



# 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)

# Luyyangn Geur

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.

## LMotoPPGntueednidMld

LMotoPPo	muriMGcGoyu
<a href="#">J20-18882T2A524444G21(2UL2U242U</a>	
<a href="#">0-L88288)</a>	
<a href="#">0-L182888(</a>	0oMsticO
<a href="#">0-L(82REID28881</a>	-GIT3G77E3 -GI 0G5UTJ-S
<a href="#">J20-188 2F2U2L2SL25</a>	6oMsticO
<a href="#">0-K882REIE3J-28L(K BJ20-K88292A52CC2N92X-2</a> <a href="#">U24P</a>	6oMsticO
<a href="#">0-)888REIY2888L</a>	telecomando da gioco
<a href="#">0-)8882REI28:K! ++ J20-)8882A524I2N2U2I72I2</a> <a href="#">UTI2NR81</a>	0oMsticO industriale
<a href="#">U7UL:8+8188+7+(8+8L+I</a>	
<a href="#">U7UL:8+8L88+7+(8+8L+8@U7UL:872REI2888KP</a>	
<a href="#">U3Y1w8@4+!)8+!)8+9K+(+U+(8+4(</a>	Uensore, Tipo U3Y1w8@4
<a href="#">EJ-T+JElectronic Nodule 4lastic Foy J4)) EJ-T</a>	Nodulo elettronico scatola di plastica J4)) EJ-T
<a href="#">-N Utromausgangsmodulearte</a>	carta modulo di uscita corrente
<a href="#">VN UignalaufbereitungseleOtroniO, VN2Sarte</a>	Uegnale carta elettronica di condizionamento VN
<a href="#">UTT1w8+)8+41</a>	Uensore
<a href="#">U7TL:8+88/(+F+8)</a>	trasduttore lineare
<a href="#">0-K882REIE3J-28L1w</a>	6oMsticO
<a href="#">U7UL:8+881(+7+(8+8L+I</a>	
<a href="#">@K(/1)+8L88+8KS+7+))8L</a>	4otenziometro lineare
<a href="#">U3Y1w8@4+!)8+!)8+9K+(+@+)w+4(</a>	-ontatto 7oser -onservare sensore, Tipo U3Y1w8@4
<a href="#">U7UL:8+8L88+7+))L8+I</a>	7ineare2potenziometro, Tipo U7UL:8
<a href="#">U7UL:8+8L/(+7+))L8+I</a>	7ineare2potenziometro, Tipo U7UL:8
<a href="#">0-K882REIE3J-2811/</a>	
<a href="#">U7UL:8 BU7UL:8+8L88+7+(8+8L+IP</a>	7inear2potenziometro
<a href="#">0-L(825232N2DT8(2UTI</a>	
<a href="#">U7UL:8+8L88+7+))8L+4</a>	7inear2potenziometro
<a href="#">U7UL:8+8188+7+))8L+I</a>	
<a href="#">Y74L:82HU28L2(S2L1(2I9</a>	
<a href="#">0-K882F2A2@2@2N@*</a>	
<a href="#">I3Y1w8@4+L18+L18+9L+!+F+4(</a>	Uensore, Tipo I3Y1w8@4
<a href="#">@1L818</a>	
<a href="#">0-K882REIE3J-288()</a>	0oMsticO
<a href="#">U7UL:8+/(+!S+7+(8+L</a>	
<a href="#">@18K:!* 3-4Lw+1U+LWLS</a>	-ommenti potenziometro 4 + I 3B ) !SS











