



# 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)

## Airtec

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="#">1321-11</a>	Oszillationsventil
<a href="#">23-M-09-17-412-R</a>	magneti
<a href="#">23-M-09-17-442-R</a>	
<a href="#">23-M-09-19-432-R</a>	
<a href="#">23-M-09-19-462-R</a>	magnete
<a href="#">23-SP-011-412</a>	bobina magnetica
<a href="#">23-SP-016-712</a>	Bobina solenoide standard
<a href="#">28-ST-01</a>	Spina per elettrodomestici
<a href="#">KM-10-510-HN-500</a>	elettrovalvola
<a href="#">ER 25-310</a>	valvola del sedile
<a href="#">KF-10-520-HNR-442</a>	Unità valvole
<a href="#">KN-05-510-HN-442</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">KN-05-511-HN-432</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">ME-05-511-HN-442</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">T-30-310</a>	Corpo base a 3/2 vie per valvola stilo M5
<a href="#">ZS-5700</a>	Sensore
<a href="#">ZX-25-SR-1500-02</a>	cilindro pneumatico senza stelo
<a href="#">MN-06-511-HN-442</a>	Valvola solenoide
<a href="#">HF-14-510</a>	
<a href="#">BM-02-510-HNR-156</a>	
<a href="#">MO-07-310-HN-442</a>	elettrovalvola
<a href="#">XL-125-0300-050</a>	Pn-cilindro
<a href="#">XLB-125-02</a>	flangia
<a href="#">BM-01-510-HNR-462</a>	
<a href="#">M-22-530-HN-412</a>	5/3 vie elettrovalvola
<a href="#">M-22-510-HN-427</a>	valvola a pistone ad azionamento elettrico
<a href="#">23-SP-016-727</a>	Bobina solenoide standard
<a href="#">EL-18-510</a>	
<a href="#">XG-160-0320-050</a>	Pezzo di ricambio originale
<a href="#">LCD-TYPE 1</a>	
<a href="#">96.1024</a>	
<a href="#">96.1038</a>	
<a href="#">45.1050</a>	
<a href="#">86-MV-5-12-530-M42</a>	5/2 senso elettrovalvola
<a href="#">KF-46-210/2-HN-S12</a>	ELETTROVALVOLA
<a href="#">XLVK-100-01-0250</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">ER-18-310</a>	interruttore di limite
<a href="#">RB-3160</a>	Controller idraulico
<a href="#">KN-05-530-HN-442</a>	
<a href="#">86-MV-5-12-511-M57</a>	5/2 senso elettrovalvola
<a href="#">ME-07-511-HN-442</a>	molla meccanica
<a href="#">KM-10-510-HN-442</a>	elettrovalvola
<a href="#">NYD-080-125-210</a>	Kompaktzylinder
<a href="#">KN-05-520-HN-442</a>	Valvola a impulsi magnetici a 5/2 vie
<a href="#">86-MV-3-18-311-M42</a>	valvola solenoide
<a href="#">KN-05-511-HN-442</a>	elettrovalvola
<a href="#">E-25-310</a>	Valvola a stelo
<a href="#">E-18-510</a>	
<a href="#">L-25-520</a>	valvola pneumatica
<a href="#">23-M-20-412</a>	Magnete
<a href="#">23-SP-011-411</a>	Accessori per valvole ad azionamento elettrico
<a href="#">23-SP-011-422</a>	Accessori per valvole azionate elettricamente
<a href="#">23-SP-011-426</a>	
<a href="#">23-SP-012-431</a>	bobina magnetica
<a href="#">23-SP-012-432</a>	Coltello magnetico
