



# 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)

## Electro Adda

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="#">1TB09S2100002</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">C 160 M-2</a>	Motore
<a href="#">DB09L2210000</a>	motore trifase a gabbia
<a href="#">Type FCP 100 L-FECC-4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">FC 132 M-FE-4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">TFCPE 132 SB-2 (3TT13S4100008)</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">1TB09S2200001</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">1TB10L8300001</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">FC 90 LFE -2/8</a>	
<a href="#">1TB13M4200002 Motor</a>	
<a href="#">Type FC 100 L-4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">DC09L2210006</a>	
<a href="#">Type FC 132 S-4 (1.1kW)</a>	Trifase asincrono m. Design a gabbia
<a href="#">4TB18M4200004</a>	
<a href="#">4TB16L4200004</a>	
<a href="#">TB07B6100001</a>	
<a href="#">3TB13M42000037</a>	
<a href="#">Type: FC200 LT-4</a>	
<a href="#">FC 90 LFECC-8 (DC09I4410004)</a>	
<a href="#">FC 63 -4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia - progressiva
<a href="#">TB10L5200002</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FC 90 S-4,</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">PC 80 B-2/4</a>	asincrono trifase
<a href="#">TFC 132 S-4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">FCP 100 LB-4</a>	asincrono trifase
<a href="#">T-GPT030R00</a>	dinamo tachimetrica
<a href="#">5032008</a>	asincrono trifase
<a href="#">Type CL 160/2 (B2213276)</a>	Speciale motore sega circolare
<a href="#">CB13M4B00012</a>	IL MOTORE
<a href="#">TFCPE 71 B-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FC71B4 B5, Nr:1104150280</a>	motore con riduttore
<a href="#">TB07B6200002</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FC 160 M-4</a>	Motore trifase asincrono
<a href="#">B5/350FL160L</a>	flangia
<a href="#">TFC 160 L-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">BREMSE-160-FE</a>	Freno trifase, completo

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">Type TM 280 S-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TFCP 100 LB-4</a>	motore asincrono trifase con gabbia di scoiattolo
<a href="#">FC 180 LT-6</a>	Motore
<a href="#">B5210057 in IE3</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">B5211204 in IE3</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TFC 90 S-4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">TCE 71 B-4</a>	asincrono trifase
<a href="#">13050013058</a>	pale del ventilatore
<a href="#">1TT10L5200012</a>	MOTORE ELETTRICO,
<a href="#">C200LT-2</a>	Motore
<a href="#">Type FC 112 MT-2</a>	ARIA DI COMBUSTIONE ventilatore e motore GRUPPO
<a href="#">TT07B6200007</a>	
<a href="#">6138609</a>	
<a href="#">FC 71B FE-4</a>	
<a href="#">FC 63-4/FECCL</a>	
<a href="#">B5/250FL.100</a>	
<a href="#">L.SCH-BG100B</a>	
<a href="#">1TT09L2200021</a>	
<a href="#">1TB09S2200002</a>	
<a href="#">C 80-2</a>	motore asincrono trifase con gabbia rotante
<a href="#">CB10M4300006</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">C225MTFECCL- 6</a>	
<a href="#">TFC112M-4</a>	
<a href="#">GLBR-100-230</a>	
<a href="#">TFC 280 S-4 / 4TT28S4200002</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">LAGER6316-2Z</a>	
<a href="#">TFCE 90 L-4</a>	Motore asincrono
<a href="#">Type C400LX-b/4</a>	motore trifase a gabbia
<a href="#">TC 315 M-6</a>	
<a href="#">Fremdlüftung 4 Loch</a>	
<a href="#">0410-202988</a>	
<a href="#">4TT16M6200003</a>	
<a href="#">FC 132 S-FECCL-4/8</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">4TT16L4200005</a>	
