



# 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)

## Merck

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="#">1094351000</a>	Soluzione tampone
<a href="#">1094381000</a>	Soluzione tampone
<a href="#">1094391000</a>	Soluzione tampone
<a href="#">8.03945.0500</a>	Iron(III) Chloride
<a href="#">CDUFBIO 01</a>	Filtro finale per il sistema di produzione di acqua pura Milli-Q (R)
<a href="#">HAWG047S6</a>	membrane MF
<a href="#">HAWP04700</a>	membrane MF
<a href="#">MC0010025</a>	Campionatore per conteggio coliformi
<a href="#">MHPC10025</a>	Tester a immersione Total Count
<a href="#">SLGN033NS</a>	Millex-GN 33 millimetri Nylon .20um non sterile 50 / pk
<a href="#">MPGP02001</a>	Materiali di consumo per apparecchiature di produzione di acqua ultrapura
<a href="#">HAWP04700 (1x100pcs)</a>	Filtro a membrana
<a href="#">SMWP04700 / 1041017</a>	
<a href="#">PROGTLCS1</a>	Pacchetto pretrattamento
<a href="#">QGARD00R1</a>	Q-GARD 1
<a href="#">QTUMMPKEX</a>	ORGANEX QUANTUM CON MILLIPAK
<a href="#">SLFH05010</a>	Millex-FH Filtereinheiten
<a href="#">SPR00SIA1</a>	Filtro
<a href="#">SPR00SIA2</a>	Pacchetto di purificazione SmartPak
<a href="#">SYN185UV1</a>	Materiali di consumo per apparecchiature di produzione di acqua ultrapura
<a href="#">TANKMPK03</a>	Materiali di consumo per apparecchiature di produzione di acqua ultrapura
<a href="#">1099590001</a>	soluzione di idrossido di sodio
<a href="#">WP6122050</a>	sottovuoto chimico / pompa a pressione
<a href="#">ZF3000433</a>	scheda di alimentazione
<a href="#">ZLXUVLP01 / 1188454</a>	
<a href="#">ZLXUVLPL1</a>	Lampada UV
<a href="#">ZMQUVLP01</a>	Lampada UV
<a href="#">1048180100</a>	soluzione di cloruro di potassio saturata con cloruro di argento 3 mol
<a href="#">301.012.025.</a>	Na12 / 25, Diaframma PTFE
<a href="#">HFSAMPLE02</a>	Hi Flow Più
<a href="#">HFSAMPLE04</a>	Hi Flow Più
<a href="#">CGEP02TF3</a>	
<a href="#">CGEP01TF3</a>	
<a href="#">HVHP14250 PVDF</a>	Filtro a membrana Durapore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">HVPH29325 DURAPORE .45U PH0B 293MM 25PK</a>	
<a href="#">MAWP037PM</a>	Peso Stesse Monitor
<a href="#">NA-NA12/150</a>	campionatore testa
<a href="#">1702160500</a>	
<a href="#">1.88050.0010 (10 Ampull)</a>	ACQUA STANDARD
<a href="#">1.88051.0010 (10 Ampull)</a>	ACQUA STANDARD
<a href="#">1.88052.0010 (10 Ampull)</a>	ACQUA STANDARD
<a href="#">KWSCA1TTT1</a>	Filterkapsule
<a href="#">1090141000</a>	pastigliatura
<a href="#">XX1604706</a>	Vacuum Flask
<a href="#">NA38/150 (304.038.150.)</a>	Manuale Attuatore, on / off
<a href="#">XX3002500</a>	Portafiltro per microsiringa
<a href="#">CDRC60202 / 1188495</a>	
<a href="#">SX0004700</a>	Portafiltro Swinnex
<a href="#">1097520001</a>	fotometro
<a href="#">N.NA38/22</a>	Diaframma
<a href="#">MAWP037P0</a>	Monitor della contaminazione dei fluidi
<a href="#">ZRXQ005GE Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">ZRXQ010GE Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">ZMQSP0D01 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">TANKPE060 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">PROG0T0S2 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">QTUM0TEX1 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">TANKMPK01 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">ZWCL01F50 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">CPDI000S1 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">ZSWATD240 Milli-Q Integral 5</a>	
