



# 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)

## Radio Energie

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="#">REO444N1B0</a>	
<a href="#">REO444N1B0.04CA</a>	
<a href="#">REO444R2B2X0 (PRE0048)</a>	Montato DC tachimetrica
<a href="#">REO110S1CB0.007CA</a>	Tachogeneratore DV montato su flangia
<a href="#">REO444L1B0.06EG/11MM SHAFT</a>	Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">PRE0031 / REO444N1B0.06EG (11mm)</a>	Tachogeneratore
<a href="#">REO444N1B0.06CA</a>	Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">RE0-444N1/CA</a>	TACHIMETRO
<a href="#">REO444R1S0.1CA</a>	Radio Energie a piede DC tachimetrica
<a href="#">0002129 444US B C1X50 EG IP54 D7.9X19</a>	Generatore di contagiri DC
<a href="#">REO444L1B0.06EG</a>	Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">REO444N2B2X0.06EG (7mm) - PRE0034</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">REO444R1S0.06EG (11MM)</a>	
<a href="#">REO444N1B0.06CA (7mm)</a>	Radio Energy flangia
<a href="#">588GB B+S C1X200 CA IP54 CX31</a>	
<a href="#">REO444US1CB0.05CA</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">REO444N1CB0.06EG (11mm)</a>	Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">REO444NB1X60CA</a>	Radio Energie Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">REO444NV1B0.06CA/11MM SHAFT</a>	Tachogeneratore DC
<a href="#">RCO058R06 59BR 1024 I1</a>	
<a href="#">RCO E01 R O 1170 BR</a>	
<a href="#">RCI058 DHO514-1024S062</a>	
<a href="#">A46527016 / Code 136</a>	
<a href="#">REO444L1B 170</a>	
<a href="#">RCO INT 444 R</a>	
<a href="#">REO444R2S2X0.06CA</a>	Tachogeneratore DC montato sul piede radio Energie
<a href="#">HTGR412940P0001(TENV)</a>	
<a href="#">0006134) RE.0444US B C1X50 CA IP54 DX19 CD</a>	TACHIMETRO
<a href="#">444N B 1X150 EG IP44 7X30</a>	
<a href="#">REO444NB 1x60 EG IP44 11x20</a>	CODE 280
<a href="#">REO444R B C1X60 CA</a>	Generatore tachimetrico DC
<a href="#">REO444USB C1X100 CA IP54 DX19</a>	
<a href="#">REO444R1B0.06CA (PRE0042)</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">00005129 . type REO444R B 1X150 CA IP54 11X30</a>	
<a href="#">REO444R2B2X0.09EG (3148398)</a>	
<a href="#">REO444R</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">REO444USBC1x1000 CA IP54 12x19 PC</a>	
<a href="#">RCI58 AK506 296R 1024 I (0005532)</a>	
<a href="#">REO444N1B0,15CA (7mm)</a>	
<a href="#">Brush Code 2450</a>	
<a href="#">REO444R1CB0,06EG</a>	Tacho Generator
<a href="#">REO44R1CB0,06CA</a>	
<a href="#">444N B 2X60 EG IP44 7X30</a>	tachimetro
<a href="#">REO444R1B0,1EG</a>	
<a href="#">444N B C1X60 CA IP44 12,7X19 (PN 0000165)</a>	Tachimetro
<a href="#">REO444N1B0,06EG (7mm)</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">PRE0020</a>	Tacho
<a href="#">C3L10S100A20 ( REO315LN1B0,02CA)</a>	
<a href="#">REO444N1CB0,06EG (7mm)</a>	Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">REO444RT1B0,1CA</a>	Tachogeneratore
<a href="#">REO444R1B0,1CA</a>	Radio Energie Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">0005108</a>	dinamo tachimetrica
<a href="#">PRE0007</a>	Radio Energie Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">RDC210KE0,02CA160 (qty 2 pieces)</a>	Radio Energie Fissaggio a flangia DC tachimetrica