<a href="#">23-SP-011-1-712</a>	Elettrovalvola
<a href="#">23-SP-011-1-727</a>	
<a href="#">23-SP-011-5-O12</a>	
<a href="#">23-SP-012-5-O32</a>	Accessori per valvole azionate elettricamente
<a href="#">28-ST-04-112</a>	VALVOLA DI PRESA
<a href="#">28-ST-06-112</a>	
<a href="#">28-ST-06-K3-112</a>	Accessori per valvole ad azionamento elettrico
<a href="#">VZ-25-310</a>	
<a href="#">KND-05-530-HN-142</a>	valvola
<a href="#">M-20-510-HN-412</a>	Distributore di acqua
<a href="#">M-07-310-HN-442</a>	
<a href="#">23-M-09-17-442-T</a>	sistema magnetico
<a href="#">DC-1211-25B</a>	
<a href="#">DC-1211-25N</a>	
<a href="#">KN-05-311-HN</a>	valvola solenoide,
<a href="#">86-MV-5-38-511-M42</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">ER-18-510</a>	Limite a 5/2 vie con rullo
<a href="#">MN-06-520-HN-457</a>	Valvola
<a href="#">86-MV-5-38-511-M57</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">MO-07-310-HN-xxx</a>	Molla pneumatica a 3/2 vie
<a href="#">MN-06-530-HN-457</a>	
<a href="#">P-05-522</a>	Valvola a impulsi pneumatica a 5/2 vie
<a href="#">KM-10-510-HN-457</a>	VALVOLA SOLENOIDE
<a href="#">VZ-18-310</a>	
<a href="#">M-07-510-HN-442</a>	valvola magnetica
<a href="#">M-05-510-HN-442</a>	valvola magnetica

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MO-05-310-HN-442</a>	valvola magnetica
<a href="#">ME-05-311-HN-442</a>	valvola magnetica
<a href="#">KF-46-510-HN-E</a>	Valvola solenoide
<a href="#">KF-46-210/2-HN-E</a>	Valvola solenoide
<a href="#">M-04-520-HN-442</a>	Valvola impulsi magnetici
<a href="#">KF-26-510-HN-E</a>	
<a href="#">KF-26-210/2-HN-E</a>	
<a href="#">M-22-510-HN-426</a>	valvola magnetica
<a href="#">23-M-09-17-412-T</a>	Sistema magnetico da 15 mm
<a href="#">MN 06310-HN-442</a>	3/2
<a href="#">MN-06-510-HN-462</a>	5/2 vie, molla pneumatica
<a href="#">MN-06-510-HN-842</a>	Valvola solenoide
<a href="#">Y 112 ES (Y112ES)</a>	collettore di distribuzione dell'aria
<a href="#">23-M-09-19-457-R</a>	Magnetsystem
<a href="#">HM-40-100</a>	PISTONE
<a href="#">KF-46-310/2-HN-S12</a>	Valvola per RE46
<a href="#">KN-05-310-HN-442</a>	elettrovalvola
<a href="#">MN-06-310-HN-142</a>	3/2 vie elettrovalvola
<a href="#">KF-46-510-HN-S12</a>	Elettrovalvola per RE46, 5/2 vie con ritorno pneumatico (monostabile)
<a href="#">M-22-520-HN-412</a>	
<a href="#">KF-09-511-HNR-442</a>	Unità valvole
<a href="#">NYD-080-100-210</a>	cilindri compatti
<a href="#">Namur-VS2-24-Vac</a>	valvola
<a href="#">PA00</a>	solenoide
<a href="#">MN-06-510-HN-457</a>	5/2-Elettrovalvola, NW 6, G1/4
<a href="#">23-SP-011-427</a>	Bobina
<a href="#">28-ST-06-127</a>	Spina 230 V/50-60 Hz normale
<a href="#">4F210-08F</a>	Valvola pneumatica a pedale
<a href="#">P-07-312</a>	valvola a pistone ad azionamento pneumatico