<a href="#">ZMQSP0D01 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">TANKPE060 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">PROG0T0S2 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">QTUM0TEX1 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">MPGP04001 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">TANKMPK01 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">ZWCL01F50</a>	compresse di cloro
<a href="#">CPDI000S1 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">ZSWATD240 Milli-Q Integral 10</a>	
<a href="#">SLLHC25NS</a>	Filtro
<a href="#">NY1004700</a>	filtro di nylon maglia
<a href="#">NY2004700 / 1039154</a>	
<a href="#">NY 3004700</a>	Filtro rete di nylon
<a href="#">SVLP04700 / 1041519</a>	Durapore Membranfilter
<a href="#">NAV-4-23</a>	Coperchio porta di esempio NA
<a href="#">1039650500</a>	Ferro (II) solfato eptaidrato
<a href="#">1009231000</a>	dietil etere
<a href="#">XX1009000</a>	Vetro rotondo SEAL

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">XX1604705</a>	Vacuum Flask
<a href="#">PR0G000T3</a>	
<a href="#">QPAK00TIX</a>	
<a href="#">MPGP04001</a>	Millipak espresso 40 Filtro
<a href="#">1504500001</a>	colonna HPC™ seguirà
<a href="#">PM2547050</a>	membrana
<a href="#">XX4304700</a>	Holder filtro in linea
<a href="#">LAGR04TP1</a>	Cartuccia
<a href="#">MTGR15010</a>	
<a href="#">ZRXQ005EU</a>	Integral 5 Water Purification System ultrapura
<a href="#">ZMQSP0D01</a>	Q-POD DISTRIBUTORE A DISTANZA
<a href="#">PR0G0T0S2 / 1478341</a>	
<a href="#">QTUM0TIX1 / 1262543</a>	
<a href="#">TANKPE060</a>	60 litri in polietilene Serbatoio
<a href="#">TANKMPK01</a>	Filtro di ventilazione
<a href="#">ZWCL01F50 (1*48)</a>	ROProtect C
<a href="#">FTP05380</a>	Sonda serbatoio da 30 l serbatoio
<a href="#">ZF3000071</a>	135 millimetri UV HOUSING ASSY-6T
<a href="#">GM200/1X-453</a>	Testa di miscelazione
<a href="#">N.GM200/12</a>	Testa di miscelazione
<a href="#">GM50300/24EP</a>	Cuscinetto maschile
<a href="#">WP6222050</a>	Pompa sottovuoto/aria ad alte prestazioni
<a href="#">ZRDSVP3GE</a>	RiOs-DI® 3 UV Kit GE
<a href="#">1024080080</a>	
<a href="#">1024000080</a>	
<a href="#">1504580001</a>	ZIC-HILIC SEQUANT® 5MYM
<a href="#">N.NA12/22</a>	membrana
<a href="#">N.NAC-LR-TC119</a>	Connettore Anello di bloccaggio
<a href="#">FTP00789</a>	GUARNIZIONE, TC 4" , 119.1X100X2MM, SILICONE
<a href="#">KVGLA05TT1</a>	
<a href="#">N.NA38/84</a>	Chiuso Valve Seal NOVASEPTIC NA38 Primavera
<a href="#">MPGL04GK2</a>	Filtro Millipak® 40 Gamma Gold
<a href="#">218682-500GM</a>	La caseina, bovino latte,
<a href="#">ZFRESOOUV</a>	lampada UV per ELIX UV
<a href="#">ZLXUVLPO1</a>	lampada UV per ELIX UV
<a href="#">PR0G00002</a>	filtro a cartuccia per sistema Elix
<a href="#">CDPRM1206</a>	
<a href="#">CDFC01204</a>	
<a href="#">PR0G0TS2</a>	
<a href="#">ZLX0EDI05</a>	
<a href="#">Millipore Q Integral 10</a>	
<a href="#">NY6H09000</a>	NYLON Filtro DIAM: 90MM FILTR.:160MIC.
<a href="#">NY4109000</a>	filtro di nylon DIAM: 90MM FILTR. 41MICR.