<a href="#">1TT09S2300003</a>	Il motore
<a href="#">1TT09S2300011</a>	
<a href="#">FT3A 132M-4</a>	Motore
<a href="#">2TT20L8200008</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">3TB13M4200001</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TT07A2100002</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FC 132 S-4 B2204621</a>	asincrono trifase
<a href="#">2TT18M4200003</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">2TB28M8200001</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">2TB28M6200005</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">4TT20L8200008</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">TFCE 80 A-2</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">TFCE 90 LA-2</a>	motore
<a href="#">A-3039294</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">FC 71 B-FECC-4</a>	AC Asynchronmotormit coltivata DC
<a href="#">TFCP 160 M-4</a>	motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">C 200 L-6</a>	
<a href="#">Type FCP 160 L - FECCL-4</a>	
<a href="#">CM 56 A-2</a>	il motore
<a href="#">CC11M4300002</a>	asincrono trifase
<a href="#">VC 100 L-4/6</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">A2503947</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">TFCE 100 LA-8</a>	
<a href="#">TC 200 L-4</a>	
<a href="#">1TT08B4200009</a>	asincrono trifase
<a href="#">CL80LFECC-2</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">TT07A2200006</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TFCPE 132 S-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FC132M-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">TFCPE 100 LB-4</a>	asincrono trifase
<a href="#">3TT13M4100002</a>	asincrono trifase
<a href="#">B5213084</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">B5212983</a>	asincrono trifase
<a href="#">B5212979</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">B5212984</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">B5213034</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FC 100L-4/FE</a>	motore elettrico trifase
<a href="#">FE-1,1A4C</a>	Motore
<a href="#">B5211224</a>	asincrono trifase
<a href="#">FC 132 M-6 132 M. 5,5 kW</a>	asincrono trifase
<a href="#">A3501774</a>	asincrono trifase
<a href="#">TT06B4200006</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TFCE 132 S-4</a>	Motore trifase asincrono m. gabbia
<a href="#">FRL-W-132-5</a>	ventilazione esterna 8 fori
<a href="#">C 160 M-4/8</a>	asincrono trifase
<a href="#">1TT10L5200011</a>	
<a href="#">Fremdlüftung für Type C 355 L-6. Baugröße 355 L</a>	raffreddamento forzato
<a href="#">FC 112 M-2</a>	asincrono trifase
<a href="#">FC 90 S-FE</a>	motore
<a href="#">B6405422</a>	Freno DC Tipo FECCL
<a href="#">C250MTFECCL-4</a>	Freno DC Tipo FECCL
<a href="#">1TT09L2100012</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">A2032871</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">66-41-21-000043</a>	adattatore della flangia
<a href="#">TFCE 71 B-2</a>	
<a href="#">Type: C 225 MT-6</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia

Prodotto	Descrizione
<a href="#">FE-11B4B-AS / FC160MT-4/FE 11kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">BG160/180 T/2</a>	
<a href="#">CC20L8B00000</a>	
<a href="#">Drehstrom-Asynchronmotor m. Käfigläufer</a>	
<a href="#">6524970</a>	
<a href="#">4TT20L8200007</a>	
<a href="#">B3213649</a>	Motore asincrono trifase con gabbia per scoiattoli
<a href="#">1TT13M4200003</a>	motore asincrono trifase con gabbia di scoiattolo
<a href="#">Type C 132 M-6 (Motornummer B3200576)</a>	
<a href="#">Type FC 80 B-4</a>	
<a href="#">P/N: TT07B8200006 Type: TFCE 71 C-4</a>	
<a href="#">P/N: 4083510 Type: FC 132 M-2</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">Type C 180 LT-4</a>	motore