<a href="#">PRE0042 // REO444R1B0,06CA</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">RE.0 444 L1, RDC 207 und 208</a>	Tappi di copertura per carboncini
<a href="#">REO444RT1B0,06CA</a>	Tachogeneratore DC (montato su flangia)
<a href="#">PRE0032 / REO444N1B0,06EG (7mm)</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">REO444N1S0,06CA (PRE0036)</a>	Tach
<a href="#">PRE0025</a>	Tachimetro
<a href="#">REO444R2B2X0,06CA</a>	Tachogeneratore
<a href="#">PRE0048</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">REO444R1B0,15EG</a>	
<a href="#">Type RE.O444 L1B 0.06 CA</a>	Gleichstrom-Tachogenerator/it
<a href="#">MD112BS</a>	Motore DC Shunt Wound
<a href="#">P/N: 110203,Type: CET1-AR-CRA-AH-50X-SH-110203</a>	Flangia Radio Energie
<a href="#">RDC215MF0,06CA160</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">REO444R1B0,06EG (PRE0083)</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">RDC14MF0,02CA160 (Code 48)</a>	Radio Energie Flange Mounted DC Tachogenerator
<a href="#">PRE0046</a>	Radio Energy Flange
<a href="#">PRE0473</a>	Flangia Radio Energie
<a href="#">REO444R1CB0,06CA</a>	
<a href="#">REO444 R NO. 1081504</a>	
<a href="#">PRE0428</a>	
<a href="#">PRE0002</a>	Flangia Radio Energie
<a href="#">PRE0023</a>	
<a href="#">REO444L1B0,06CA/11MM</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">REO444US1CB0,05CA/PL</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">REO444US S C1X100 CA IP54 7X19 PC</a>	GENERATORE TACHIMETRICO DC
<a href="#">REO444R1S0,06EG</a>	Tachogeneratore DC montato
<a href="#">REO444L1B0,06CA/JT</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">C3L10S100A20</a>	Tachogeneratore DC montato
<a href="#">PRE0044 / REO444R1B0.06EG</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">RE0220S1B0.012 CA</a>	
<a href="#">REO 444 RT (0002432)</a>	TACHIMETRO
<a href="#">RE.0444US B C1X50 CA IP54 12X19 PC</a>	
<a href="#">GE1E01M10032040</a>	Altenatore
<a href="#">AR 48144 brushes + Plugs</a>	
<a href="#">REO110</a>	Dinamo tachimetrica
<a href="#">REO315LN1B0.02CA</a>	Tachogeneratore DC montato
<a href="#">0012139, 444R S C2X60 EG IP54 11X30</a>	tachimetro
<a href="#">0006248 444R B 2X60 EG IP56 11X30 ; SN:2039491</a>	
<a href="#">RE0444N1B0.06 EG (7mm)</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">RE0444RT1B0.05CA</a>	Tachogeneratore DC montato
<a href="#">REO444L1B0.06CA/11MM SHAFT</a>	Flange Mounted DC Tachogenerator
<a href="#">REO444R2B2X0.06EG</a>	Radio Energie - Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">REO444N1B0.06EG</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">REO315LN1B0.04CA C3L10S100A40</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">RDC 210 KE 0.02 CA160</a>	Tachimetro
<a href="#">RDC 210 KE 0.02 CA120</a>	
<a href="#">RE0444N1B0.06EG (7mm)</a>	Tachimetro
<a href="#">RDC 207 ME 0.02 CA160</a>	Tachogeneratore DC montato
<a href="#">RE 0444R1B0.06CA</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">0011643 (444N B 1X40 EG IP44 11X30)</a>	Generatore di tachimetri DC
<a href="#">REO444N1B0.15EG</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">RDC14MF0.02CA160</a>	Tachogeneratore DC montato
<a href="#">PRE0408</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">0015735 - 444N B 1X200 EG IP44 7X30</a>	tachogeneratore