<a href="#">SVLP04700</a>	Filtro a membrana
<a href="#">QGARDT1X1 / 1262540</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">QTUM0TEX1</a>	
<a href="#">ZFA10UVM1</a>	
<a href="#">N.AX10/120</a>	testa di miscelazione
<a href="#">N.AX510/24EP</a>	spina scorrevole
<a href="#">N.AX100/12</a>	testa di miscelazione
<a href="#">N.AX50200/24EP</a>	spina scorrevole
<a href="#">N.AX200/12</a>	testa di miscelazione
<a href="#">NA-NA12/22</a>	
<a href="#">NY1104700 / 1039146</a>	
<a href="#">LiChroCART® 250-4 LiChrospher® 100 RP-8 endcapped</a>	
<a href="#">Direct-Q 5 UV Neu (ZRQSV5GE)</a>	UV Remote acque dell'impianto di depurazione
<a href="#">TANKPE030</a>	Serbatoio da 30 l
<a href="#">TANKPECKT</a>	
<a href="#">SPR0LSIA1</a>	
<a href="#">TANKMPK02</a>	Filtro di ventilazione del serbatoio per sistemi RiOS
<a href="#">XX1014704</a>	
<a href="#">CFSP001700</a>	
<a href="#">HF090MC100</a>	
<a href="#">XX1004700</a>	
<a href="#">QTUM000EX</a>	QUANTUM Hochreinigungssaeule
<a href="#">MPGL04001</a>	filtro
<a href="#">AAWP037P0</a>	
<a href="#">S2GPU11RE</a>	
<a href="#">CFSP203000</a>	
<a href="#">GFCP103000</a>	
<a href="#">1145410001</a>	
<a href="#">1145400001</a>	
<a href="#">1145440001</a>	
<a href="#">1145470001</a>	
<a href="#">1145430001</a>	
<a href="#">1145630001</a>	
<a href="#">1008580001</a>	
<a href="#">Prove 100 (173016)</a>	spettrofotometro
<a href="#">TSTP02500</a>	
<a href="#">AAWP037P0</a>	
<a href="#">NA-GM510/24EP</a>	NOVASEPTIC cuscinetto Maschio
<a href="#">GM5/120</a>	Testa di miscelazione NOVASEPTIC
<a href="#">GM510/24EP</a>	NOVASEPTIC cuscinetto Maschio
<a href="#">GM5/120EP</a>	Testa di miscelazione NOVASEPTIC
<a href="#">GM520FBE-SP312</a>	Kit di ricambio per NOVASEPTIC cuscinetto femminile
<a href="#">CDRC00201</a>	MEMBRANA
<a href="#">PD2004705</a>	
<a href="#">ASTM03701</a>	ASTM COLORE STDS 1 / PK
<a href="#">4104</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">1099730001</a>	Acido cloridrico
<a href="#">1099840001</a>	Acido solforico
<a href="#">ZFA10UVA1</a>	lampada UV
<a href="#">HVLPO4700 / 1037493</a>	
<a href="#">CFSP223000</a>	Fogli per campionario in fibra di cellulosa
<a href="#">GFDX203000</a>	Tampone diagnostico in fibra di vetro
<a href="#">HF12002XSS</a>	Hi-Flow Plus
<a href="#">UFC200324</a>	Unità filtrante centrifuga
<a href="#">UFC500396</a>	Unità filtrante centrifuga
<a href="#">UFC900324</a>	Unità filtrante centrifuga
<a href="#">1148340001</a>	
<a href="#">1736320001</a>	
<a href="#">M9171-100G</a>	D- (+) -Maltosio biostra monoidrato
<a href="#">S2004-500G</a>	Amido solubile di patate
<a href="#">10065-10G</a>	$\alpha$ -amilasi da <i>Aspergillus oryzae</i>
<a href="#">M100165.1000</a>	ACIDO BORICO Gr per analisi (1kg)
<a href="#">MIGSWG250</a>	
<a href="#">349283-150MG</a>	
<a href="#">RAWP04700</a>	
<a href="#">1044280250</a>	ioduro rosso
<a href="#">MHA000P2E</a>	Secchielli MF-Endo Coliform da 2 ml
<a href="#">NY1004700</a>	Filtro a rete in nylon
<a href="#">1021390001</a>	
<a href="#">1301020021</a>	
<a href="#">N.NA51/22</a>	
<a href="#">N.NA25/22</a>	Membrana
<a href="#">1148330001</a>	
<a href="#">1.09535.0001</a>	STRISCE INDICATRICI DEL PH (NON SANGUINANTI)
<a href="#">1145520001</a>	
<a href="#">114687 (1146870001)</a>	
<a href="#">100809 (1008090001)</a>	
<a href="#">29333-100ML-F</a>	
<a href="#">39442-100ML-F</a>	
<a href="#">1111040001</a>	tester
<a href="#">NY6H04700</a>	Filtro antiinquinamento da 160 micron
<a href="#">NY1109000</a>	filtro a rete in nylon
<a href="#">GFDX000800</a>	Tampone diagnostico in fibra di vetro 8 mm x 100 m
