



# 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)

## Aviteq

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="#">59333</a>	UNWUCHTMOTOR 220-277/380-480V,60HZ (KL)
<a href="#">MVC50-4 31186</a>	vibratore magnetico
<a href="#">MVC50-4.2 (230V 50HZ 3,5A )</a>	vibratore magnetico
<a href="#">MVC50-4</a>	Magnetvibrator
<a href="#">33592 - MVE50-4 380..420V 50HZ 6,8A</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">31264 --MVES50-1</a>	Vibratore Magnetico
<a href="#">P/N: 31264; Type: MVES50-1 380..500V 50HZ 11A</a>	vibratore magnetico
<a href="#">PA1-2</a>	sensori di vibrazione
<a href="#">SAE-GS40-2</a>	controllo
<a href="#">SAE-GS50-2 (31939)</a>	Controller di vibrazione per vibratori magnetici
<a href="#">SCE – EN25 – 2</a>	dispositivo di collegamento
<a href="#">26773 - SCE-EN50-2 3</a>	CONTROLLO
<a href="#">SCE-CN50-2</a>	unità di controllo
<a href="#">26774 - SCE-EN50-2 500..520V 50HZ 15A IP20</a>	controller
<a href="#">SRA-C50/01-1-1</a>	controller
<a href="#">P/N: 59303, Type: UVE10X-A2.1 (220-277/380-480V 60HZ)</a>	motore riequilibrante
<a href="#">57091</a>	SQUILIBRIO MOTORE
<a href="#">UVK79W-A1.1</a>	Controller motore Unbalance
<a href="#">26773 - SCE-EN50-2 380..420V 50HZ 15A IP20</a>	controller
<a href="#">28155 - SCE-CN50-2</a>	CONTROLLO
<a href="#">57093 / UVG 38X-A1.1 / 60HZ (KL)</a>	SQUILIBRIO MOTORE
<a href="#">57007 / UVC 3Y-A1.1 - 60HZ</a>	SQUILIBRIO MOTORE
<a href="#">SC-EN50-2 Artikel-Nr.: 29489</a>	CONTROLLO
<a href="#">MVE50-4</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">SC-EN50-2 380..420V, 15A (Artikelnr.: 26773)</a>	CONTROLLO
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 380..420V (Artikelnr.: 2231)</a>	MAGNETVIBRATOR
<a href="#">MVE50-4, 500V/50Hz</a>	Magnetvibrator
<a href="#">SPARE</a>	MAGNETVIBRATOR
<a href="#">32005 - SAE-GS60-2</a>	CONTROLLORE
<a href="#">UVK79W-A1.1 57143</a>	Controller motore Unbalance
<a href="#">SCE-DN50-2 / 28167</a>	Controller VIBTRONIC® per vibratori magnetici
<a href="#">SC-CN50-2</a>	Controller VIBTRONIC® per vibratori magnetici
<a href="#">SCE-CN50-2 26771</a>	Controller VIBTRONIC® per vibratori magnetici
<a href="#">28167</a>	CONTROLLO
<a href="#">SCE-EN50-2 26773</a>	Controllo
<a href="#">SDE25/02-1</a>	unità vibrazioni

Prodotto	Descrizione
<a href="#">P/N: 31214, Type: MVE60-4 440..480V 60HZ 5,8A</a>	vibratore magnetico
<a href="#">MVES33-1P.</a>	MAGNETVIBRATOR
<a href="#">FUVD5,4X-A1.1 220-277/380-480V 60HZ</a>	Controller motore Unbalance
<a href="#">30025</a>	Parte di ricambio per apparecchiature Aviteq
<a href="#">SCE-DN60-2</a>	REGOLATORE
<a href="#">33592 MVE50-4</a>	azionamento elettromagnetico,
<a href="#">FUV D 5.4 X</a>	motore elettromeccanico
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 230V 50HZ</a>	Vibratore magnetico per funzionamento a 230V 50Hz
<a href="#">P/N:28167; Type:SCE-DN50-2</a>	CONTROLLO
<a href="#">MVD50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 4A</a>	Vibratore magnetico per funzionamento a 380-420V 50Hz
<a href="#">KF0,9-1/R2 230V 50HZ 1,2A</a>	Unità di controllo per il funzionamento del vibratore magnetico