<a href="#">REO444R1B0.06CA</a>	
<a href="#">RDC16MF0</a>	
<a href="#">RCI444R-FS11-4-1024-23A1</a>	codificatore
<a href="#">REO1221CB0.02CA</a>	tachogeneratore dc montato su flangia
<a href="#">REO444R1B0.06EG</a>	Tachogeneratore DC (montato su flangia)
<a href="#">PRE0014</a>	tachogeneratore ac montato su flangia
<a href="#">REO444N1B0.060EG (11mm)</a>	
<a href="#">PRE0012</a>	tachogeneratore ac montato su flangia
<a href="#">RE0444R1CBO.06CA</a>	
<a href="#">brush for radio-energie reo444/588 ca</a>	
<a href="#">0002129</a>	Generatore contagiri
<a href="#">2607 (BRUSH FOR REO444)</a>	
<a href="#">REO444NT1B0.06CA/11x30</a>	Tachogeneratore
<a href="#">PRE0049 REO444R1CB0.06CA</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">RE0444R1-B3</a>	GENERATORE TACHIMETRICO
<a href="#">RDC 14MF 0.06CA160</a>	
<a href="#">PRE0428 // REO444RT1USB0.05CA</a>	tachogeneratore
<a href="#">PRE0051 // REO444R1S0.06EG (11MM) ( Foot Mounted)</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PRE0079</a>	tappi a pennello
<a href="#">PRE0428 REO444RT1B0.05CA</a>	Tachogeneratore DC
<a href="#">PRE0083 // REO444R1B0.06EG 2B + 2BA</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia
<a href="#">PRE0045 // REO444R1B0.06EG/JT</a>	
<a href="#">PRE0058</a>	SPAZZOLA
<a href="#">REO444L1B0.06CA (AR47544)</a>	Generatore tachimetro
<a href="#">REO444NV1B0.06CA/11MM</a>	GENERATORE TACHIMETRICO
<a href="#">REO444NV1B0.06CA/7MM</a>	Tachogeneratore
<a href="#">PRE0191</a>	Tachogeneratore DC montato a pedale Radio Energie
<a href="#">PRE0044</a>	Tachogeneratore DC montato su flangia Radio Energie
<a href="#">0006180 444R B C1X60 CA IP54 11X30 01 2 768</a>	
<a href="#">REO444N1USCB0.06CA</a>	Tachogeneratore
<a href="#">0008199 588 BN C1X60 CA IP54 14X30 E61</a>	
<a href="#">E1F40256B138 Y1 20 BSP 38 400 IP55 GX28</a>	
<a href="#">RE.0444N</a>	
<a href="#">6088 / PRE0162</a>	
<a href="#">REO444R1B0.04EG</a>	dinamo tachimetrica
<a href="#">PN 0000093</a>	
<a href="#">RYO010</a>	ALTERNATORI TACHIMETRICI 8 VOLT A 1000 GIRI/MIN
<a href="#">RE.0444 US 1CB 0.1 CA</a>	
<a href="#">RE.0444 L1B 0.06 EG /RE6342980P243 CI B</a>	
<a href="#">RDC 14MF 0.06CA</a>	
<a href="#">REO444US1B0.1CA / BA7.9CL</a>	
<a href="#">AR50472 RCO058R06 596R 1024 I1</a>	Codificatore
<a href="#">RCO E01 R F 1100 BR</a>	Interruttore di velocità eccessiva
<a href="#">REO444L1B0.06CA</a>	
<a href="#">REO110BC1x0.007CA</a>	
<a href="#">PRE0057</a>	
<a href="#">RE 0444 R1 / 3194205</a>	
<a href="#">0000093 444US B C1X100</a>	
<a href="#">RE.0444 L1B 0.06 CA</a>	Encoder
<a href="#">AR60470</a>	
<a href="#">AR50174</a>	ENCODER INCREMENTALE
<a href="#">REO 444 R2 B0.06EG</a>	Tachogeneratore
<a href="#">0000166</a>	Tachimetro Dynamo
<a href="#">BRUSHES FOR RADIO-ENERGIE REO444/588 CA</a>	set di spazzole di ricambio
<a href="#">AR47539</a>	
<a href="#">0005791 API160 C0 8 44 2 27 7 190 15 78M 720 32</a>	Generatore a magneti permanenti
<a href="#">spare brushes for REO444RT1B0.06CA</a>	
<a href="#">AR60470 RCI444R-FS11-JBX-P 11x32,5</a>	
<a href="#">RCI58 AK506 296R 1024 I / 0005532</a>	Encoder
<a href="#">PRE0029</a>	
<a href="#">RDC205 0.095 CA 100</a>	dinamo tachimetrica
<a href="#">REO444RT1S0.05CA CODE 2432</a>	TACHIMETRO