



# 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)

## Elco

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="#">3-042-033</a>	autotrasformatore
<a href="#">1519000105</a>	Motore
<a href="#">3BTM.CO.10.20.6V.0/1 *40171108 *</a>	VENTILATORE
<a href="#">3FGB 320-70-4V/1</a>	Motore del ventilconvettore Elco
<a href="#">3RGM30.20.6V/2 *4010692* &lt;0692009936</a>	motore
<a href="#">1BT45.40.6VNA *BTNB46TB0142*</a>	Il motore
<a href="#">EC40A6-P4AR-600</a>	codificatore
<a href="#">SD-0824A</a>	RELE' STATICI
<a href="#">SDP-0624 A</a>	relè
<a href="#">SSR20-524B</a>	relè
<a href="#">600016 / SSR 91-60B</a>	Rele Statici
<a href="#">3RGB 50-30 6V 50/150W</a>	Motore (doppio albero)
<a href="#">3RGM 30.20 code 12200996</a>	
<a href="#">EO600237</a>	.
<a href="#">3750571</a>	ELCO Monoblock Gasgebläsebrenner
<a href="#">3 FGB 100-40-6V/20</a>	Il motore
<a href="#">4017 1330</a>	ponte
<a href="#">3750253</a>	Nextron-gas linea
<a href="#">3750511</a>	
<a href="#">3750526</a>	
<a href="#">Fi1-KH04-OP6L</a>	SENSORE INDUTTIVO
<a href="#">Model: 3 FGB 100-40-6V/20, Code: 4-010-1114</a>	motore
<a href="#">EAB58A10-GC6PHR-256+L5HR-1000.3L3703 OEM!!</a>	encoder ELCO, disegno speciale
<a href="#">B58C10-P66PR-1024</a>	encoder ELCO
<a href="#">EVRC415A35S.1</a>	motore del ventilatore
<a href="#">0402015</a>	MOTORI 3RGB 50-30-6V / 14
<a href="#">0402002</a>	MOTORI 3RGB 50-30 / 1
<a href="#">FC83M-2025/2</a>	motore per ventilconvettore
<a href="#">Z000230</a>	MOTORE ELCO R 18-25 2P CON CONDENSATORE
<a href="#">R 18-25 2P</a>	MOTORE
<a href="#">EB38F8-H4AR-1024.3H1201</a>	codificatore
<a href="#">0403081</a>	gruppo ventilante
<a href="#">3BTB-CO-45-40-A/0/21</a>	GRUPPO VENT
<a href="#">EAC58C10-GP6PADR-4096E</a>	Codificatore
<a href="#">SSR860-50480ASL</a>	Relè a stato solido

Prodotto	Descrizione
<a href="#">AML-PLC</a>	
<a href="#">3BTB.CO.70.45.A.0/ 3 *40171656*</a>	FAN-Motor Group
<a href="#">12200504</a>	il motore
<a href="#">EFCR 16A FAN</a>	
<a href="#">3RGB35.20.3V/1 "MT1510" *40101292*</a>	Il motore
<a href="#">EFCR 25A FAN</a>	
<a href="#">L.A22.000.C</a>	IL MOTORE
<a href="#">VN5.13/027</a>	il motore
<a href="#">3FGM110.40.6V/1 *40101885*</a>	il motore
<a href="#">GMV 3BTM.CO.25.20.0/20 *40171463* {1893000244}</a>	Motore
<a href="#">0401025</a>	ASPIRAZIONE ELEC. FAN 34W.
<a href="#">1519000172 - 3BTM25.20.6V.0/1</a>	il motore
<a href="#">1516000573</a>	il motore
<a href="#">1519002051 - 40171515</a>	
<a href="#">1519000910 - 3RGB50.30.6V/14 *4010694*</a>	IL MOTORE
<a href="#">EC40A6-L5AR-1000</a>	ELCO Encoder
<a href="#">3BTB 45-40-A-0/14</a>	MOTORE
<a href="#">84FB50-6V</a>	motore
<a href="#">3BTB45.40.0/3 *40101533*</a>	Il motore
<a href="#">3BTM.CO.28.20.6V.0/1 *40171044* {0692005029}</a>	gruppo di motore e la ventola
<a href="#">EFCR 10A FAN</a>	Il motore
<a href="#">8450.B3</a>	Il motore
<a href="#">GMV 3BTM.CO.25.20.0/22 "SETEM003.02" *40171513*</a>	Il motore
<a href="#">108206 / 1BT 40-40 3V NA 230V 50/60Hz</a>	MOTORE VENTILATORE
<a href="#">3RGM 30-20-6V/2-ONE SHAFT</a>	Il motore
<a href="#">3RGB 35-20-6V/4</a>	Il motore
<a href="#">GMV 3BTB.CO.45.40.0/24 BTNB41TB00545 *40171515*</a>	
<a href="#">GMV 3BTM.CO.16.20.A.0/5 *40171279*</a>	
<a href="#">EBM TKIN. BG7 Alternative</a>	
<a href="#">EBM TKIN. BG5</a>	
<a href="#">VNT 18-30/1594</a>	
<a href="#">3BTB.CO.40.40.A.0/25 *40171596*</a>	
<a href="#">0402004</a>	MOTORE VENTILCONVETTORE
<a href="#">GMV 3FGB.CO.150.38.5V/1 FGFB45TB0214S</a>	.