<a href="#">FC 90 L-6</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">GLBR-112-380 Type FECC</a>	freno DC
<a href="#">FC 250 MT-4/2</a>	
<a href="#">3TT13S4200006</a>	
<a href="#">TT07B6200046</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">Drehstrom-Federdruck-Scheiben bremsen, komplett</a>	Freno motore Per
<a href="#">FC 160 L-4/8</a>	
<a href="#">TT07B6200034</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TT07B6200017</a>	
<a href="#">Type C 160 M-4/8, Baugröße 160 M</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">Type FC 63 FEACL-</a>	
<a href="#">C 200 LT-4</a>	motore
<a href="#">Drehstrom-Asynchronmotor (gemäß Motornummer A6022904)</a>	
<a href="#">TB10L5200001</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">C400LX-b/4</a>	Motore trifase asincrono
<a href="#">3TT11M4200015</a>	
<a href="#">FC 71 / 4 poles</a>	Motore
<a href="#">FC 90 S-2/4</a>	motore
<a href="#">TFC 71 A-4 (TT07A2200017)</a>	
<a href="#">3TT13M4300022 / T3A 132M2-6</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">TFCE 90 L-2 (3TT09L2100003)</a>	
<a href="#">TFCPE 132M2-6 (3TT13M4300022)</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">TFCE 90 S-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">FC 180 MT-FECCL-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">2TT28M6200001</a>	Fan
<a href="#">TFCE 100 L1-4 (3TT10L5200007)</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">3TT13M4200006</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">C 280 MT-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">TC 160 L-4 (4TT16L4200009)</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">Type TC 180 L-4 (4TT18L6200002)</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">TT08A2200007 , type TFCE 80 A-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">Typ FC63/2</a>	
<a href="#">Type C 180 LT-6</a>	
<a href="#">Type C 160 MT-6</a>	
<a href="#">TFCE 90L1-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">3TT09S2100003</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC2A132S2-2</a>	Il motore
<a href="#">FC90L-4</a>	Motore
<a href="#">TC 225 S-4</a>	Il motore
<a href="#">FT2A132M B5 *</a>	Motore
<a href="#">FC112M-6</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">A6022904</a>	asincrono trifase
<a href="#">FC 160 M-FECCL-4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">FC 160L</a>	Motore asincrono
<a href="#">Type C 132 S-2</a>	asincrono trifase
<a href="#">4P FT1A63 B14</a>	Motore
<a href="#">0,18A2B-T</a>	Il motore
<a href="#">E3G315 M-6</a>	
<a href="#">5,5A4B-T-IE3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">TFCE 90 L-2</a>	il motore
<a href="#">TFCPE 90 S-4</a>	motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">FC80FECCL</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">FCP 132 M-FE-4,</a>	FRENO COIL ASSY SOLO 440 V
<a href="#">Type FC 225 M-FECCL-6</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT3A 90L2-2</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FCAP 100LB-8</a>	
<a href="#">TFC 160 L-6</a>	asincrono trifase
<a href="#">FT2A100L-2</a>	Motore
<a href="#">FC160LFE-4</a>	
<a href="#">3TT11M2100010</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">DC09L2210007</a>	Motore trifase asincrono
<a href="#">C1 80L-8/4</a>	Il motore
<a href="#">C112M</a>	Il motore
<a href="#">TFCPE 80 A-4</a>	motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">FCP 180L/2</a>	Motore trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TFCPE 100 LA-6</a>	Motore
<a href="#">TFCE 132 S-4 (5.5KW 230/400V)</a>	motore asincrono trifase a gabbia per scoiattoli
<a href="#">TFCPE 90L-6</a>	Il motore