<a href="#">CFSP001700</a>	Rotolo di campionamento in fibra di cellulosa C083
<a href="#">CWSS01S03</a>	Elemento filtrante Milligard
<a href="#">NA-NA38/84</a>	Guarnizione valvola chiusa a molla
<a href="#">UFC901024</a>	provetta per centrifuga
<a href="#">ZRQSV3WW \ Direct-Q 3 UV</a>	Sistema di purificazione dell'acqua
<a href="#">XX42PSG01L</a>	Manometro digitale
<a href="#">1880510010</a>	
<a href="#">1880520010</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">NA-NA25/180-040</a>	
<a href="#">NOVA 60 A</a>	Fotometro
<a href="#">1145540001</a>	
<a href="#">1094391000 (ph 3.0)</a>	Soluzione buffer
<a href="#">AP4004700</a>	Filtri in fibra di vetro senza leganti
<a href="#">JVWP04700</a>	Filtro a membrana Omnipore
<a href="#">PA25/111</a>	Attuatore pneumatico
<a href="#">GM20SPC-KIT</a>	Kit da banco
<a href="#">GM50SPC-KIT</a>	Kit da banco
<a href="#">Prove 300 (1730170001)</a>	Macchina di analisi dell'acqua
<a href="#">50384-250ML-F</a>	Olio silconico AP 150 Wacker
<a href="#">JHWP04700</a>	filtro a membrana
<a href="#">Z509345-1PAK</a>	Imbuto di pesatura
<a href="#">AX10/41-E2-064</a>	
<a href="#">HFBCTFAFS</a>	FILTRO BATTERICO
<a href="#">ZF3000435</a>	SCHEDA ELETTRONICA
<a href="#">NA-NA38/150</a>	Attuatore manuale in plastica
<a href="#">SLGVS25US</a>	
<a href="#">GSWP04700</a>	Filtro a membrana
<a href="#">PF11153 / ZF3000487</a>	scheda di alimentazione
<a href="#">GNWP04700</a>	Filtro a membrana
<a href="#">VVLP09050</a>	Filtro a membrana
<a href="#">GVWP00010</a>	Filtro a membrana
<a href="#">GTTP01300</a>	Filtro a membrana Isopore
<a href="#">MCGL40S03</a>	Cartuccia
<a href="#">CVGL71TP3</a>	Filtro a cartuccia
<a href="#">1.08430.1000</a>	Tablet tampone indicatore per la misurazione della durezza dell'acqua
<a href="#">24155</a>	
<a href="#">XX4404700</a>	
<a href="#">NA25/25</a>	
<a href="#">1060122500</a>	
<a href="#">SIPK0SIA1</a>	pacchetto di ritrattamento
<a href="#">NA-GM10/120EP</a>	Testa di miscelazione
<a href="#">NA-NA12/22TR</a>	Membrana
<a href="#">NA-AX10/41-E0-063</a>	Azionamento del mixer
<a href="#">1188200</a>	Filtro finale
<a href="#">CCPU-NOVASEPTIC</a>	
<a href="#">NA-NA18/25</a>	
<a href="#">NA-NA12/25</a>	
<a href="#">PR0GTXLCS1</a>	
<a href="#">XITXSP111</a>	
<a href="#">114541 (1145410001)</a>	
<a href="#">114834 (1148340001)</a>	
<a href="#">1145660001</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">ZIQ7015T0C</a>	Sistemi ad acqua pura
<a href="#">MLP-TANKMPK02</a>	
<a href="#">MLP-PR0G000T3</a>	
<a href="#">MLP-QPAK00TEX</a>	
<a href="#">MLP-MPGP04001</a>	
<a href="#">ZF3000510 / 6024973</a>	
<a href="#">ZLUVWPM01 / 1923151</a>	
<a href="#">MPGL02GF2</a>	
<a href="#">8182470100</a>	
<a href="#">215171-50G</a>	
<a href="#">ZSR240RLT0</a>	
<a href="#">NA-NA12/84</a>	
<a href="#">NA-NA18/150</a>	
<a href="#">NA-NA25/150</a>	
<a href="#">NA-NA25/84</a>	
<a href="#">NA-PA1251/SP</a>	INDICATORE
<a href="#">NA-PA18/111</a>	
<a href="#">TANKSQ003 Milli-Q</a>	
<a href="#">SQPAKPROM1 SQPAK RO Cartridge</a>	
<a href="#">ZWSQ2INSUP</a>	
<a href="#">FTPF01866</a>	
<a href="#">ZWDK5R100</a>	Kit di distribuzione della lavatrice
<a href="#">GSTF04700</a>	Filtro a membrana
<a href="#">KTGRA05FF1</a>	Capsula ottica XL5 Servent KTGR
<a href="#">PD1504700</a>	
<a href="#">PA12-110</a>	
<a href="#">SLGVSR25US</a>	Protezione Ultra Transducer
<a href="#">UFC503096</a>	
<a href="#">UFC510096</a>	
<a href="#">UFC5100BK</a>	
<a href="#">IPAKKITA1</a>	Kit di purificazione IQ 7000
<a href="#">1095210003</a>	
<a href="#">101.02.001</a>	
<a href="#">KVGBA04TT3</a>	
<a href="#">NA-GM20/15-322</a>	
<a href="#">NA-GM20/24EP</a>	