



# 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)

## Alre

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="#">EKFM2/0-10/100</a>	seniore di condotto integrato
<a href="#">JA060100 / JSF-1E</a>	protezioni di flusso
<a href="#">1599254</a>	ALRE pressostato differenziale
<a href="#">G8000004 / JSL-20</a>	monitor del flusso d'aria
<a href="#">p/n: JA010100; Type: HI-1</a>	Channel hygostat mech.
<a href="#">ATR83.100</a>	termostato
<a href="#">KR 85.400-5</a>	regolatore
<a href="#">P/N: C1850506 Type: KR 85.406-2</a>	Doppio termostato
<a href="#">KR 80.309 - C1801590</a>	
<a href="#">P/N: JA070100 Type: JSL-1E</a>	Relè di rilevamento del flusso d'aria
<a href="#">P/N: D4780041 Type: ETR 78.005</a>	Centralina differenziale
<a href="#">H5309098 / JDL-111</a>	Pressostato differenziale
<a href="#">P/N: G9030200 Type: HFC 10/S</a>	
<a href="#">P/N: G9030140 Type: HFP 100/S</a>	seniore manicotto
<a href="#">P/N: G9040010 Type: AFP 100</a>	seniore di temperatura esterna
<a href="#">P/N: H530996 Type: JDW-5</a>	Pressostato differenziale
<a href="#">H530996 / JDW-5</a>	pressostato differenziale
<a href="#">P/N: H531000, Type: JDW-5 Z</a>	pressostato differenziale con squadretta
<a href="#">G9240020</a>	
<a href="#">H530960 / JDL 116</a>	pressostato differenziale
<a href="#">P/N: G9240020 Type: MUD/4-20/0.16</a>	Trasmettitore di pressione per liquidi e gas
<a href="#">P/N: H5309136 Type: JDL-115</a>	
<a href="#">H5309136</a>	pressostato
<a href="#">JDL-112</a>	Pressostato differenziale
<a href="#">C1850506 / KR 85.406-2</a>	Termostato a doppia caldaia
<a href="#">P/N: H531001 Type: JDW 3-Z</a>	Pressostato differenziale
<a href="#">P/N: JA042200 Type: JET-130 XF</a>	INTERRUTTORE, TERMOSTATO
<a href="#">P/N: JA044800 Type: JTF-112</a>	TERMOSTATO, ANTIGELO
<a href="#">P/N: E6090330 Type: JTF-21/12</a>	TERMOSTATO, ANTIGELO
<a href="#">JDL-112 (H5309100)</a>	pressostato differenziale
<a href="#">P/N: JA060100, Type: JSF-1E</a>	Flussostato
<a href="#">KA000200</a>	Termostato a colonna universale
<a href="#">KA999901</a>	set di fissaggio
<a href="#">KA000201</a>	Termostato capillare universale
<a href="#">KA969903</a>	seniore bene
<a href="#">H5309136 / JDL 115</a>	Pressostato differenziale

Prodotto	Descrizione
<a href="#">JSF-1 E (JA060100)</a>	Flussostato
<a href="#">C1801743</a>	termostato
<a href="#">G9270020</a>	sensore di pressione differenziale
<a href="#">H5309229</a>	set di collegamento con raccordi per condotti in plastica
<a href="#">KA000200 / RTKSA-002.410</a>	
<a href="#">IT RTKSA-001.300</a>	Termostato capillare universale KA000102
<a href="#">KA969901</a>	Termopozzo
<a href="#">IT JZ-29</a>	Kit di montaggio
<a href="#">1599244</a>	
<a href="#">1599252 JDL-112</a>	pressostato differenziale
<a href="#">RTBSS-111.250/05</a>	Armadio di controllo ALREtherm
<a href="#">JA060300 / JSF-2 E</a>	interruttore di flusso
<a href="#">JA070100</a>	Relè industriale
<a href="#">JBT-22A</a>	Controller elettronico a due stadi
<a href="#">RTKSA-000.200 (KA000001)</a>	Termostato capillare universale KA000001
<a href="#">E6090301 / JTF-1</a>	termostato antigelo
<a href="#">JDL-115 / H5309136</a>	pressostato differenziale
<a href="#">JA046200 / JET-120 RF</a>	
<a href="#">KTRTB-251.108</a>	termostato
<a href="#">E6120077 / JTL-17 NR</a>	Termostato del riscaldatore d'aria
<a href="#">JMT-206 X</a>	termostato capillare
<a href="#">JSF-1E</a>	flussostato
<a href="#">G8000300</a>	sensore del punto di rugiada
<a href="#">D4780587</a>	monitoraggio del punto di rugiada
<a href="#">JTL-8</a>	Termostato del riscaldatore d'aria
<a href="#">G8000428 / WSERD-134.446</a>	Monitoraggio del flusso d'aria
<a href="#">KA001100 / RTKSA-014.210</a>	Termostato
<a href="#">KA979901 / THK-2-100x17</a>	Manicotto ad immersione
<a href="#">KA999902 / JZ-30</a>	kit di montaggio
<a href="#">RTKSA-003.310+THK-2-100+JZ-29</a>	Termostato capillare universale
<a href="#">KR 80.310</a>	Termostato capillare universale
<a href="#">JTL 11</a>	
<a href="#">P/N: E6090328, Type: JTF-1/12</a>	Termostato antigelo capillare a 1 stadio da 12 m
<a href="#">Type: JSF-1RE (JA060200)</a>	Monitor di flusso
<a href="#">E6090320 / JTF-21</a>	Termostato antigelo
<a href="#">JZ-05/6M</a>	Clip di montaggio (in metallo)
<a href="#">JZ-05/6K</a>	clip di montaggio
<a href="#">JZ-04</a>	Uscita a tubo capillare per condotti d'aria
<a href="#">E6100048 / JTU-5</a>	Termostato da condotto
<a href="#">JDI-0</a>	
<a href="#">E 6060011 / JMT-202 X</a>	Termostato a due stadi
<a href="#">KTRRN-267.014</a>	Termostato dell'armadio di controllo
<a href="#">JMT-203XF</a>	
<a href="#">H530978 / JDL-116 A</a>	Pressostato differenziale
<a href="#">G8000299 / TPS 1</a>	Sensore del punto di rugiada

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">D4780572 / WFRRN-210.018</a>	Monitor del punto di rugiada
<a href="#">D4780587 / WFRRN-240.018</a>	Monitor del punto di rugiada
<a href="#">RTKSA-204.020</a>	termostato antigelo
<a href="#">RTKSA JZ-31 KA999903</a>	Controller di fissaggio per tubi RTKSA JZ-31 KA999903
<a href="#">JTL-8NRW(TW/STB)</a>	
<a href="#">RTKSA-001-301</a>	TERMOSTATO AD IMMERSIONE
<a href="#">THK-2-100</a>	TASCA
<a href="#">E6120038 / JTL-8.NR</a>	Termostato del riscaldatore d'aria
<a href="#">JZ-29</a>	
<a href="#">WSERD-534.446</a>	