<a href="#">Type FC 63 FECCL-4</a>	Il motore
<a href="#">LÜFT.F.BG280</a>	pale del ventilatore
<a href="#">TFCP 200 L-4</a>	Motore trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">TFCP 180 L-4</a>	Motore trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">N B1218364 (FC180MT-2)</a>	Motore
<a href="#">TFCPE 112 M-4</a>	motore
<a href="#">C250MT-4</a>	Motore asincrono trifase

Prodotto	Descrizione
<a href="#">Klemmenkasten komplett für C100L-FECC-2</a>	scatola di giunzione
<a href="#">Klemmbrett (passend für folgenden Motortyp C100L-FECC-2)</a>	Appunti del motore/Morsettiera del motore
<a href="#">FC100L-4/FECCL</a>	Motore
<a href="#">FC90SFECCL-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">Type TFCPE 90 L-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">Type TFCPE 132 S-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">4TT18M4200004</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC2A180LFECC/4</a>	sistema frenante completo del motore
<a href="#">C250MT-4 (B4212778)</a>	
<a href="#">C132S-4 (B4213015)</a>	
<a href="#">C315M-8 (B4209550)</a>	
<a href="#">A4017571</a>	Motore
<a href="#">Type 280 ST</a>	ventilatore di raffreddamento in plastica
<a href="#">B7219814</a>	Motore
<a href="#">GLBR-FE-BG90</a>	Freno a disco a molla trifase
<a href="#">FC 90 LFE-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FTP71</a>	MOTORE TRIFASE ELECTRO
<a href="#">FC 80 B-FE-4</a>	Motore
<a href="#">Fan for EG280S-4</a>	
<a href="#">TFCE 100 L1-4</a>	Trifase asincrono m. rotore a gabbia
<a href="#">Type TC 225M-4,B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FE3GP 225S-4</a>	Motore
<a href="#">TFC 180 L-4</a>	Motore asincrono trifase con scoiattolo
<a href="#">Electro Adda T2A112M-2 Motor Fan</a>	Lama del ventilatore
<a href="#">TT05A4200024</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">TFCE 632-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">B8403557</a>	Motore
<a href="#">FC 315 M-4/8</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">4P FT1A56 B14</a>	Motore
<a href="#">FT2A90S-2 1,5kW 2P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">T2A 112M-2</a>	
<a href="#">C100LFFCC-2</a>	motore
<a href="#">FC132S 4/8</a>	Motore
<a href="#">FC250MTFECC-4</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">FTAP 80-6</a>	
<a href="#">DC07B6210033 Type: FC 71 FE-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">FCA 180LT-4/FE</a>	motore elettrico
<a href="#">FEGP160L/4</a>	Ventola
<a href="#">Complete brake assembly for motor</a>	
<a href="#">bridge rectifier</a>	
<a href="#">3TT09L2100003</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C315ST-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">TC 315 S-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">TT09L2100060</a>	Motore asincrono trifase



Prodotto	Descrizione
<a href="#">TFCE 711-2</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">CA112MT-2/4 220V</a>	Motore
<a href="#">FC225STFECCL-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FCA 80 FEACL-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia di scoiattolo
<a href="#">FT3A100L1-4</a>	Motore
<a href="#">C112MT-2/4 460V</a>	Motore
<a href="#">FC2A 160M-6</a>	MOTORE ELETTRICO
<a href="#">TT07A2200025</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">CC12BA31300012E</a>	Motore
<a href="#">C112 MT-FECC-2</a>	motore asincrono trifase con gabbia rotante
<a href="#">4TT16L4200004</a>	motore asincrono trifase con gabbia
<a href="#">C355LT</a>	
<a href="#">Z1VENY160B00001</a>	Ventola di raffreddamento
<a href="#">Z1GRFR000K70039</a>	Freno
<a href="#">C355L-6</a>	motore
<a href="#">C315M-6</a>	motore
<a href="#">90B4E-EG-IE3</a>	MOTORE D/D