<a href="#">KF12-2 230V 50HZ 2,2A</a>	Piccolo trasportatore DRIVE
<a href="#">KF6-2 230V 50HZ 0,85A</a>	PICCOLO TRASPORTATORE
<a href="#">MVE50-4 13 FED. 380..420V 50HZ 6,8A</a>	Vibratore magnetico per funzionamento a 380-420V 50Hz
<a href="#">UV G 30 W - 2</a>	Motore Unbalance per funzionamento a 30 W
<a href="#">UV H 46 W-1</a>	Motore Unbalance per funzionamento a 46 W
<a href="#">UV F 18 X-2</a>	Motore Unbalance per funzionamento a 18 W
<a href="#">MVC50-4 380..420V 50HZ 2,1A</a>	Vibratore magnetico per funzionamento a 380-420V 50Hz
<a href="#">P/N: 59301, Type: UVE10X-A2.1 (220-240/380-415V 50HZ)</a>	VIBRO MOTORE
<a href="#">26773</a>	controllo dell'installazione
<a href="#">29489</a>	controllo abitazioni
<a href="#">MVD50-4 380..420V 50HZ 4A</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">MVC50-4.2 380..420V 50HZ 2,1A</a>	Vibratore magnetico per funzionamento a 380-420V 50Hz
<a href="#">UVF16W-A2.1 220-240/380-415V 50HZ</a>	vibrazioni del motore
<a href="#">UVF18X-A2.1</a>	Il motore
<a href="#">63563 Type PA2-2</a>	Vibrazioni del sensore IP65
<a href="#">57041 Type UVE7X-A2.1</a>	IL MOTORE
<a href="#">16940</a>	COPERCHIO ALU
<a href="#">MVB50-4</a>	MAGNETVIBRATOR
<a href="#">MVE25-4</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">MVD 50-4 400V, 50HZ, 6.8AMP</a>	magnete vibratore
<a href="#">Type: UV G 30W-A1 S/N: 080652670</a>	Il motore
<a href="#">FUV F 18X</a>	Motore Unbalance per funzionamento a 18 W
<a href="#">Spare KF 6-2</a>	RUBBER BUFFERS
<a href="#">1551</a>	balestra
<a href="#">1552</a>	balestra
<a href="#">1720</a>	balestra
<a href="#">FUV L 36V-A1.1</a>	motore di squilibrio
<a href="#">SCE-ES50-2 (380...420V 50HZ 15A IP20)</a>	Unità di controllo
<a href="#">UVC3Y-A1.1 220-240/380-415V</a>	SQUILIBRIO MOTORE
<a href="#">33551 MVD50-4</a>	VIBRATORE
<a href="#">MVG50-2 (30004)</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">P/N: 33341; Type: MVG60-2</a>	Primavera Base
<a href="#">P/N: 32224; Type: DIN125-B40-140HV-A2K</a>	Rondella

Prodotto	Descrizione
<a href="#">P/N: 33340; Type: MVG60 BEA</a>	Rondella
<a href="#">FUV K 44V-A1.1 (254-277/440-480V 60HZ)</a>	MOTOR squilibrio (KL)
<a href="#">NC M12 L00</a>	IL MOTORE
<a href="#">P/N: 33592; Type: MVE50-4 380..420V 50HZ 6.8A</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">Type: MVE 50-4</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">P/N:91522; Type:UVG21W-A2.1</a>	MOTORE SQUILIBRIO (KL)
<a href="#">P/N:23774; Type:SRAE-C100/01-1-1</a>	MODULO VIBRAZIONE
<a href="#">P/N: 33551, Type: MVD50-4 380..420V 50HZ 4A</a>	vibratore magnetico
<a href="#">P/N:57146; Type: UVK44V-A1.1</a>	MOTORE INSTABILE (KL)
<a href="#">31264 - MVES50-1 380..500V 50HZ 11A</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">P/N:59311; Type:UVF20Y-A2.1</a>	MOTORE DI SBILANCIAMENTO
<a href="#">MVES50-1 220-240V</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">SAE-FS50-2</a>	CONTROLLORE
<a href="#">UVK79W-A3.1 (86159)</a>	MOTORE SBILANCIATO A 6 PIN 7,0 kW IP66 (KL)
<a href="#">33195</a>	COPERTURA PROTETTIVA
<a href="#">33216</a>	PROFILO ANELLO IN GOMMA