<a href="#">3BTM.CO.170.40.2.0/1 *40171175*</a>	Fan Motor +
<a href="#">8F8522</a>	
<a href="#">3FGB320.63.3V/1 MT1517 *40101338*</a>	IL MOTORE
<a href="#">3BTB-CO 35 -30 -A-0/1</a>	unità ventilatore a rulli
<a href="#">3RGB50.30.6</a>	MOTORE VENTILATORE
<a href="#">3RGB75.50.6V/2 *40101514*</a>	motore
<a href="#">GMV 3RGB.CO.60.30.4V/3 "SETEM376.01" *40171652*</a>	FAN
<a href="#">FL 45-40 1V</a>	Fan Coil Motor
<a href="#">VN10-20/122 *NET3C10ZVN001*</a>	Il motore
<a href="#">VN10.20/028 *NET5T10ZVN001</a>	il motore
<a href="#">Cod. 4017-1236</a>	Il motore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">BTNB41TB0098 # 1BT 45-40-1V NA</a>	Motore
<a href="#">3BTM.CO.25.20.0/20</a>	
<a href="#">3RGB.CO.30.20/2</a>	
<a href="#">GMV 3FGM.CO.90.40.7V/1</a>	
<a href="#">FI4-M12-OP6L-Q12</a>	sensore induttivo
<a href="#">RET2T18PNN001</a>	Motore del ventilatore
<a href="#">R18.25/001 *RET2T18PNN001*</a>	Il motore
<a href="#">TBA 205/210</a>	fan Blower
<a href="#">TBA 206/230</a>	fan Blower
<a href="#">TBA 196/274</a>	fan Blower
<a href="#">1519001013</a>	
<a href="#">VNT34-45/1432</a>	Ventola di raffreddamento
<a href="#">1519000484 - GMV 3BTM.CO.25.20.0/14 *40171316*</a>	Il motore
<a href="#">3FGB.CO.85.38.6V/3 FGFB46TB0194S *40171588*</a>	
<a href="#">3FL 190-50 3V</a>	
<a href="#">OP18-K200VN6</a>	Sensore opti-elettrico
<a href="#">3FGM.CO.150.38.6V/1 *40171610*</a>	
<a href="#">1FG385.69.5VNA *FGFB45TB0337R*</a>	motore fan
<a href="#">VNT 25-40/373</a>	
<a href="#">1BT60.30.1VNO *BTNM21TB0065*</a>	Il motore
<a href="#">ECM 12-15</a>	Motoventilatore Elettronico
<a href="#">3BTB.CO.45.40.0/22 BTNB41TB0054S "SETEM359.01" *40171515*</a>	
<a href="#">NET5T18PVN001</a>	motore
<a href="#">3BTB35.30.0/1 *E40101115*</a>	Il motore
<a href="#">3BTB30.30.0/8 *40101821/50*</a>	Il motore
<a href="#">COND. P 2.50 uF 400V- 6.35-28x5</a>	
<a href="#">P. 3.15 uF 400V-6.35-28x5</a>	condensatore
<a href="#">3BTB50.40.6V.0.1</a>	Il motore
<a href="#">3RGM70.30/35</a>	Il motore
<a href="#">3BTM45.40/1 *40101602F*</a>	Il motore
<a href="#">GMV 3BTB.CO.20.30.0/11 *40171814*</a>	
<a href="#">40171325 ref: 1893000475</a>	
<a href="#">3RGB65.30.6V/1 *40101301*</a>	il motore
<a href="#">GMV 3BTB.CO.45.40.A.0/22 "SETEM352.01" *40171453*</a>	
<a href="#">3FGM90.40.7V/1 *40101728/50</a>	Il motore
<a href="#">B.A08.000.C</a>	motore
<a href="#">MA58.1.12.100.SF *4032010*</a>	Motore
<a href="#">1HO630.57.4VNA *HOFB44TB0247S*</a>	Motore
<a href="#">1893001016</a>	
<a href="#">3HOEM550.89.6.3V *40101194/50*</a>	IL MOTORE
<a href="#">1BT75-45-1VNA *BTNB41TB0120S*</a>	Motore
<a href="#">GMV 3BTB.CO.60.45.A.0/5 *40171587* 1893000729</a>	motore del ventilconvettore
<a href="#">3RGB75.50.6V/3 *40101764*</a>	Il motore
<a href="#">EC50A8-P6PR-1000.5L6100</a>	Albero encoder incrementale
<a href="#">3BTB35.30.6V.0.1</a>	Il motore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">22321098</a>	condensatore
<a href="#">3RGB45.30.6V.2</a>	Motore
<a href="#">EC40A6-L5AR-1000.1N0800</a>	Albero encoder incrementale
<a href="#">3RGB55.30.6V/16</a>	
<a href="#">COND 2 MF</a>	condensatore di avviamento
<a href="#">ECM 12-15.C2M.VC.HC.C</a>	Il motore
<a href="#">LMIX2-000-01.5-1-00</a>	Sensore
<a href="#">3-042-100 (12201618)</a>	Autotrasformatore
<a href="#">3FGB.CO.465.70.4V/1 *40171243*</a>	
<a href="#">1516003007</a>	Il motore
<a href="#">3FGB400.63.4V/1 (6174509792)</a>	Il motore
<a href="#">3FGB65.38.6V/1000 *40103003*</a>	Il motore
<a href="#">3FGB 370.70.3V/8</a>	Motore
<a href="#">3FGM110.40.6V/1</a>	
<a href="#">3BTB50.40.6V.0.2</a>	Motore
<a href="#">EC50A10-H6M8R-2500.9M5004</a>	Codificatore
<a href="#">Ref :12301059</a>	turbina
<a href="#">12200996</a>	Motore
<a href="#">CAPACITOR for 3RGB45.30.6V.2</a>	CONDENSATORE PERMANENTE 2µF
<a href="#">3BTB.CO.30.30.A.0/18 *40171469*</a>	motore + di
<a href="#">3BTB35.30.6V.0.1 for 3BTB-C0 30-30-A-0/18</a>	motore per ventola
<a href="#">condenser for 3BTB35.30.6V.0.1</a>	condensatore
<a href="#">VN10.20.028BI</a>	Il motore
<a href="#">22321101 3.15µ</a>	Condensatore permanente
