



# 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)

## System di Rosati

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="#">3150011 (CS70 SY5V 24 C F 11 VCC 24)</a>               | INVERTOR-E-MAGNETE    |
| <a href="#">RA-3000</a>  | Scaldabagno elettrico |
| <a href="#">CS45MV230a</a>   | Elettromagnete        |
| <a href="#">RA-400-230Vca</a>                                      |                       |
| <a href="#">RA-700</a>   | riscaldatore          |
| <a href="#">RA-900-230Vca</a>                                      |                       |
| <a href="#">RA-1200W – 230V</a>                                    | riscaldatore          |
| <a href="#">RA-400-400Vca</a>                                      |                       |
| <a href="#">RA-700-400Vca</a>                                      |                       |
| <a href="#">Code. RA600SY1</a>                                     | riscaldatori          |
| <a href="#">RA-1200-400Vca</a>                                     |                       |
| <a href="#">PE50-100</a>   | PISTONE ELETTRICO     |
| <a href="#">I40 SY1V24C</a>  | Elettromagnete        |
| <a href="#">PE40-25GV12c</a>                                       | Pistone               |
| <a href="#">PE40-35G</a>   | pistone elettrico     |
| <a href="#">PE40-45GPAV12</a>                                      | Pistone               |
| <a href="#">S.FCEG.IV12</a>  |                       |
| <a href="#">CM25SY13V24c</a>                                       | elettromagnete        |
| <a href="#">CM25MV24C</a>  | Elettromagnete        |
| <a href="#">CS30SY5V12C</a>  | Solenoido             |
| <a href="#">CI451MUV12c</a>  |                       |
| <a href="#">PE50-100 (Type B)</a>                                  | Pistone elettrico     |
| <a href="#">CM25003V12c (M13) old code / new code CM25SY12V12c</a> |                       |
| <a href="#">Type RA -1200</a>                                      | riscaldatore          |
| <a href="#">CS50MV24c</a>  | elettromagnete        |
| <a href="#">S.FCE.001 V12</a>                                      |                       |
| <a href="#">C45SY2V110c</a>  |                       |
| <a href="#">C4561V12c</a>  | elettromagnete        |
| <a href="#">S306001006V12c</a>                                     | elettromagnet         |
| <a href="#">CS100008V200c</a>                                      | Elettromagnete        |
| <a href="#">CR35SY8V24c</a>  | Elettromagnete        |
| <a href="#">C456006V12C</a>  | Elettromagnete        |
| <a href="#">C601MUV24c</a>   | elettrovalvola        |
| <a href="#">CR35SY2V24c</a>  |                       |
| <a href="#">CI501MUV12c</a>  |                       |
| <a href="#">CS30SY8V12c</a>  |                       |

| Prodotto                                  | Descrizione            |
|---|------------------------|
| <a href="#">CS30SY8V12c electric coil</a> |                        |
| <a href="#">CT35</a>                      | Elettromagnete         |
| <a href="#">CI601MUV24c</a>               | Elettromagnete         |
| <a href="#">CR35-24Vcc</a>                | Elettromagnete         |
| <a href="#">PE40-25GV12</a>               | Pistone elettrico      |
| <a href="#">C801V24c</a>                  | Elettromagnete         |
| <a href="#">RA-200</a>                    |                        |
| <a href="#">C451MV12c</a>                 | elettromagnete         |
| <a href="#">C451MV24C</a>                 | elettromagnete         |
| <a href="#">C601MV12c</a>                 | elettromagnete         |
| <a href="#">CM25SY12V12c</a>              | elettromagnete         |
| <a href="#">CR35SY19V24c</a>              | elettromagnete         |
| <a href="#">PE40-35GV24</a>               | pistoncini elettrici   |
| <a href="#">CR35SY97V24C</a>              | ELETTROMAGNETE         |
| <a href="#">C45MUV24c</a>                 |                        |
| <a href="#">PE40SY1V24</a>                | pistone                |
| <a href="#">Ci451MV12c</a>                | elettromagnet          |
| <a href="#">PE50-100V24</a>               | attuatore lineare      |
| <a href="#">C601V12C</a>                  | elettromagnete         |
| <a href="#">RA-3000SY2</a>                | Riscaldatore           |
| <a href="#">C601V24c</a>                  | elettromagnete         |
| <a href="#">C423MV12c</a>                 |                        |
| <a href="#">C451V24c</a>                  | bobina                 |
| <a href="#">PR3/4-230Vac</a>              | Pompa di circolazione  |
| <a href="#">RA-3000SY16</a>               | Riscaldatore meteo     |
| <a href="#">CV80SY1V230A</a>              | elettromagnete         |
| <a href="#">C60SY2V12c</a>                | elettromagnete         |
| <a href="#">CS70SY5V24c</a>               | elettromagneti         |
| <a href="#">S.FCEG.IV24</a>               | centralina elettronica |
| <a href="#">PE50-150BV24</a>              | pistone                |
| <a href="#">C601MV24C</a>                 | elettromagnete         |
| <a href="#">BESY3V24C</a>                 | bobina                 |
| <a href="#">C4561MV24C</a>                | elettromagnete         |
| <a href="#">E3420083</a>                  | Solenoide rotativo     |
| <a href="#">PE40-15GV12</a>               | pistone elettrico      |
| <a href="#">CS45MV24C</a>                 |                        |
| <a href="#">PE40-25V24</a>                | pistone                |
| <a href="#">CI601MV12c</a>                | Elettromagnete         |
| <a href="#">I451V12c</a>                  | elettromagnete         |
| <a href="#">CM40SY25V24c</a>              | elettromagnete         |
| <a href="#">CI456001V12C</a>              | elettromagnete         |
| <a href="#">CR35SY78V24C</a>              | elettromagnete         |
| <a href="#">PE40-30GPBV12</a>             | pistone elettrico      |
| <a href="#">RA3000SY6</a>                 | riscaldatore           |
| <a href="#">S.FCEG.I.24V</a>              | unità di controllo     |

| <b>Prodotto</b>                | <b>Descrizione</b> |
|--------------------------------|--------------------|
| <a href="#">S.FCE.SY7V24C</a>  | unità di controllo |
| <a href="#">S.FCE.SY7V12</a>   | Unità di controllo |
| <a href="#">CS60V24c</a>       | Elettromagnete     |
| <a href="#">PE40-25GV24</a>    | pistone elettrico  |
| <a href="#">CM25SY6V24c</a>    | elettrovalvola     |
| <a href="#">CS40SY10V24c</a>   |                    |
| <a href="#">CR35SY57V24c</a>   | elettromagnete     |
| <a href="#">CS100V24c</a>      | Elettromagnete     |
| <a href="#">CM40 MV 24 C</a>   | Elettromagnete     |
| <a href="#">PE50SY15V24</a>    | pistone            |
| <a href="#">I38SY7V24c</a>     | elettromagneti     |
| <a href="#">CI4561MV12C</a>    | ELETTROMAGNETE     |
| <a href="#">S70451005V110c</a> | elettromagnete     |
| <a href="#">CR35SY9V24c</a>    | elettromagnete     |
| <a href="#">PE40-50G</a>       | PISTONE ELETTRICO  |
| <a href="#">CM25SY18V24C</a>   | elettromagnete     |
| <a href="#">CR35V24C</a>       | Elettromagneti     |