<a href="#">MN-06-520-HN-xxx</a>	valvola a solenoide
<a href="#">ZX-50-S-0600-02</a>	Cilindro a pistoni senza stelo serie ZX-S
<a href="#">MF-04-520-HN</a>	valvola elettrica
<a href="#">XL-100-0600-050</a>	Cilindro a doppio effetto
<a href="#">KM-09-530-HN</a>	valvola a solenoide
<a href="#">MC-07-510-HN-712</a>	VALVOLA SOLENOIDE
<a href="#">VK 14 MSV</a>	Tappo di chiusura G 1/4"
<a href="#">KNE-05-511-HN-012</a>	
<a href="#">XL-100-0250-050</a>	cilindri
<a href="#">MXA-50-10-14</a>	manometro
<a href="#">MO-07-311-HN-142</a>	VALF SELENOIDE
<a href="#">M-22-510-HN-412</a>	VALF SELENOIDE
<a href="#">P-07-311</a>	VALF SELENOIDE
<a href="#">P-05-311</a>	VALF SELENOIDE
<a href="#">RT37003</a>	Ventola
<a href="#">DR 18</a>	Valvola di ritegno a farfalla

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MN-06-510-HN-442</a>	elettrovalvola
<a href="#">MF-04-510-HN-412</a>	valvola
<a href="#">KN-05-510-HN 24 V DC</a>	Elettrovalvola, schema di collegamento NAMUR
<a href="#">MF-24-520-HN-412</a>	
<a href="#">M-07-510-HN</a>	elettrovalvola
<a href="#">Mod. 520</a>	Smerigliatrice angolare
<a href="#">KF-10-510-HNx-442</a>	molla pneumatica a 5/2 vie
<a href="#">KF-09-510-HNx-442</a>	molla pneumatica a 5/2 vie
<a href="#">59560</a>	Elettrovalvola NAMUR a 5/2 vie
<a href="#">ZS 3211</a>	sensore
<a href="#">KM-09-510-HN-442</a>	
<a href="#">KM-09-520-HN-O42</a>	
<a href="#">NXD-050-040-10</a>	cilindro compatto serie NXD
<a href="#">HR 14 520</a>	Valvola a leva manuale a 5/2 vie
<a href="#">HR 18-520</a>	Valvola a leva manuale a 5/2 vie
<a href="#">HM-25-025</a>	Cilindro pneumatico con pistone magnetico
<a href="#">M-05-520-HN</a>	valvola
<a href="#">M-05-511-HN-442</a>	valvola
<a href="#">M-07-311-HN-XXX</a>	Molla meccanica a 3/2 vie, posizione chiusa
<a href="#">PN-05-311</a>	3/2 vie, molla meccanica, ventilazione con camera a molla
<a href="#">PN-05-511</a>	valvola a pistone ad azionamento pneumatico
<a href="#">BP-02-310</a>	3/2 vie, molla pneumatica, posizione chiusa
<a href="#">KN-05-310-HN-XXX</a>	Valvola
<a href="#">E-18-310</a>	3/2 vie, G1/8
<a href="#">M-07-311-HN</a>	valvola
<a href="#">KN-05-510-HN-xxx</a>	Molla pneumatica a 5/2 vie
<a href="#">BN-2435-45-B12</a>	
<a href="#">97.5058</a>	strumento di smontaggio della valvola a clip
<a href="#">KN-05-511-HN-142</a>	valvola a pistone ad azionamento elettrico
<a href="#">KN-05-311-HN-142</a>	valvola a pistone ad azionamento elettrico
<a href="#">P-05-511</a>	valvola
<a href="#">ZS-5700-10</a>	
<a href="#">MS-18-310-HN-412</a>	valvola di sede ad azionamento elettrico
<a href="#">28-ST-10-1-112</a>	presa
<a href="#">KN-05-511-HN-162</a>	VALVOLA A 5/2 VIE-NAMUR CON BOBINA 24VDC 2,2 WATT CON CONNETTORE
<a href="#">MI03 510-HN</a>	Ritorno a molla 5/2
