter accs, modulo, profinet
<a href="#">FF47</a>	MOTORE
<a href="#">M34313-55RAF</a>	Ventola
<a href="#">M750-01400042A10101AB101</a>	Guidare
<a href="#">404.743</a>	Motore
<a href="#">V40W12BS1M5-08A033</a>	Ventola di raffreddamento
<a href="#">404.868</a>	Motore ad ingranaggi
<a href="#">142U3D300BAAEA165240</a>	Servomotore FM Unimotor
<a href="#">FW16</a>	MOTORE
<a href="#">PG-100N-103R-W</a>	
<a href="#">404157</a>	motoriduttore
<a href="#">145707031850</a>	
<a href="#">095U2B301BACAA100190</a>	
<a href="#">404.764</a>	motoriduttore
<a href="#">V35131-58 24V 0.53A</a>	ventola di raffreddamento
<a href="#">1000087094</a>	
<a href="#">1000005642</a>	
<a href="#">1000094577</a>	
<a href="#">1000005886</a>	
<a href="#">1000173464</a>	
<a href="#">ELC452638</a>	
<a href="#">ELC452613</a>	
<a href="#">certificate of origin</a>	certificato di origine
<a href="#">VRL-120C-003-K5-28JC28</a>	trasmissione
<a href="#">PA-830-102A-05</a>	TRASDUTTORE DI PRESSIONE
<a href="#">C200-02400041</a>	Azionamento inverter
<a href="#">C200-03400094</a>	Azionamento inverter
<a href="#">C200-04400135</a>	Azionamento inverter
<a href="#">SI-PROFINET-V2</a>	Modulo di integrazione del sistema Profinet-RT
<a href="#">9500-1047</a>	
<a href="#">9500-1050</a>	
<a href="#">405.200 / DCK35</a>	Motore per Hörmann SupraMatic P serie 3
<a href="#">115U3B300BACAA115190</a>	Servomotore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">TUDC24B4</a>	Ventola di raffreddamento dell'inverter
<a href="#">ELC45244601</a>	Scheda di controllo DC CONDBE
<a href="#">DCK31 PN 404867</a>	motoriduttore
<a href="#">402.523</a>	Motoriduttore
<a href="#">F412R-12MB</a>	Ventola DC
<a href="#">SI-I/O</a>	
<a href="#">S8105-071BX &amp; 7.5MFD/370V i</a>	Motore
<a href="#">Sprocket of engine gearbox 405.060</a>	
<a href="#">404.987</a>	motoriduttore
<a href="#">NIDM100-02200075 (USED)</a>	inverter
<a href="#">404.854</a>	motoriduttore
<a href="#">142U3D300BBCAA165240</a>	
<a href="#">VRL-120C-020-K5-28</a>	torso
<a href="#">404.382</a>	Motore
<a href="#">2214-0010-01</a>	smart card
<a href="#">C200-03400073</a>	Convertitore di frequenza trifase
<a href="#">142LDA20XFGCJG165900-SGV2</a>	
<a href="#">3006-009</a>	Motore
<a href="#">1000007596</a>	Cavi splitter Nidec Drive Control
<a href="#">404.988 / DCK31</a>	motoriduttore
<a href="#">403.248</a>	motoriduttore
<a href="#">SS-22300025</a>	Motore completo
<a href="#">404.110</a>	motore tergitristallo
<a href="#">SWF 402.600</a>	motoriduttore
<a href="#">1220-0003135</a>	resistenza di frenatura
<a href="#">1000085409</a>	Scheda Profibus
<a href="#">144715025870</a>	
<a href="#">ELC28726604</a>	TIPO DI CONTROLLO: VELOCITÀ CON FEEDBACK TRAMITE TACHOGENERATORE
<a href="#">148711043240</a>	
<a href="#">V35251-58</a>	
<a href="#">CJS-1200TB</a>	interruttore a scorrimento
<a href="#">DT-3015N</a>	Stroboscopio portatile
<a href="#">A30108-10</a>	
<a href="#">V18003300.03 / WSS 26X20</a>	sensore a correnti parassite
<a href="#">DMN37K50G18B</a>	
<a href="#">M700-07400770A10</a>	
<a href="#">4200-0252</a>	
<a href="#">5228671</a>	MOTORE
<a href="#">5097135</a>	MOTORE
<a href="#">C300-05400270</a>	
<a href="#">C300-07400660</a>	
<a href="#">C300-06400420</a>	
<a href="#">C300-02400023</a>	
<a href="#">C300-04400170</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">C300-06400350</a>	
<a href="#">M702-06400350A10</a>	
<a href="#">M702-03400100A</a>	
<a href="#">C300-03400056</a>	
<a href="#">5131325</a>	
<a href="#">SWF 404.987</a>	motoriduttore
<a href="#">XDS035003-01</a>	Motoriduttore cilindrico
<a href="#">A10293</a>	piastra adattatore
<a href="#">A10300</a>	vite
<a href="#">82402</a>	motore
<a href="#">RES20-100-200-Z</a>	Encoder rotativo
<a href="#">TA450DC</a>	Ventola di raffreddamento
<a href="#">PG-75-103R-NAR2B</a>	Manometri
<a href="#">402.973</a>	motore tergitristallo
<a href="#">C200-02400032</a>	convertitore di frequenza
<a href="#">C200-03400056</a>	convertitore di frequenza
<a href="#">C200-04400170</a>	convertitore di frequenza
<a href="#">405.621</a>	pompe
<a href="#">404.360</a>	motore
<a href="#">140007050010</a>	chiave
<a href="#">FZ41</a>	
<a href="#">089UDC306BAAEA</a>	Servomotore
<a href="#">089UDB306BACAA</a>	Servomotore
<a href="#">MRK 1012A</a>	
<a href="#">404.991 (190RPM)</a>	
<a href="#">VRT-140C-007-F3-38</a>	riduttore
<a href="#">VRT-140C-010-F3-38</a>	riduttore