<a href="#">COND.P. 3.15µF 400V-6.35-25x5</a>	condensatore
<a href="#">MA58 10W 2500T S</a>	
<a href="#">MA58 10W 2500T A</a>	
<a href="#">3-042-100</a>	Regolatore
<a href="#">EO600313</a>	RELE' STATICI
<a href="#">NU 16-30-4 / 1285</a>	motore
<a href="#">NET5T16PVN001</a>	Motore ventilatore
<a href="#">RET4T18PNN001</a>	
<a href="#">R18-25/009</a>	il motore
<a href="#">DA146x240CW</a>	
<a href="#">H0FB44TB0247S</a>	il motore
<a href="#">capacitor for 3BTB 35-30-6V-0</a>	
<a href="#">20-2-1A-RM</a>	
<a href="#">EAC50B8-BR6PBR-1024.5L8100</a>	Absolut monogiro Encoder
<a href="#">13009663</a>	Trasformatore di accensione
<a href="#">EB50B8-H6PR-2048</a>	Albero encoder incrementale
<a href="#">EB28A4-P6AR-250.3K0600</a>	Albero encoder incrementale
<a href="#">EAC58W10-GP6PTAR-4096</a>	CODIFICATORE
<a href="#">1BT70-45-1VNA *BTNB41TB0387S*</a>	Motore
<a href="#">3BTM.CO.16.20.0/1</a>	Il motore
<a href="#">NET5T10ZVN001</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">NET5T25PVN001</a>	motore ventilatore
<a href="#">VNT 25.40.030BI</a>	Motore
<a href="#">A 300.31</a>	ELICA
<a href="#">3RGM110.30.2</a>	motore
<a href="#">22321110</a>	condensatore permanente
<a href="#">3BTM45.40.0/1</a>	motore
<a href="#">SSR08-506609AS</a>	relè
<a href="#">SSR08-756609AS</a>	relè
<a href="#">GMV 3FGM.CO.90.40.7V/1 40101728/50 "SETEM013.01" *40171207*</a>	motore
<a href="#">40171324 ref: 1893000474</a>	
<a href="#">40171291 ref: 1893009115</a>	
<a href="#">VNT25.40.2088/BI ref code:12070177</a>	Il motore
<a href="#">SDP-0324 A</a>	relè
<a href="#">200734637</a>	cespuglio
<a href="#">GMV 3BTB.CO.12.20.A.0/5 "SETEM356.01" *40171470*</a>	il motore
<a href="#">1516000368</a>	Il motore
<a href="#">3FGB195.50.5V/3</a>	
<a href="#">084472</a>	Il motore
<a href="#">1BT 25-30-1V NO ( code: 12200501)</a>	
<a href="#">SC1-30 (SC1-30D25240A) OEM</a>	Din relè statici ferroviari
<a href="#">PT603-R250-1AS4.9M20</a>	Sensore di pressione Elco Industrial Automation
<a href="#">3BTB.CO.38.40.A.0/3</a>	
<a href="#">EB58W14R-H4TR-512.9L2500</a>	encoder incrementale
<a href="#">2E600193</a>	relè a stato solido
<a href="#">NI30-WL40-BP6L-Q</a>	sensores induttivo
<a href="#">3 BTM-CO-12-20-A-0/13</a>	Gruppo ventilante
<a href="#">33-4-40C</a>	Il motore
<a href="#">3FGEB-CO-185-44-3V/4 PART. 40171261</a>	
<a href="#">3BTB-CO 70-45-A-0/11</a>	Il motore
<a href="#">GMV 3FGB.CO.320.70.4V/1 "SETEM008.01" *40171307*</a>	
<a href="#">EVM400N</a>	Relè
<a href="#">VNT25.40.401N</a>	motore
<a href="#">600189 / SSR21-3240B</a>	Rele Statici
<a href="#">Motor KIT KOG 30-45</a>	
<a href="#">3RGB80.40</a>	motore
<a href="#">3.15pF</a>	CONDENSATORE PERMANENTE 3.15pF
<a href="#">EAC58W10-GP6TAR-4096.E000</a>	encoder
<a href="#">EC50S8-L5PR-2048.5L6200</a>	encoder
<a href="#">BTNB41TB0205S</a>	motore
<a href="#">2515-1071</a>	Motore del ventilatore Frigocraft
<a href="#">VNT25.40.401N (12021050)</a>	Motore per ventola
<a href="#">3FGB100.40.6V.26</a>	condensatore
<a href="#">GMV 3BTM.CO.25.20.3V.0/3 "SETEM123.01" *40171111*</a>	
<a href="#">3042036</a>	AUTOTRASFORMATORE
<a href="#">0402016</a>	Motore

Prodotto	Descrizione
<a href="#">384284</a>	Trasformatore
<a href="#">NSOMU-378</a>	
<a href="#">3RGM120.40.2</a>	motore
<a href="#">HELICE PR400.28 AL12.7</a>	elica
<a href="#">3BTB.CO.12.20.A.0/5 *40171474*</a>	Ventilatore
<a href="#">3CFR 120-40-4-350-25-0/2</a>	
<a href="#">1893002033</a>	Motore
<a href="#">12201620</a>	Trasformatore automatico
<a href="#">12200621</a>	Motore
<a href="#">12301060</a>	turbina
<a href="#">35-4-35/6DS</a>	
<a href="#">1519000041</a>	.
<a href="#">3BTM.CO.20.20.0/10 *40171521*</a>	motore
<a href="#">1516000316</a>	motore
<a href="#">22321117</a>	Condensatore permanente
<a href="#">3BTM-CO 15-20-0/11</a>	Ventola
<a href="#">3FGB.CO.65.38.5V/1 *40171280*</a>	
<a href="#">3-042-101</a>	autotrasformatore
<a href="#">3BTM25.20-A-0/122</a>	Motore elettrico
<a href="#">F14-M12-OP6L</a>	Sensore induttivo
<a href="#">12201018</a>	motore
<a href="#">12070214</a>	.