<a href="#">FTA32-4</a>	
<a href="#">FT2A712-4</a>	motore
<a href="#">FT3AP 90S-4</a>	Motore
<a href="#">FE-1,1A4B</a>	
<a href="#">100/CC 220V 60Hz</a>	Gruppo freno completo
<a href="#">FCA112MT-2/FECC</a>	Motore
<a href="#">CA112MT-2/FECC</a>	Motore
<a href="#">PN: 15B4A-EG-IE3 / Type: E3G160L-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">Electromagnet for brake FC132-MFE-6 (SN: A9301228)</a>	
<a href="#">complete brake assembly (spare parts for FC132-MFE-6 (SN: A9301228 )</a>	
<a href="#">FC132M-6/FE</a>	Motore
<a href="#">240/480 3PH</a>	Statore
<a href="#">Drive End Bearing Housing FOR FC132-MFE-6 (SN B1404537)</a>	
<a href="#">Opposite Drive End Bearing Housing FOR FC132-MFE-6 (SN B1404537)</a>	
<a href="#">Electromagnet for brake FC132-MFE-6 (SN B1404537)</a>	
<a href="#">FC132MFE-6 ( S/N B1404537 )</a>	Motore
<a href="#">Front cover FC132S-2</a>	
<a href="#">back cover FC132S-2</a>	
<a href="#">FC132MFE-8</a>	Motore
<a href="#">FT3AP 90S-2</a>	
<a href="#">FT3A 132S-4 5.5kW</a>	motore
<a href="#">FC63FEACL</a>	
<a href="#">FC160LLFE2/4 15/12kW 2/4P 400V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">B4400627</a>	
<a href="#">AC1</a>	Freno completo



Prodotto	Descrizione
<a href="#">T3A 132S/2</a>	
<a href="#">FT2AP112M-2 4KW</a>	Motore
<a href="#">FT3AP 112M-2 – 4Kw</a>	Motore
<a href="#">CA 112MT-2/FECC-4kW</a>	motore
<a href="#">FT2A71-4</a>	motore
<a href="#">15B2A-EG-IE3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">ART01737/ FCA 71 B-2 / HE B5 / PTC</a>	Motore trifase AC
<a href="#">C160M</a>	motore
<a href="#">FT2A 632-4</a>	motore elettrico trifase
<a href="#">FCA100LFECCL-4</a>	motore
<a href="#">FT3A90S4</a>	motore
<a href="#">FT3A90L-4 1,5kW</a>	motore
<a href="#">C2A 160M2</a>	Motore
<a href="#">FE3GP160L-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT2A 632-4 (B14)</a>	motore
<a href="#">E3G 200L-4</a>	Motore
<a href="#">FC3A 90L-6</a>	Motore
<a href="#">PE112M-4 4kW 4P 400/230V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">PE132S-4 5,5kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">2,2A4B-T-IE3-IEC90</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FE3GP 280M-4</a>	motore elettrico trifase
<a href="#">FCA 112 M-4 / PHE B5 ( 380/600 V, 50Hz )</a>	Motore asincrono trifase AC
<a href="#">FCA 160M-4/FECCL</a>	Motore asincrono trifase autofrenante
<a href="#">FT3A112M-4</a>	Motore
<a href="#">FT3A90S-2 1,5kW 2P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">S100</a>	freno
<a href="#">1,1A4E-T-IE3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FE3G225M-4</a>	motore
<a href="#">FC180LFEACL</a>	motore
<a href="#">FC160MFE</a>	motore
<a href="#">C250MT</a>	motore
<a href="#">T3A 112M2-2</a>	motore
<a href="#">FC90LFE-4/2</a>	Motore autofrenante a doppia polarità
<a href="#">FC90L-4/FECCL</a>	
<a href="#">T1A 632-2</a>	motore
<a href="#">FT2AP712-4</a>	
<a href="#">FT3AP90L-2</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC100LFECCL</a>	
<a href="#">C180MT/2</a>	motore
<a href="#">T3A132S1-2</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C80FE IE1</a>	
<a href="#">1,5A4B-T-IE3</a>	Motore asincrono trifase ELECTRO ADDA -
<a href="#">CA 112MT-2 FECC-b</a>	motore elettrico trifase
<a href="#">FC90LFE</a>	Motore
<a href="#">T2A632-2 0,25kW 2P 400/230V 50Hz B14</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">T3A100L2-2/FECC</a>	Motore
<a href="#">FC132MFE</a>	motore
<a href="#">E3G 160L</a>	
<a href="#">FT2A100L1-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT2A801-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC315M</a>	
<a href="#">9B4E-T-IE3</a>	motore
<a href="#">EG 160L-4</a>	
<a href="#">PR280SV</a>	servoventilazione