<a href="#">KF12Y-1 230V 50HZ 2,2A</a>	AZIONAMENTO TRASPORTATORE PICCOLO
<a href="#">KF0,9-1/R1</a>	AZIONAMENTO TRASPORTATORE PICCOLO
<a href="#">UVC 3Y-2 (85758)</a>	motore di squilibrio
<a href="#">UVC3Y-A3.1 (85757)</a>	MOTORE DI SQUILIBRIO
<a href="#">ME12/50/60-2</a>	E-MAGNETE
<a href="#">KF6Y-1 / 28024</a>	PICCOLO TRASPORTATORE
<a href="#">Adjustment to the useful weight (calibration)</a>	Servizio di calibrazione per vibratori magnetici
<a href="#">MVE 30-3</a>	Vibratore elettromagnetico per la movimentazione di materiali sfusi
<a href="#">86006 - UVF24X-A3.1</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">EUVB1,9Y</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">MVFS50-2P</a>	VIBRATORE; TIPO: MAGNETICO
<a href="#">SA-GS50-2S8</a>	Controller di vibrazione per vibratori magnetici
<a href="#">NOMVFS50-2P</a>	Massa operativa per la parte del vibratore magnetico MVFS50-2P
<a href="#">30640</a>	Parte di ricambio per apparecchiature Aviteq
<a href="#">26772 - SCE-EN50-2 220..240V 50HZ 15A IP20</a>	CONTROLLO
<a href="#">UVF18X-A3.1</a>	MOTORE (4-PIN 1.1kW IP66 (KL)
<a href="#">eTFH 400L-2-01 (EEx)</a>	Azionamento a vibrazione antideflagrante
<a href="#">ETFH400R-2-01(EX)</a>	Azionamento a vibrazione antideflagrante
<a href="#">85925</a>	motore di squilibrio
<a href="#">SCE-CN60-2</a>	CONTROLLORE
<a href="#">85923</a>	motore di squilibrio
<a href="#">P/N: 86010, Type: UVF16W-A3.1</a>	motore di riequilibrio
<a href="#">P/N: 85978, Type: UVF11W-A3.1</a>	sbilanciamento del motore
<a href="#">P/N: 63963, Type: SFAE08/08-3-2</a>	controllo della frequenza
<a href="#">UVB0,3X-A1.1 220-240/380-415V 50HZ</a>	motore a vibrazione
<a href="#">UVG2,1X-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 0.71/0.41A</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie

Prodotto	Descrizione
<a href="#">P/N: 86040, Type: UVG38X-A3.1 220-277/380-480V 60HZ 6.75/3.90A</a>	motore sbilanciamento
<a href="#">P/N: 33592, Type: MVE50-4 86058</a>	vibratore magnetico
<a href="#">Model MVES50-1P-TR</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">UVG38X-A3.1</a>	azionamento elettromagnetico
<a href="#">UVH38W-A3.1</a>	motore sbilanciato
<a href="#">MVD60-4</a>	motore sbilanciato
<a href="#">MVC50-4 230V 50HZ 3.5A</a>	Vibratore magnetico per la movimentazione di materiali sfusi
<a href="#">SFA-08/08-3-2</a>	Vibratore magnetico per funzionamento a 230V 50Hz
<a href="#">UVF18X-A3.1 2 28159</a>	Regolatore di frequenza per apparecchiature vibratorie
<a href="#">FUV H 46 W</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">UVB0.7X-A3.1</a>	Parte di ricambio per apparecchiature Aviteq
<a href="#">SAE-GS50-2</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">bearings for FUV L 64W-A1.1</a>	CONTROLLO
<a href="#">grease for FUV L 64W-A1.1</a>	CUSCINETTO A RULLI
<a href="#">FUV L 64W-A1.1</a>	GRASSO PER USO
<a href="#">SA-GS50-2W4 (18795)</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">VIBTRONIC SCE-ES50-2</a>	Controller di vibrazione per vibratori magnetici
<a href="#">SAE-GS40-2S7</a>	STERZO