<a href="#">0402009</a>	MOTORI 3RGM 30-20-6V/2
<a href="#">NSOMU 324</a>	Legare
<a href="#">EDA20250VC0516</a>	motori per ventilatori
<a href="#">1596005548</a>	fan
<a href="#">EDA12150VC0560</a>	
<a href="#">12021050</a>	
<a href="#">EO600068</a>	
<a href="#">12200623</a>	
<a href="#">3BTB 35-30-A-O/3</a>	Motore
<a href="#">1893002051</a>	
<a href="#">0608000060</a>	
<a href="#">CFR145-45-4-400-22/1 *4059032*</a>	Ventilatore
<a href="#">1893000403</a>	
<a href="#">1BT 45-40-6V NA</a>	Motore
<a href="#">HV-16BM2</a>	
<a href="#">N25.40.644N</a>	Motore elettrico (SCATOLA INDIVIDUALE)
<a href="#">1893000244</a>	Motore
<a href="#">1516000547</a>	Motore
<a href="#">3RGB75.50.6V/2 *40101514* ( set of 5 pcs)</a>	motore
<a href="#">ELCO model NET5T18PVN001</a>	
<a href="#">3FL40.40.3VNA *40107102*</a>	motore
<a href="#">65001697</a>	Elettrodo di blocco
<a href="#">201013 (4058043)</a>	Guard mounted axial fan

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">GMV 3BTB.CO.70.45.0/7 BTNB41TB0353S *40171816*</a>	motore
<a href="#">EO600646</a>	RELE' STATICI
<a href="#">OSM40 (OSM40-KL800CBLI6Q12.1)</a>	Sensori fotoelettrici
<a href="#">OSM40-KL800CBLU6Q12.1</a>	
<a href="#">OSM40-KL160CBLI6Q12.1</a>	
<a href="#">OSM40-KL160CBLU6Q12.1</a>	
<a href="#">NU16-30-2/1814 *NET3T16PUN306*</a>	Motore
<a href="#">ELCO)/NET4T09NNN303</a>	motore
<a href="#">1BT 25-20-1-V NA</a>	
<a href="#">13010529</a>	asta di ionizzazione
<a href="#">13015121</a>	
<a href="#">CO12.5-5/WS/P</a>	Connettore I/O precablato
<a href="#">Z000210</a>	
<a href="#">Z000225</a>	
<a href="#">07516250</a>	GRUPPO VENTILANTE
<a href="#">3FGB 120-40-5V/4</a>	
<a href="#">PS16BM-1</a>	Motore
<a href="#">3RGB50.30.6V/14 *4010694*</a>	Motore
<a href="#">GMV 3FGB-CO-15-20-A-0/3 *40171638*</a>	
<a href="#">VEN030118</a>	GRUPPO VENTILANTE
<a href="#">0402037</a>	MOTORE
<a href="#">3FGB75.38.7V/1 *40101377*</a>	motore
<a href="#">3BTB50.40.6V.0.1</a>	
<a href="#">EI40A6-L6PR-1024</a>	codificatore
<a href="#">0402014</a>	engine 6V/4
<a href="#">3FGM120.45/1 *40101245*</a>	motore
<a href="#">3RGM45.30.7V/1 *40101392*</a>	motore
<a href="#">3FGB65.38.3V/1000 *40103003*</a>	motore
<a href="#">1519004224</a>	motore
<a href="#">Z000201</a>	VENTILATORI PENTAVALENTI 5A
<a href="#">FR10.40.33/233 *40181242*</a>	motoriduttore
<a href="#">3BTM.CO.20.20.0/11</a>	ventilatore
<a href="#">LMIX2-000-01.5-1-00-L</a>	
<a href="#">ECM15.15 *EDA15153NN0494*</a>	VENTILATORE
<a href="#">Z000203</a>	VENTILATORE
<a href="#">Z000202</a>	VENTILATORE
<a href="#">12201618</a>	autotrasformatore
<a href="#">3BTB.CO.70.45.0/7 *40171816*</a>	Gruppo di fan moto
<a href="#">1HO630.57.4VNA *HOFB44TB0246S*</a>	motore
<a href="#">0402010</a>	Motore monofase
<a href="#">OSM40-KL800CBLI6Q12.1</a>	
<a href="#">3FGB.CO.260.50.3V/1 *40171414*</a>	
<a href="#">EB58M15K-H4JR-1024</a>	encoder incrementale
<a href="#">Control board for 3-550-072 (50056714)</a>	
<a href="#">GMV 3BTB.CO.40.4.0/10 "SETEM327.01" *40171296*</a>	Ventilatore completo



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">VN10-20/507</a>	motore ventola
<a href="#">EB58C10-P4PR-300</a>	Encoder incrementale
<a href="#">EB38B6-C4IR-2500.PM</a>	codificatore
<a href="#">VN5.13.027BI</a>	
<a href="#">SSR19-25240AS</a>	Rele' statici
<a href="#">12070179</a>	
<a href="#">VNT25.40.2088/BI</a>	
<a href="#">VNT18.30.527</a>	
<a href="#">EDA15253UN0044</a>	Motore
<a href="#">GMV 3FGB.COD.430.69.5V/1 "SETEM158.01" *40171862*</a>	gruppo motore ventilatore
<a href="#">E4058127 complete unit</a>	assiale montato su protezione
<a href="#">12500250</a>	
<a href="#">3BTM.CO.20.20.A.0/12 *40171562*</a>	
<a href="#">6611801 *4135.0055*</a>	AUTOTRASFORMATORE
<a href="#">GMV 3BTB.CO.45.40.3V.0/3 5549005800 "SETEM161.01" *40171160*</a>	gruppo motoriduttore
<a href="#">3FGB-CO-85-38-6V/1</a>	gruppo motore del ventilatore