<a href="#">FTA632-4/FECCL</a>	
<a href="#">C250M-4</a>	Motore trifase Squirrel Cage Rotor
<a href="#">FC132S-4/FECCL 5,5kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	Motore
<a href="#">T3A100L1-4 2,2kW 4P 400/230V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FCP280MT / A3503347</a>	motore
<a href="#">5.5A2A-T-IE3-112</a>	
<a href="#">100 MD/MS</a>	gruppi freni completi
<a href="#">FC132SFECCL-4</a>	
<a href="#">3TT13M4200005</a>	Motore asincrono trifase con gabbia per scoiattoli
<a href="#">FC132M</a>	Motore
<a href="#">FC132M-6/FE 5,5kW 6P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC180LFECCL</a>	Motore
<a href="#">FCP132M</a>	
<a href="#">CA 132S-2/FECC</a>	
<a href="#">K8/D V.460</a>	Disco freno a FC180LFECCL
<a href="#">TB06B4100025 / Type TC 63 2-2</a>	motore AC monofase
<a href="#">FC160MT B5</a>	
<a href="#">MOT.3~FC160M/4 B6217306</a>	
<a href="#">TT11M2100004</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">Type TC 180 L-4 (4TT20L8200007)</a>	Motore asincrono trifase con gabbia per scoiattoli
<a href="#">FC112MT</a>	motore
<a href="#">C180LTFECCL</a>	motore
<a href="#">FC112M</a>	motor
<a href="#">FT3A90L-4 B5</a>	motore
<a href="#">140MD/MS</a>	gruppo freno completo
<a href="#">FC180LT4-8/FE 13,2/9,6kW 4/8Poli 480V 60Hz B5</a>	MOTORE ASINCRONO TRIFASE ELECTRO ADDA AUTOFREMANTE -
<a href="#">0,25A4C-T-IE2</a>	MOTORE
<a href="#">3TT10L8200027</a>	Motore asincrono trifase con design a gabbia di scoiattolo in IE3
<a href="#">GLBR-112-230</a>	Freno DC tipo FECC
<a href="#">FCA132M-8 3kW 8P 400/230V 50Hz B3/B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FCP200LT</a>	MOTORE
<a href="#">Z2VEMT000090002</a>	ventola in alluminio
<a href="#">1,5A4B-T-IE2</a>	motore
<a href="#">FT3A90L-4 1,5kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifas
<a href="#">PEFP80</a>	Motore antideflagrante

Prodotto	Descrizione
<a href="#">FC132S kw.5.5 4 poli V1 V.380/660 Hz.50, IP 55, cl.H/F,</a>	
<a href="#">3TT09L2200008</a>	Motore asincrono trifase con gabbia di scoiattolo
<a href="#">FCP112MTFE</a>	Motore
<a href="#">C1 1 2 M (B1007656)</a>	Motore
<a href="#">T3A112M-6</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">1.5A2B-T-IE2</a>	
<a href="#">Type C 90 L-FECC-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia con freno a disco a pressione DC montato
<a href="#">FC71 kw.0.37 4 poli B14</a>	motore
<a href="#">FT2AP90L-4 1,5kW 4P V.254/440 Hz.60 B3/B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">Type C 180 LTFE-2/4</a>	
<a href="#">DRBR-BG180L</a>	
<a href="#">3TT09S2200011</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FE-0,25A4B</a>	Motore elettrico
<a href="#">C200LT-6</a>	
<a href="#">FC225ST-4</a>	motore asincrono trifas
<a href="#">FC132M-4/8</a>	motore asincrono trifas
<a href="#">CB18L6A00001</a>	
<a href="#">FC80 4079099</a>	Motore
<a href="#">FC80/4</a>	
<a href="#">TT13M4200060</a>	
<a href="#">4TT16L4200014</a>	
<a href="#">4TT22S2200004</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">FE3G250M-6</a>	Motore
<a href="#">FG 63-2</a>	
<a href="#">7,5B4A-EG-IE3</a>	
<a href="#">FC90L - 4/6</a>	motore
<a href="#">FC132MFE/4/2</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia reversibile
<a href="#">FC132M/2</a>	motore
<a href="#">45B4A-EG-IE2</a>	
<a href="#">C160L FECCL-8</a>	motore
<a href="#">FC112MTFECC</a>	motore
<a href="#">GLBR-FE-BG160</a>	
<a href="#">FECCL-2,2A4B-IE3 / FC100L-4/FECCL 2,2kW 4P 400/230V 50Hz B5 IE3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FE3GP280S-4 75kW 4P 690/400V 50Hz B3/B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">Type: C280ST / B9202791</a>	motore
<a href="#">FC160MTFE -8/4</a>	Motore