<a href="#">MF 04510HN 24V</a>	elettrovalvola a solenoide
<a href="#">KM 10510HN 24VAC</a>	elettrovalvola
<a href="#">M-22-530-HN-XXX</a>	5/3 vie, posizione centrale bloccata
<a href="#">ZS-5600</a>	fili
<a href="#">44-XPC-128-G</a>	
<a href="#">44-XPB-188-G</a>	
<a href="#">44-XPL-128-G</a>	
<a href="#">44-XPB-148-G</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">44-XPL-1210-G</a>	
<a href="#">44-XPL-146-G</a>	
<a href="#">44-XPL-186-G</a>	
<a href="#">44-XPB-186-G</a>	
<a href="#">44-XPT-186-G</a>	
<a href="#">44-XPT-1410-G</a>	
<a href="#">44-XPB-146-G</a>	
<a href="#">44-XPUC-60</a>	
<a href="#">44-APT-146-G</a>	
<a href="#">44-APT-188-G</a>	
<a href="#">44-APL-386-G</a>	
<a href="#">MN-06-511-HN-XXX</a>	valvola
<a href="#">KF-26-510-HN</a>	Valvola solenoide
<a href="#">KM-09-520-HN-412</a>	valvola a solenoide
<a href="#">M-05-310-HN-442</a>	3/2 vie, molla pneumatica, posizione di riposo chiusa
<a href="#">ME-07-511-HN-456</a>	molla meccanica
<a href="#">SZ 18 310 B</a>	Blocco di sicurezza a due mani
<a href="#">P-12-511</a>	
<a href="#">XL-040-0100-050</a>	cilindro pneumatico
<a href="#">KN-05-510-HN-457</a>	Valvola solenoide
<a href="#">MC-20-520-HN-XXX</a>	Valvola a 5/2 vie
<a href="#">KM-09-520-HN-XXX</a>	Valvola a 5/2 vie
<a href="#">HMP-40-160</a>	Cilindro pneumatico
<a href="#">SE-18</a>	Valvola di scarico rapido
<a href="#">SE-14</a>	Valvola di scarico rapido
<a href="#">M-04-510-HN-412</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">M-04-510-HN-432</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">M-07-510-HN-412</a>	Valvola a stantuffo
<a href="#">M-07-510-HN-xxx</a>	valvola
<a href="#">86-MV-5-38-311-M42</a>	Valvola a spola ad azionamento elettrico
<a href="#">KN-05-510-HN-O62</a>	valvola a pistone ad azionamento elettrico
<a href="#">KN-05-511-HN-570</a>	elettrovalvola
<a href="#">KF-46-520-HN-S12</a>	valvola
<a href="#">MF-24-533-HN-412</a>	valvola
<a href="#">ZS-5701</a>	interruttore a cilindro
<a href="#">L-03-520</a>	Valvola a impulsi
<a href="#">KM-10-511-HN-442</a>	elettrovalvola
<a href="#">M-04-310-HN</a>	elettrovalvola
<a href="#">KN-05-310-HN (without electromagnet)</a>	valvola
<a href="#">ME-07-511-HN-570</a>	saracinesca a pistone ad azionamento elettrico
<a href="#">88-XSI-063-0160-050</a>	pistone
<a href="#">BM-01-310-HNR-162</a>	
<a href="#">MN-06-311-HN</a>	elettrovalvola,
<a href="#">HD-16-025-01</a>	Cilindro pneumatico

Prodotto	Descrizione
<a href="#">TK-28-311</a>	
<a href="#">MS-18-310-HN</a>	Valvola singola a 3/2 vie
<a href="#">M-04-510-HN</a>	valvola solenoide
<a href="#">KM-10-510-HN-142</a>	Elettrovalvola a 5/2 vie
<a href="#">M-07-310-HN</a>	valvola solenoide
<a href="#">*DB 143334</a>	cilindro
<a href="#">L-28-311</a>	Valvola pneumatica a 3/2 vie
<a href="#">TPC-2212/2312-15DB</a>	