<a href="#">FC2-M12-OP6L-Q12</a>	Sensore capacitivo
<a href="#">1893005007</a>	
<a href="#">1893000174 / GMV 3BTM.CO.28.20.6V.0/1 "SETEM024.01" *40171044* {0692005029}</a>	
<a href="#">ECM082-DAP-500 pn 151900307</a>	
<a href="#">3RGM 30-20-6V/2 37-00</a>	motore del ventilatore
<a href="#">1519001019</a>	Ventilatore
<a href="#">EC50P13T-L5TPR-1024.6MGT01</a>	codificatore
<a href="#">CNS3.20/206</a>	
<a href="#">EB38A6-L5BR-1000</a>	Encoder incrementali
<a href="#">3RGB 30-20-6V/3</a>	
<a href="#">EDA12150VC0554</a>	Motore
<a href="#">EDA12150VC0090</a>	Motoventilatore Elettronico
<a href="#">EXIAL80A12K-IP6IPFR-100</a>	Encoder incrementale ad albero antideflagrante
<a href="#">VNT 34.45.871</a>	Motori evaporatori a condensatore
<a href="#">N10-20/794 F</a>	
<a href="#">N 10-20/326</a>	Motore ventilatore a presa
<a href="#">Plastic fan wheel for 3BTM-CO 15-20-0/6 (OEM)</a>	Ventola in plastica
<a href="#">EAC58W12-GS6XBCR-1024</a>	codificatore
<a href="#">VN10.20.379N</a>	Motore del ventilatore
<a href="#">EAC50B8-BR6PBR-1024.5L8100 /Sn: YK185840/2</a>	Encoder monogiro Absolut
<a href="#">GMV 3BTM.CO.20.20.0/8 40101959/50 (1893001107)</a>	
<a href="#">3BTB-CO 40-40-0/33 (1893003500)</a>	
<a href="#">NET3C10ZVN006</a>	Motore
<a href="#">3BTB 45-40-8V</a>	unità ventilatore
<a href="#">EO600238 SSR08-40480AS</a>	
<a href="#">EB38B6-P4AR-100</a>	Encoder
<a href="#">4-017-1076</a>	ventola + motore
<a href="#">EB58C8-H6PR-5000.ADT201</a>	Encoder incrementale

Prodotto	Descrizione
<a href="#">EO600533 SSR08-75660AS</a>	
<a href="#">EO600618 SSR19-25660AS</a>	
<a href="#">FCEI-8LKM-8A</a>	
<a href="#">LKHA-1600N-M12</a>	
<a href="#">LKHA-088UN -M12</a>	
<a href="#">BTNB41TB0532S (1519004713)</a>	
<a href="#">NU16-30-4/1813</a>	Condensatore
<a href="#">EM-4-50/3C1</a>	motore elettrico
<a href="#">1519003800</a>	Unità motore-ventola
<a href="#">EO660028 / MOD.SFR2/5</a>	RELE' SEQUENZA FASE MOD.SFR2/5
<a href="#">1893000417</a>	Unità ventilatore motorizzata
<a href="#">SP-140014</a>	ventilatore centrifugo
<a href="#">UKF400-G18-BP7L-Q12</a>	Sensore a ultrasuoni
<a href="#">GMV 3BTM.CO.28.20.6V.0/1 "SETEM024.01" *40171044*</a>	MOTORE DEL VENTILATORE
<a href="#">1893008036</a>	
<a href="#">EO600492 SSR170H-30600AS</a>	RELE' STATICI
<a href="#">EDA15153NN0494</a>	Motore
<a href="#">3RGM25</a>	motore
<a href="#">3BTM-CO-25-20-0/10 *40171271*</a>	ventilatore
<a href="#">3RGM30.20.6V</a>	
<a href="#">1893000721</a>	
<a href="#">3RGB6.20.20.1</a>	motore
<a href="#">22321094</a>	
<a href="#">COND. P. 2.50 µF 400V- 6.35 - 28x5</a>	condensatore
<a href="#">GMV 3FGB-CO-200-69-5V/13 FGFB45TB0422S3 *40171978*</a>	
<a href="#">CONDENSATEUR PERMANENT 2.5µF</a>	
<a href="#">LKHA-1600P-M12</a>	
<a href="#">CONDENSATEUR PERMANENT 1.50µF</a>	
<a href="#">4-059-028 old code / new code 1519004984</a>	VENTILATORE
<a href="#">73E 3042033</a>	
<a href="#">1519004984</a>	
<a href="#">EAC58W10-GP6TAR-4096</a>	
<a href="#">3BTM.CO.20.20.A.0/7 "SETEM332.01" *40171323*</a>	
<a href="#">1893000474</a>	Motore
<a href="#">EB38A6-P4AR-300</a>	
<a href="#">3FGB 320-63-3V/I</a>	MOTORE
<a href="#">3BTM.CO.20.20.0/11 "SETEM026.01" *40171533*</a>	
<a href="#">12200505 / 1BT 25-30-1V</a>	
<a href="#">EI40A6-P6PR-2500</a>	Encoder incrementale ad albero
<a href="#">ECM 12-15.CO.50CO.230.25°</a>	fan
<a href="#">NET3T16PUN204</a>	Motore
<a href="#">1516000408 / 3FGM90.40.7V/1 *40101728/50</a>	Motore
<a href="#">ELK22S-24-R-2R</a>	
<a href="#">3RGM40.20/2 *4010753*</a>	Motore
<a href="#">3RGM 25-20/2</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">EM-4-50/3C</a>	motore
<a href="#">3BTM.CO.20.20.0/3</a>	
<a href="#">0402043</a>	MOTORE
<a href="#">3RGB 50/30-1</a>	
<a href="#">GMV 3FGB.CO.225.50.4V/1 "XEK10913B" SETEM148.01 *40175002*</a>	Ventilatore/unità termoconvettore
<a href="#">EI40F8-H6PR-500</a>	Encoder incrementale ad albero