<a href="#">FC132S-6 2,2kW 6P 480V 60Hz B5</a>	
<a href="#">C280MT-6 75kW 6P 720/415V 50Hz B3</a>	
<a href="#">3TT07B6200003</a>	
<a href="#">FC1 60L-2 / B8200548</a>	motore elettrico
<a href="#">C200LT-4 30kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	
<a href="#">FC90S-6 1kW 6P 380V B14</a>	Motore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">C100L-2/TFECC</a>	motore
<a href="#">CT60L-10</a>	motore
<a href="#">FC180LT-4/FECCL</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">FT2A712-2</a>	Motore
<a href="#">FC132M-4/FEACL 7,5kW 4P 480/277V 60Hz</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC200LFECC</a>	motore
<a href="#">3TT10L7100006/ Type TCE 100 L-2</a>	
<a href="#">Cooling fan for FC315M-4 S/N B5217932</a>	Ventola di raffreddamento
<a href="#">B8200542 / FC160L2</a>	motore
<a href="#">30B4B-I</a>	MOTORE
<a href="#">568150 - Motor Nr. 218 - Velox 350</a>	motore
<a href="#">FTA100L-2/FECC 4kW 2P V415/720 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">FT3A100L-2/FECC 4kW 2P V415/720 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">C112MT-2/FECC 4kW 2P 400/230V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">E2G225S-4 37kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC90L-4/FE</a>	Motore
<a href="#">C225ST-4 No. 8904655</a>	Motore
<a href="#">1,1A4B-T-IE2</a>	
<a href="#">5,5B2A-T-IE2-112</a>	
<a href="#">E3G280S-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT2A132M-4 7,5kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">4,6C2E-I-IE3</a>	
<a href="#">7,5B4B-EG-IE3</a>	
<a href="#">0,25A4E-T-IE2</a>	
<a href="#">0,75A4C-T-IE3</a>	
<a href="#">FC90L-4/FE 1,8kW 4P 400/230V 60Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT2AP801-4</a>	motore
<a href="#">22C6A-I-IE1-H</a>	
<a href="#">FC80-6 /N°B9217714</a>	Motore trifase FF
<a href="#">C200LT 6/8 15/11kW 6/8P 690/400V 60Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FCP280MT-4</a>	motore
<a href="#">90 MD/MS</a>	Freno
<a href="#">FC160MT-4/FE 11kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">C180MT-2 , B5201067</a>	motore
<a href="#">FC132S-6/FECC 2,2kW 6P 460/265V 60Hz B5</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">C112MT-2/FECC 5,5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">FT3A132S2-2 7,5kW 2P 690/400V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C100L-FECC/2 5,5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">FC200L4</a>	Motore
<a href="#">1,1A2A-T-IE3</a>	
<a href="#">C250MT-6/FECCL</a>	
<a href="#">FT3A112M2-2 5,5kW 2P 690/400V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT2A712-4 / E786</a>	
<a href="#">3TT11M4100016</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">3TT09S2200006 / T3A 90S-4</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FCP112M-6 4/kW 6P B3/B14</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">0,55A4B-T-IE2-IEC71</a>	Riduttore epicicloidale
<a href="#">FT3AP132M2-6 5.5kW 6P 690/400V 50Hz B3/B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT3A90S-4 1,1kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C 180MT-4/8</a>	motore
<a href="#">C80-4/FECC 0,75kW 4P 400/230V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT3A 132S1-2 5,5kW 2P 400/230V 50Hz B5</a>	motore
<a href="#">FC160LLFE2/4</a>	motore
<a href="#">FE-4,5/3,7A24A</a>	
<a href="#">T3A132M/2 11kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	motore
<a href="#">FT2A802-6</a>	motore
<a href="#">FT2A632-4 0,18kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">4TT16L4200062</a>	
<a href="#">C160L4 15kW 4P</a>	motore