<a href="#">TPC-2222-15DB</a>	
<a href="#">TPC-2313-15DB</a>	
<a href="#">KN 05510HN 24V</a>	valvola solenoide
<a href="#">KN-05-310-HN-144</a>	
<a href="#">BM-01-511-HNx-462</a>	Valvola
<a href="#">MC-20-520-HN-442</a>	Valvola ad azionamento elettrico
<a href="#">SZ-18-310</a>	valvola a 3/2 vie
<a href="#">HMP-16-010</a>	
<a href="#">40-101-060-M5</a>	
<a href="#">M-05-310-HN-XXX</a>	Valvola
<a href="#">FX-12-00-5-1201</a>	Filtro di scarico condensa semiautomatico
<a href="#">OX-12-00-0-1001</a>	oliatore
<a href="#">KF-46-533-HN-S12</a>	
<a href="#">44-XPP-80</a>	Connettore a spina con spina
<a href="#">DC-1211-20N</a>	valvola di controllo
<a href="#">DC-1211-15N</a>	valvola di controllo
<a href="#">MN-06-310-HN</a>	3/2 vie, molla pneumatica
<a href="#">23-SP-011-xxx</a>	Bobina solenoide
<a href="#">M-04-311-HN</a>	3/2 modi
<a href="#">KN 05310HN 24V</a>	Elettrovalvola NAMUR
<a href="#">ZX-25-SR-2150-01</a>	CILINDRO SENZA STELO CON GUIDA A RULLI.
<a href="#">PDC-1214-15B</a>	
<a href="#">MS-20-310/6-HN-24</a>	valvola a sede magnetica
<a href="#">MC-20-510-HN</a>	valvola solenoide
<a href="#">P/N: 28-ST-02-01</a>	presa di corrente standard
<a href="#">PP-15</a>	
<a href="#">KN-05-310-HN-457</a>	Elettrovalvola NAMUR
<a href="#">23-SP-012-5-032</a>	bobina magnetica
<a href="#">HV-133</a>	Eiettori classici
<a href="#">HM-16-025</a>	
<a href="#">KN-05-511-HN-161</a>	
<a href="#">ZXV-32-1000-01</a>	Kit di riparazione
<a href="#">LX-025-150-000</a>	Cilindro a stelo
<a href="#">82-EPV-2-3-0-3-S-F3</a>	
<a href="#">KF-10-520-HNx-442</a>	Valvola
<a href="#">KN-05-520-HNX-XXX</a>	valvola solenoide
<a href="#">406851</a>	PNEUMATICO. CILINDRO

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MF-07-530-HN-442</a>	
<a href="#">KM-09-510-HN-570</a>	Valvola a 5/2 vie
<a href="#">KM-10-520-HN</a>	valvola solenoide
<a href="#">NT-1216</a>	
<a href="#">M-07-511-HN-142</a>	Molla meccanica a 5/2 vie
<a href="#">88-XSI-100-0320-050</a>	cilindro pneumatico
<a href="#">XL-050-0700-050</a>	cilindro a tubo profilato
<a href="#">XL-080-0600-050</a>	cilindro a tubo profilato
<a href="#">VS-XL-080-01</a>	Kit guarnizioni
<a href="#">T30-310, 3/2 way</a>	valvola
<a href="#">18-T-23-013</a>	interruttore di posizione
<a href="#">23-SP-011-412-1</a>	bobina magnetica
<a href="#">MF-04-510-HN-411</a>	
<a href="#">ER-28-310</a>	valvola azionata a leva a rullo
<a href="#">KF-26-310/2-HN</a>	Valvola pneumatica
<a href="#">P-12-311</a>	Valvola pneumatica a 3/2 vie
<a href="#">23-M-09-16-412-R</a>	VALVOLA
<a href="#">LF-10-510-HN</a>	valvola solenoide
<a href="#">FRK-14-10-5-1221</a>	filtro regolatore
<a href="#">ME-07-511-HN-XXX</a>	Molla meccanica a 5/2 vie, aria di controllo ausiliaria
<a href="#">CDH-20-025-ATEX</a>	Mini cilindro