<a href="#">MVES60-2</a>	TIRISTORE VIBRINICO
<a href="#">MVC50-4.2 (41932)</a>	Vibratore elettromagnetico per la movimentazione di materiali sfusi
<a href="#">SCE-ES60-2</a>	vibratore magnetico
<a href="#">UVC3Y-A3.1 220-240/380-415V 50HZ 1.04/0.60A</a>	Unità di controllo per vibratori elettromagnetici
<a href="#">SAE-GS33-2 380..420V 50HZ 25A IP00</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">106386 / M13-1503</a>	Controller di vibrazione per vibratori magnetici
<a href="#">MVE60-4 380..420V</a>	Parte di ricambio per apparecchiature Aviteq
<a href="#">UVL64X-A3.1</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">9550 KF6Y/550/100</a>	sbilanciamento del motore
<a href="#">MVE60-4</a>	canale vibrante
<a href="#">FUVF24X-A2.1</a>	
<a href="#">MVES60-2P</a>	VIBRATORE MAGNETICO STATICO
<a href="#">28006 - KF12Y-1 230V 50HZ 2.2A</a>	PICCOLO AZIONAMENTO DEL TRASPORTATORE
<a href="#">33551</a>	
<a href="#">Controller for - 3000003160</a>	Unità di controllo per apparecchiature specifiche
<a href="#">48605 - VSE3-2</a>	UNITÀ DI PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
<a href="#">26776 - SCE-ES50-2</a>	
<a href="#">31996 - SAE-GS33-2</a>	CONTROLLO
<a href="#">SCE-EN60-2</a>	Unità di controllo per vibratori elettromagnetici
<a href="#">MVD50-4 230V 50HZ</a>	Vibratore magnetico per funzionamento a 230V 50Hz
<a href="#">KF0.7Z-1/R1-CR</a>	Unità di controllo per vibratori magnetici
<a href="#">UVG21W-A4.1</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MVE50-4/ 33592</a>	Vibratore elettromagnetico per la movimentazione di materiali sfusi
<a href="#">31268 - MVFS50-2 380..500V 50HZ 16A</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">KF24Y-1 230V 50HZ 3,75A / 96240</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">85890 / M13-1460</a>	Parte di ricambio per apparecchiature Aviteq
<a href="#">33595 - MVD50-4 230V 50HZ 6,8A</a>	VIBRATORE MAGNETICO
<a href="#">UVG38X-A4.1 220-240/380-415V 50HZ 6,75/3,90A</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">UV G 30W-A4 1</a>	
<a href="#">105714 / MVD25-5</a>	vibratore magnetico
<a href="#">UVA0,6Y-A3.1</a>	squilibrio motorio
<a href="#">SAE-GS33-2 3</a>	CONTROLLO
<a href="#">85762 - UVC3Y-A3.1</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">85746 - UVB0,7X-A3.1</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">892 - REPAIR/TEST CONTROL SYSTEM - SCE-EN50-2</a>	Unità di controllo per vibratorii elettromagnetici
<a href="#">86625 -EMPTY HOUSING FOR SCE -2</a>	Contenitore per unità di controllo SCE-2
<a href="#">34861 -TERMINAL PLUG 14-PIN MCVW 1.5/14-ST-</a>	Spina terminale a 14 pin per serie MCVW
<a href="#">9381 - COSTS REPAIR/TESTING</a>	Servizi di riparazione e collaudo per apparecchiature Aviteq
<a href="#">SAE-GS33-2V / 15609</a>	Controller di vibrazione per vibratorii magnetici
<a href="#">UBG38X-1T 207-253/414-480V 60HZ 8,30/4,15A / 38362</a>	Motore Unbalance per apparecchiature vibratorie
<a href="#">UBC1,9X-1A 220-240/380-415V 50HZ 0,85/0,49A</a>	motore
<a href="#">FUV E 5W</a>	motore
<a href="#">UBH37W-1TS</a>	Motore di squilibrio
<a href="#">31996</a>	