<a href="#">C280MT-2 75kW 2P 800/460V 60Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FECC-3B2A-T-IE1</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FT3A132S3-2 9,2kW 2P 440/760V 60Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C132M 4/6-FE 3,7/3,7kW 4/6Poli 380/220V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifas
<a href="#">FC160MT/4 11kW 4P 690/400V 50Hz B5</a>	motore
<a href="#">FC 71-4 0,37kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">90C4A-EG-IE1</a>	Motore asincrono trifas
<a href="#">B4902869</a>	motore
<a href="#">07500460</a>	motore
<a href="#">E3G280S-4 75kW 4P 760/440V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C 200L-4/FECC 37kW 4P 690/400V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase AUTOFRENANTE
<a href="#">FC71 6-4</a>	Motore
<a href="#">C250MT-4 S/N 20324</a>	Scudo anteriore
<a href="#">C160MTFEPC 11kW 4P 380/220V 50Hz B3</a>	Motore
<a href="#">FC80-2</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC100L-4/FE 2,64kW 380/220V 60Hz B5</a>	Motore asincrono trifase con freno automatico
<a href="#">3TT08A2200003</a>	
<a href="#">FT2A100L/6</a>	Motore asincrono trifase ELECTRO ADDA
<a href="#">FC132M-4/FE S/N 2401919</a>	
<a href="#">FC90S-4 1,1kW 4P 660/380V 50Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C200LT-2 30kW 2P 830/480V 60Hz B3 , B5220813</a>	Motore asincrono trifase ELECTRO ADDA
<a href="#">C90LFECC</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">5,5B6E-T-IE3</a>	Motore asincrono trifase ELECTRO ADDA
<a href="#">1,1A4B-T-IE3-IEC 80</a>	Motore asincrono trifase ELECTRO ADDA
<a href="#">1,1A4B-T-IE3</a>	Motore
<a href="#">C200LT 22kW 6P 795/460V 60Hz B3</a>	
<a href="#">3TT13S4100008 / T3A 132S2-2</a>	Motore asincrono trifase con rotore a gabbia
<a href="#">FECC-5,5B2A / C112MT-2/FECC 5,5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">4A4B-T-IE3</a>	
<a href="#">TA112M-2/FECC 5,5kW 2P 690/400V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">2,2C4A-I</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">2,2C4A-I-IE3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FECCL-9A4B+19</a>	Motore asincrono trifase ADDA ELECTRO AUTOFREMANTE
<a href="#">FECCL-9A4B+19-I E3</a>	Motore asincrono trifase ADDA ELECTRO AUTOFREMANTE
<a href="#">FE-0,55A4B</a>	Motore asincrono trifase AUTOFREMANTE ELECTRO ADDA
<a href="#">FT1 A1 32S/4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">A4B-I-IE3/FC3A112M-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">4A4B-T-IE3/FT3A112M-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">1,5A2B-T / FC90S-2 1,8kW 2P 220/440V 60Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C132SFECC/2</a>	Gruppo freno
<a href="#">AS2R</a>	Raddrizzatore
<a href="#">0,18A4B-T-IE2</a>	Motore
<a href="#">C1 60MT4/FE</a>	Motore asincrono trifase AUTOFREMANTE
<a href="#">FC80 4/6 0,55/0,37kW 4-6P 400V 50Hz B5</a>	Motore
<a href="#">C200LT-6/4</a>	motore
<a href="#">C160MT/2</a>	Motore trifase
<a href="#">80 DD/MS</a>	Gruppo frenante
<a href="#">FE3G200L/4</a>	Motore
<a href="#">FMTA90S-4</a>	motore
<a href="#">FC160L-4 15kW 4P 400/230V 50Hz B5</a>	motore asincrono trifase
<a href="#">C200L-4 30kW 4P 830/480V 60Hz B3</a>	motore
<a href="#">C112MT-2/FECC 5,5kW 2P 600/380V 50Hz B3</a>	Motore
<a href="#">FT2A711-4 0,25kW 4P</a>	Motore
<a href="#">FTA100L-2/FECC 4kW 2P 400/230V 50Hz B14</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC90S-4/FE 1,3kW 4P 460/230V 60Hz B5</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">C100L-2/FECC 4kW 2P 660/380V 50Hz B3</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC71FE-4</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FCA132S/4</a>	Motore
<a href="#">FE3GP225M-4 45kW 4P</a>	Motore asincrono trifase
<a href="#">FC71FE-4/2 0,3/0,45kW 4/2P 380V 50Hz B5</a>	
<a href="#">FT2A711-2</a>	Motore