<a href="#">E11DA4003M100</a>	Cavo a catena trascinabile in TPU verde 2x2x22AWG, 10m
<a href="#">S4E315-AS20-35</a>	
<a href="#">VNT 16-25 /029- 16W</a>	motore
<a href="#">NC4-M12-ON6L-Q12</a>	
<a href="#">COND. P. 3.15 µF 400V- 6.35 - 28x5</a>	condensatore
<a href="#">N25.40/729 *NET8T25PNN002*</a>	motore
<a href="#">OSM 40-KL800CB6/485</a>	
<a href="#">GMV 3BTM-CO-20-20-3V-0/1 "5549001700" *40171082*</a>	
<a href="#">FX 1030-1031 VEN030118</a>	Sezione ventilatori
<a href="#">EM-4-50/3DS</a>	Motore
<a href="#">GRV-81</a>	
<a href="#">200727111 / N-OMU 214-215</a>	Elemento di trasmissione ELCO
<a href="#">EI40A6-L5AR-2000.6YJC01</a>	Encoder incrementale ad albero
<a href="#">BTNB41TB0183S / 1519005412</a>	Motore
<a href="#">1519008035   GMV 3BTB-CO-15-20-A-0/2 BTNB41TB0269S "3075054" *40171637*</a>	
<a href="#">EO600536 SC3-08D3480A</a>	RELE' STATICI
<a href="#">1519003461</a>	Motore
<a href="#">3042033/IMB</a>	trasformatore per auto
<a href="#">OS10S-AK350CP6Q8.3</a>	Sensore
<a href="#">1893000331</a>	Motore del ventilatore
<a href="#">NET3C16PVN001   1516000436   VNT16.25/124</a>	Motore
<a href="#">EB50B8-P6AR-360.PV</a>	
<a href="#">75806</a>	MOTORE A VENTOLA MULTIFUNZIONE
<a href="#">12200622</a>	
<a href="#">1893000623</a>	Motore a turbina
<a href="#">12070225</a>	SCATOLA INDIVIDUALE
<a href="#">1519005777</a>	Motore
<a href="#">UKF420-G18-BP7L-Q12</a>	Sensore
<a href="#">ECM 20-25</a>	
<a href="#">1893002004</a>	VENTILATORE
<a href="#">1519004817</a>	Motore sostitutivo del ventilconvettore
<a href="#">1519003628</a>	Motore di ricambio per ventilconvettori
<a href="#">1893008115</a>	Motore di ricambio per ventilconvettori
<a href="#">CM082.40.20/CO.1.91 "SETEM166.01E" *40177091*</a>	Ventilatore
<a href="#">GMV 3BTM-CO-15-20-0/5 40101819/50 *40171270*</a>	
<a href="#">12061533</a>	
<a href="#">12140819</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">12140820</a>	
<a href="#">1516000912</a>	Motore
<a href="#">1516000012</a>	Motore
<a href="#">OS50-K7000VP6Q</a>	Sensore
<a href="#">3RGB50.30/1 *4010139*</a>	MOTORE
<a href="#">3BTB40.40.0/2 *40101738/50*</a>	Motore
<a href="#">CAPACITOR for 3FGB195.50.5V/3</a>	CONDENSATORE PERMANENTE
<a href="#">OS50-RVP6Q</a>	Sensore
<a href="#">ECM C 12-10-2.C0.56MP.VL.HA.C</a>	
<a href="#">VNT 18-30/312</a>	
<a href="#">73E3571010</a>	Scatola di controllo CE
<a href="#">GMV 3BTB.CO.70.45.A.0/11 BTNB41TB0120S *40171880*</a>	morsetto per ventilconvettore
<a href="#">08.2 M-R / 3302102</a>	
<a href="#">3024383</a>	
<a href="#">3319087</a>	
<a href="#">3078102</a>	
<a href="#">GMV 3BTB.CO.20.30.A.0/2 "SETEM351.01" *40171452*</a>	gruppi di ventilazione
<a href="#">L.A19.001.C</a>	
<a href="#">GMV 3FGB.COD.385.69.5V/1 *40171558*</a>	
<a href="#">EB50B8-P4AR-600.1Z8280</a>	Encoder incrementale ad albero
<a href="#">GMV 3FGB.CO.370.70.3V/11 "SETEM341.01" *40171373*</a>	
<a href="#">ECM082-DAP-510 *3571010*</a>	SCATOLA ELETTRONICA E
<a href="#">EI40A6-H6AR-2000.FZJC01</a>	
<a href="#">11016904</a>	Motore
<a href="#">1RG 35-20-6V NA (RGFB46TB0545)</a>	Ventilatore
<a href="#">3833963 / BB-VG3.290 D (60HZ)</a>	
<a href="#">NUI18-30-2/3202 *NET3T18PUN306N*</a>	Motore
<a href="#">NUI9-20-2/3201 *NET4T09PUN303N*</a>	Motore
<a href="#">N25.40/716 *NET8T25PNN201*</a>	Motore
<a href="#">OE660011 / VEUM400</a>	RELÈ DI TENSIONE MINIMA-MASSIMA
<a href="#">3FGB.COD.385.69.5V/4 *40171765*</a>	Unità motoventilante
<a href="#">22321130</a>	Condensatore permanente
<a href="#">N-OMU 324 - 341</a>	
<a href="#">Capacitor for 3BTB50.40.6V.0.1 and 3BTB50.40.6V.0.2</a>	
<a href="#">CAPACITOR for 3BTM25.20-A-0/122</a>	
<a href="#">13020502</a>	pressostato
<a href="#">180220 / ECM102C-SAM - FCU15/18EC</a>	SCHEDA DRIVER
<a href="#">13021143</a>	ventola
<a href="#">EQ600686</a>	
<a href="#">OE600293</a>	relé
