



# 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 „Онџл“, 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)

## DABProditi oeA

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.

### loaBaiimPBecctPdtost

loaBaiaa	zensom maAe
<a href="#">COMAIA10</a>	valvola a spillo
<a href="#">CPL111AUSC</a>	VC2V32C DCRPETNOC C MS1 VNE
<a href="#">DEDR15M/11/0AI0SO</a>	1S1KValvola
<a href="#">7R1711IA10S3J</a>	Valvola a pressione
<a href="#">7217MII0A10SCK</a>	Xressione valvola azionata
<a href="#">7DMMAM10IKAIS1</a>	6iduttore di pressione
<a href="#">7DMFA0A/IKAMSILKR</a>	6iduttore di pressione
<a href="#">E8G217MIk11IAI0SA/2</a>	valvola di controllo del motore
<a href="#">E7L1IAA1</a>	guidare
<a href="#">GC1FKE7UASCD1/70</a>	valvola a sfera
<a href="#">DECR17MIL/M/10</a>	Elettrovalvola 1S1
<a href="#">DRCRM7MIL/M/1ASCM</a>	Elettrovalvola MS1
<a href="#">6EA)AMAM</a>	Nnterruttore di limite
<a href="#">TDL111AU</a>	Elettrovalvola MS1K0S1 vie
<a href="#">TBXEW G3IUIA1M9 A.0K IA8C6</a>	regolatore di pressione del filtro
<a href="#">5(MIIA10</a>	Valvola a sfera
<a href="#">5E7IAA1)</a>	Git guarnizioni 5E
<a href="#">5XMIIAALKEEL1A)01</a>	Valvola a sfera 5X
<a href="#">5XMIIAAUKEEL1IAA1</a>	Valvola a sfera 5X
<a href="#">58MIIALO</a>	Valvola a sfera
<a href="#">7217MI1IA10S3J</a>	Valvola azionata a pressione
<a href="#">k7D17MI10A1ASCAL</a>	valvola
<a href="#">kV7D17MI10A1ASCAL</a>	ricambi per valvole
<a href="#">C7(170IIIA1AS3J</a>	Valvola a controllo della pressione
<a href="#">VC7(170IIIA1A</a>	flangiato
<a href="#">k7R17MI10A1ASC1) 3ED44</a>	valvola
<a href="#">kV7R17MI10A1ASC10 :3EDQ</a>	ricambi per valvole
<a href="#">D6MMAA10</a>	Valvola di controllo universale
<a href="#">5CMIAML1KEEL1ALM1</a>	Valvola a sfera
<a href="#">EEL1ALM1</a>	gnità pivotante
<a href="#">5C7IAA10</a>	Git di guarnizioneK5C
<a href="#">TCD1AAAFS8</a>	polsino
<a href="#">X7MII01UKE7L1ALM1</a>	valvola a sfera
<a href="#">E5AAAAA1</a>	.
<a href="#">DEDR15M1ML/)AI0SP3</a>	valvola
<a href="#">J711IA1M</a>	riduttore







<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FEKA VS 1000 M-A</a>	Pompa
<a href="#">FEKA FXC 20.15 M-A 230 V</a>	Pompa
<a href="#">CM-G 125-1075/A/BAQE/4 IE3</a>	Pompa
<a href="#">NKP-G 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 IE3</a>	Pompa
<a href="#">S4-6/38 T400 V 4OL</a>	Pompa
<a href="#">CP-G 65-1900/A/BAQE/2.2 IE3</a>	Pompa
<a href="#">JET 102 M</a>	Pompa a getto per la distribuzione dell'acqua
<a href="#">JETINOX 102 M</a>	Pompa a getto in acciaio inossidabile per la circolazione dell'acqua
<a href="#">JET 151 M</a>	Pompa a getto per impieghi gravosi per la distribuzione dell'acqua
<a href="#">JET 251 M</a>	Pompa autoadescante
<a href="#">JET 251 T</a>	Pompa autoadescante
<a href="#">DIVERTRON 900 M</a>	Idroforo elettronico sommergibile
<a href="#">FEKA 600 MA</a>	Pompa per acque luride
<a href="#">VERTY NOVA 400</a>	Pompa di drenaggio
<a href="#">VERTY NOVA 200</a>	Pompa di drenaggio
<a href="#">EVOPLUS B 60/250/40 M</a>	Pompa di circolazione elettronica
<a href="#">EVOPLUS 80/180 XM - 11/4</a>	Pompa di circolazione elettronica
<a href="#">EVOSTA3 60/130</a>	Pompa di circolazione
<a href="#">EVOSTA3 80/180X</a>	Pompa di circolazione
<a href="#">EVOSTA3 60/180 X</a>	Pompa di circolazione
<a href="#">R00007501</a>	Pompa acqua per applicazioni generali
<a href="#">158003</a>	Pompa acqua centrifuga per uso domestico
<a href="#">NKV 20/6 S T E1 IE3</a>	Pompe
<a href="#">KLP 65-2000/BQQE T IE3</a>	Pompa centrifuga in linea per HVAC e applicazioni industriali
<a href="#">EVOPLUS D 120/280.50 M</a>	Pompa di circolazione elettronica a rotore umido per HVAC
<a href="#">EVOPLUS D 60/250.40 M</a>	Circolatore elettronico compatto per HVAC
<a href="#">DKLP 50-1200/BQQE M IE</a>	Pompa centrifuga in linea per applicazioni industriali e HVAC
<a href="#">DP 102 M IE2</a>	Pompa
<a href="#">EJECTOR E25</a>	Pompa eiettore per la gestione dei fluidi
<a href="#">EJECTOR E30</a>	Pompa eiettore compatta per il movimento dei fluidi
<a href="#">60180456</a>	POMPE PER ACQUE REFLUE
<a href="#">KLP 80-2000/BQQE T IE3</a>	Pompa di circolazione
<a href="#">900 M-60209373</a>	Pompa ad alte prestazioni per applicazioni industriali
<a href="#">AQUAJET 112</a>	Stazione di pompaggio automatica
<a href="#">60209373</a>	
<a href="#">B 60/240.50 M – 60150971</a>	pompare
<a href="#">NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22/2 - IE3 - 1D5211BEV</a>	
<a href="#">KVCX 75/506 M</a>	POMPA