<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">J220V18-300-21.4-A(G2)</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">capacitor for J220V18-300-21.4-A (A012) G3</a>	
<a href="#">J220-200-15-UT54(A076)-G</a>	motoriduttore
<a href="#">5IK90GU-S4F</a>	
<a href="#">J220-200-10-A-G1</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">J220-200-10-A-G2</a>	
<a href="#">LH22-200-90-S6 (G3TB)</a>	motoriduttore
<a href="#">LV18-200-15-S3 (A199)</a>	
<a href="#">4IK25RGN-CET(BFT1)</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">J220-200-18-UT(A231)-G1</a>	motoriduttore
<a href="#">LH22-200-90-S6 (G3TL)</a>	motoriduttore
<a href="#">5IK40RGN-C(BRX1)</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">5GN20K</a>	SCATOLA INGRANAGGI
<a href="#">J230V18-200-20-S3M(A000)</a>	
<a href="#">ULH28-400-20-HP</a>	motoriduttore
<a href="#">LH28-750-20-S3T</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">UJ230-200-15-A(A007)-G1</a>	
<a href="#">UJ230-200-15-A(A007)-G2</a>	
<a href="#">J230-200-18-A-G2</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">4IK25GN-UTA(A232)</a>	
<a href="#">J220-200-15-CE1T-G2</a>	Motore a ingranaggi
<a href="#">J220V18-300-21.4-A(A012)- G1</a>	
<a href="#">LH32-750-30-S2</a>	motoriduttore orizzontale
<a href="#">D10GN90-1800(A002)</a>	DC MOTOR
<a href="#">J220V18-200-15-S3(A151)</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">5IK60GU-S8TF(A230)</a>	
<a href="#">UK05IK40GN-ARFF-R</a>	motore
<a href="#">SS11</a>	
<a href="#">4IK25GN-U2TA(A312)</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">LH28-400-60-S3</a>	motoriduttore
<a href="#">J220-200-18-S3-G3</a>	MOTORE GEAR
<a href="#">J220-200-18-S0-G3</a>	motoriduttore
<a href="#">J220-200-15-CE1-G3</a>	motoriduttore
<a href="#">J220-200-15-C</a>	Motore a ingranaggi
<a href="#">UK05IK90GU-PTAF</a>	
<a href="#">5GU120K(B037)</a>	
<a href="#">9BH100GB-K25</a>	
<a href="#">UJ230V18-200-10-A-G1</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">UJ230V18-200-10-A-G2</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">ULV28-400-90-ACAV</a>	Motoriduttore
<a href="#">D12GU24-1800</a>	
<a href="#">9GB15</a>	
<a href="#">BHD100-K</a>	
<a href="#">LV18-400-15-S3</a>	MOTORIDUTTORE
<a href="#">UX590-02</a>	Controller



Prodotto	Descrizione
<a href="#">FC-114-003-00</a>	
<a href="#">BH-110-001-00</a>	
<a href="#">J220-200-15-U1T54-G2</a>	motoriduttore
<a href="#">J220-200-15-U1T54-G1</a>	motoriduttore
<a href="#">5GN75K / 1:75</a>	SCATOLA INGRANAGGI
<a href="#">D07GN90-1800 ( X2 )</a>	DC MOTOR
<a href="#">LH28-1500-10-S3HMFF(A042)</a>	
<a href="#">4IK25GN-U(F2)</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">4GN180G(A023)</a>	
<a href="#">J220-200-15-BT(A079)-G3</a>	
<a href="#">5GU15K</a>	SCATOLA INGRANAGGI
<a href="#">5IK90GU-S0F</a>	MOTORE A CORRENTE ALTERNATA
<a href="#">D07A24-1800(A004)</a>	
<a href="#">J220-200-15-CE1T-G1</a>	Motore a ingranaggi
<a href="#">ULV28-750-25-HP</a>	
<a href="#">J220-200-15-U1-G3</a>	MOTORE GEAR
<a href="#">LH22-400-80-S3</a>	
<a href="#">J220-20C-12.5-U1MT54(A114)</a>	Motore a ingranaggi
<a href="#">J220-200-15-S0</a>	
<a href="#">J220-200-25-A-G1</a>	Motore a ingranaggi
<a href="#">D05A24-1800</a>	
<a href="#">J220-200-15-S3-G1</a>	Motore a ingranaggi