<a href="#">NU16-30-4/280 *NET4T16PUN201*</a>	
<a href="#">GMV 3FGBB-COD85-38/38-6V/1 FGFB46TB0314S *40171686*</a>	
<a href="#">GMV 3BTM-CO-25-20-0/34 *40171888*</a>	
<a href="#">GMV 3FGB-CO320-69-5V/1 FGFB45TB0322S1 *40171704EXP*</a>	
<a href="#">GMV 3FGB-CO-85-38-6V/6 *40171703*</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">GMV 3FGB-COD195-50-6V/1 FGFB46TC0315S *40171691EXP*</a>	
<a href="#">GMV 3FGB.CO.85.38.6V/5 "SETEM378.01" *40171685*</a>	
<a href="#">3RGB55-30-A/15 *40101697/50*</a>	motore
<a href="#">3BTB30-30-A-0/5 *40101695/50*</a>	motore
<a href="#">EC50S8-P6PR-100.5L6100</a>	CODIFICATORE
<a href="#">3FGB-C0 230-69-5V/4</a>	GMV
<a href="#">3CFR 60-20-4-300-28/8 *4058038*</a>	Ventola
<a href="#">NG25.45.1327</a>	
<a href="#">3FGB-C0 245-59- 5V5, code 40171799</a>	
<a href="#">3BTB-CO-45-40-0/33 *40171815*</a>	motore del ventilatore
<a href="#">22321095</a>	condensatore
<a href="#">DE7/7 145W 4P M230V 1V 40101204/50 +PI *DERA41P01*</a>	Ventola
<a href="#">GMV 3BTEB.CO.35.30.4V/1 / 4017875</a>	
<a href="#">OS10-AKL350CP6Q8</a>	Sensori fotoelettrici
<a href="#">SSR19-25660ASK ( 600718 )</a>	RELÈ STATICO
<a href="#">CM20 *EFA20253YC2051*</a>	ventilatore
<a href="#">EFE12100VC0445</a>	
<a href="#">12071225</a>	
<a href="#">EB58M15K-H4JR-2500</a>	Encoder incrementale
<a href="#">65105897</a>	Elettrodo di accensione
<a href="#">65326146</a>	elettrodo di accensione a doppia estremità
<a href="#">SSR 01A-2240</a>	RELÈ STATICI
<a href="#">MA58 1-12-100-S *4-032-003*</a>	
<a href="#">NET5T34PVN001</a>	motore
<a href="#">GMV 3BTM.CO.8.20.A.0/5 *40171472*</a>	
<a href="#">EB58W10-P4TR-1024</a>	Encoder incrementale
<a href="#">4012322</a>	Pala della ventola
<a href="#">4012347</a>	Pala della ventola
<a href="#">FGB190.50.3V/3E *40101685/1E*</a>	
<a href="#">48-4-180/3DS</a>	
<a href="#">EO600763 / SSR39-80480AS</a>	relè statico
<a href="#">3FGB225-50-3V/5 *40101845/50*</a>	
<a href="#">EB38B6-C4IR-2500</a>	Encoder incrementale ad albero
<a href="#">GMV 3FGB-CO-300-69-5V/3 *40171861*</a>	
<a href="#">13013525</a>	cavo di ionizzazione
<a href="#">65300527</a>	servomotore
<a href="#">65300528</a>	Motore
<a href="#">65300738</a>	Blocco elettrodi di accensione
<a href="#">65301021</a>	Sistema di sparo automatico
<a href="#">GMC 3FGEB-CO-185-44-3V/3 *4017995*</a>	motore+ventola
<a href="#">GMV 3FGB-CO-15-20-A-0/3 "3075055" *40171638*</a>	ventola e motore
<a href="#">3CFR 120-40-4-400-22-1</a>	Ventola
<a href="#">VNT18-30/1086 *NET3T18PVN005*</a>	
<a href="#">VNT25.40/340 *NET3T25PVN002*</a>	Motore
<a href="#">NEC1TI6PVN001</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">NEC2T25PNR001</a>	
<a href="#">VNT 34-45/031BI (12070218)</a>	Motore evaporatore a condensatore
<a href="#">GMV 3FGB.CO.465.70.4V/1 "SETEM002.01 *40171243*</a>	
<a href="#">GMV 3BTB.COD.60.45.A.0/11 BTNB41TB0532S "730100760" *40171958*</a>	
<a href="#">BTNM21TC0095</a>	
<a href="#">EAC58W10-BP6PTAR-2048.5L9100</a>	CODIFICATORE
<a href="#">NET3T18PVN008</a>	Motore
<a href="#">TTM145-40251</a>	
<a href="#">EB50B8-P4PR-1000.5L6100</a>	
<a href="#">ECM HC 12-10-2.C2M50P.VC.HA ATEX IIA 3571010/128</a>	
<a href="#">GMV FC83B-2020/4 "03075055" *4141.1381*</a>	
<a href="#">BTNB41TB0387S1 / 1BT 70-45-1V NA</a>	
<a href="#">GMV 3FGB.COD.100.38.6V/7 *40171749*</a>	unità di ventilazione
<a href="#">5CFR130-60-4-400-22/1 *4059035*</a>	fan
<a href="#">SSR39-80480AS</a>	relè di potenza a stato solido
<a href="#">5CFR145.30.4.350.25/10 *4059030*</a>	
<a href="#">EI40F8-P6TAR-1000</a>	
<a href="#">ECM08-C0-1 E082T20MB0015 *40177056*</a>	Ventola
<a href="#">GMV ECM145-CO-1 1/3HP-LS/5 *40176011*</a>	Motore
<a href="#">EO690011</a>	
<a href="#">SSR88D-360</a>	relè
<a href="#">EO690646</a>	
<a href="#">VL 2.160 D</a>	torce
<a href="#">35-4-16/3C</a>	
<a href="#">3CFR60-20-4-315-27-0/8 *4058103*</a>	VENTOLA
<a href="#">EB50B8-P4PR-600</a>	
<a href="#">GMV 3BTB-CO-60-45-A-0/7 *40171690*</a>	
<a href="#">GMV 3BTB-COD-70-45-A-0/2 BTNB41TC0278S *40171630*</a>	
<a href="#">BTNB41TB0149S</a>	Motore
<a href="#">3BTM.CO.10.20.0/2 "SETEM041.01" *40171113*</a>	
<a href="#">OSM40-KL800CBLIU6Q12.1</a>	
<a href="#">12201021</a>	
<a href="#">M58 4-032-001</a>	
<a href="#">3952000216 MA58 *4032002*</a>	fan
<a href="#">1HO1065.76.4VNA "XEK11493A" *HOFB44TC0288*</a>	Motore
<a href="#">EI40A6-H6AR-360</a>	
<a href="#">EAC50B8-BR6PCR-1024.5L8100</a>	
<a href="#">EB58FH12R-L5TR-2048.ZX</a>	
<a href="#">EI40F8-P6PR-1000. DFLY01</a>	
<a href="#">12010391</a>	SCATOLA INDIVIDUALE
<a href="#">EVR115A12-P6PR-1024+840</a>	ENCODER INCREMENTALE
<a href="#">EB38F8-P4BR-500.6J0100</a>	
<a href="#">GMV 3BTM.CO20.20.0/1 *40171104*</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">12010019</a>	
<a href="#">EI40A6-H6AR-1000</a>	
<a href="#">GMV 3BTB-CO-15-20-A-0/1 *40171450*</a>	
<a href="#">3BTB.CO.70.45.A.0/11 /40171880</a>	
<a href="#">0402011 / 3FGB100-40-6V/20</a>	motore
<a href="#">GMV 3FGB-COD-195-50-5V/4 *40171436*</a>	assemblaggio della ventola
<a href="#">3RGF70.30/1 *4010162*</a>	motore
<a href="#">GMV 3BTB.CO.60.45.A.0/5 "SETEM110.02" *40171587*</a>	Girante
<a href="#">ECM15-25 *EDA15253UN0044*</a>	
<a href="#">3BTEB.CO.45.40.6V/1 BTNB41TB0237 "SETEM019.01"*4017993*</a>	
<a href="#">3RGM20.20.6/2 *40101323*</a>	Motore
<a href="#">3042034/IMB</a>	AUTOTRASFORMATORE
<a href="#">12500117</a>	
<a href="#">GMV 3HOB.CO.480.69.5V/1 "SETEM383.01" *40171755*</a>	
<a href="#">8Q0115</a>	
<a href="#">GMV 3BTB-CO-70-45-A-0/9 *40171867*</a>	
<a href="#">GMV 3BTB.CO.30.30.A.0/18 BTNB41TB0236 "SETEM027.01" *40171469*</a>	
<a href="#">NET7T10ZVN009</a>	
<a href="#">13020808</a>	Cavo di accensione
<a href="#">TCG 511.00 65300843</a>	Sistema automatico di accensione a gas
<a href="#">GW 150 A5 13010078</a>	pressostato
<a href="#">1BT27-30-1VNA *BTNB41TB0236*</a>	
<a href="#">GMV 3BTM-CO-20-20-A-0/14 BTNM41TB0110S *40171598*</a>	
<a href="#">3BTM30.40.4V/1 "3074031SX" *40101246*</a>	
<a href="#">GMV 3BTB.CO.35.40.A.0/5 "SETEM150.01" *40171640*</a>	Motore
<a href="#">GMV 3BTM-CO-20-20-4V-0/1 "3075042" *40171129*</a>	motore
<a href="#">65320902</a>	Elettrodo
<a href="#">SSR09-10240AF</a>	RELÈ
<a href="#">GMV 3BTM-CO-25-20-0/6 40101737/50 "5549010500" *40171211*</a>	motorino fan-coil
<a href="#">1BT16.20.1VNA *BTNM41TB0234*</a>	
<a href="#">3BTB35.30.3V.0/1 *40101415/50*</a>	
<a href="#">EFA12100VC0350E</a>	
<a href="#">EC50AB-P6PR-1000.5L6100</a>	
<a href="#">EI40A6-H6PR-2500</a>	codificatore
<a href="#">35-4-55/6C1-4</a>	
<a href="#">EI40P8-H6TAR-2000.PS00</a>	
<a href="#">1BT35-40-1VNA *BTNB41TB0276S*</a>	Motore
<a href="#">3RGB65.40/1 "MT1390B" *4010531/1*</a>	
<a href="#">OS10S-AK350CP6Q8</a>	
<a href="#">3BTB55/40/01</a>	
<a href="#">EAB50B8-BR6PBR-1024.5L8100</a>	CODIFICATORE
<a href="#">EC50S8-P6M5R-1024</a>	
<a href="#">C014200</a>	
<a href="#">EO600492</a>	RELE' STATICI

Prodotto	Descrizione
<a href="#">VNT25-40/1286 *NET3T25PVN004*</a>	
<a href="#">1BT70-45-1VNA *BTNB41TB0120R*</a>	
<a href="#">EI40A6-P6BR-40</a>	Encoder incrementale ad albero
<a href="#">4VEA012/IMB</a>	Ventilatore
<a href="#">4VEP003</a>	Pala del ventilatore 200m
<a href="#">CNS3.20/206 *40141392*</a>	
<a href="#">42NH500377A</a>	
<a href="#">ECMC12-10-2 *EFA12100WA0702*</a>	Ventola
<a href="#">8Q0114</a>	
<a href="#">SDP-1024A</a>	RELE' STATICI
<a href="#">3HOB630.69.4.3V/1 *40101469*</a>	motore del ventilatore
<a href="#">VN10-20/929 *NET2T10ZVN019*</a>	
<a href="#">NI40-WL40-BP6L-Q</a>	Sensore
<a href="#">NI20-WL40-BP6L-Q</a>	Sensore
<a href="#">GMV 3FGEB.CO.190.50.3V/1 "SETEM337.01" *40171357*</a>	
<a href="#">3RGB75.40/5 "MT1392" *4010547/1*</a>	
<a href="#">ECM15-25 MCEU15-25IP *EDE15253UN0336*</a>	
<a href="#">3CFR90.30.4.350.25/7 *4058021*</a>	VENTOLA