



# 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)

## Wistro

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="#">01877607** (17.00.0981)</a>	Ventilatori e motori
<a href="#">17.07.0000</a>	motore della
<a href="#">17.08.0000</a>	motore della
<a href="#">P15.50.0463</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">15.51.0240</a>	ventilatore
<a href="#">P15.50.0156</a>	fan
<a href="#">17.01.1397</a>	motore
<a href="#">15.51.0125</a>	Fan
<a href="#">17.00.1224</a>	
<a href="#">15.51.0123</a>	
<a href="#">17.00.0888</a>	
<a href="#">17.00.0538</a>	
<a href="#">15.00.1327</a>	
<a href="#">P25.00.0005</a>	ventilatore assiale
<a href="#">17.00.0062</a>	ventilatore industriale
<a href="#">17.10.0236</a>	Ventola
<a href="#">17.10.0211</a>	Fan
<a href="#">17.01.0685</a>	
<a href="#">17.00.1061</a>	
<a href="#">17.00.1298</a>	
<a href="#">FLAI Bg160 K IP66 304lg SEW (17.10.0249)</a>	
<a href="#">17.10.0290</a>	motore pneumatico
<a href="#">17.00.1507</a>	Motore del ventilatore
<a href="#">15.50.0255</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">P15.50.0442 (Bg132 ILI kpl)</a>	Ventola con flangia
<a href="#">15.50.0156 (few pcs left)</a>	
<a href="#">17.00.0345</a>	
<a href="#">18.01.0136</a>	
<a href="#">15.50.0160 // FLAI Bg 160-200</a>	fan
<a href="#">1280192</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">FLAI Bg250/250 K IP66 417lg (17.00.2049)</a>	fan
<a href="#">FLA Bg132/160 K-IL IP55 335lg (15.00.1326)</a>	ventola a motore
<a href="#">17.00.0567</a>	fan
<a href="#">18.00.0029 (FLAI Bg80)</a>	
<a href="#">FLAI Bg160 (17.10.0873)</a>	Ventola
<a href="#">17.00.1316</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">Bg132 ILI kpl</a>	flangia ventilatore
<a href="#">17.00.1318</a>	
<a href="#">17.01.1204 (FLAI Bg100 K IP66 250lg_GNO)</a>	
<a href="#">17.01.1204</a>	
<a href="#">17.10.0233</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0201</a>	Wistro Fan
<a href="#">17.00.1714</a>	
<a href="#">19.00.0027</a>	
<a href="#">19.00.0002</a>	
<a href="#">17.00.2049</a>	
<a href="#">17.10.0234</a>	
<a href="#">17.00.0064</a>	
<a href="#">17.10.0165</a>	Ventola separata
<a href="#">17.00.0811</a>	
<a href="#">P/N: 17.00.0872 Type: ILI</a>	
<a href="#">17.00.0872</a>	
<a href="#">17.10.1126</a>	motore del ventilatore
<a href="#">17.30.0000</a>	
<a href="#">P15.51.0396</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">17.00.1244</a>	
<a href="#">17.28.0000</a>	
<a href="#">15.51.0241</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">P15.50.0255</a>	Flangia ventola
<a href="#">17.01.0857</a>	
<a href="#">15.51.0239</a>	
<a href="#">17.00.0869</a>	
<a href="#">17.01.0870</a>	
<a href="#">17.00.1186</a>	Ventilatore
<a href="#">17.01.2344</a>	
<a href="#">17.10.0735</a>	
<a href="#">17.10.0034</a>	ventilatore
<a href="#">17.01.1324</a>	
<a href="#">17.1X.0006 / FLAI Bg200 K IP66 xxxlg</a>	
<a href="#">FLAI Bg100 (17.01.1397)</a>	
<a href="#">17.01.1401</a>	VENTILATORE
<a href="#">17.01.0800</a>	fan
<a href="#">FLAI Bg132 K IP66 260lg SIE-LE (17.10.0027)</a>	
<a href="#">17.00.2100</a>	
<a href="#">17.10.0328</a>	fan
<a href="#">FLAI Bg112 K (17.01.1401)</a>	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO
<a href="#">Flai Bg132 K (17.10.0027)</a>	fan
<a href="#">Bg80 (15.51.0125)</a>	
<a href="#">18.01.0066 (FLAI Bg80) -OEM</a>	unità ventilatore
<a href="#">P15.50.0605</a>	flangia ventola
<a href="#">FLAI BG160-200 C62 IL-2-2 P15.51.0396</a>	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO IMPERMEABILE

Prodotto	Descrizione
<a href="#">17.10.0135</a>	
<a href="#">17.00.0252</a>	
<a href="#">15.50.0254</a>	
<a href="#">17.01.0027</a>	
<a href="#">17.00.0871</a>	
<a href="#">17.10.0001</a>	Ventilatore
<a href="#">17.01.0533</a>	
<a href="#">17.10.1158</a>	motore della
<a href="#">17.10.0248</a>	
<a href="#">17.01.0064</a>	
<a href="#">17.1X.0022</a>	
<a href="#">FLAI Bg 63-160 (15.51.0240)</a>	FAN
<a href="#">17.01.0240</a>	ventilatore
<a href="#">FLAI Bg 90 Type B31 IL -2-4 15.50.0255</a>	fan
<a href="#">15.50.0515</a>	
<a href="#">17.10.1098</a>	
<a href="#">17.00.0056</a>	
<a href="#">17.00.0866</a>	
<a href="#">15.51.0398</a>	Flangia del ventilatore
<a href="#">17.01.0876</a>	
<a href="#">17.01.0858</a>	
<a href="#">17.10.0216</a>	
<a href="#">17.01.0144 Type FLAI Bg90 K</a>	
<a href="#">Bg100 K (17.1X.0019)</a>	
<a href="#">17.10.0302</a>	
<a href="#">P15.51.0433 ( Bg112 ILI kpl)</a>	Lüfterflansch
<a href="#">P15.51.0433</a>	flangia ventilatore
<a href="#">17.10.0282</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0959 ( FLAI Bg112)</a>	
<a href="#">FLAI Bg 112 K (17.10.1290)</a>	
<a href="#">17.10.1152.</a>	Flai Bg 100 K IP66 205 Ig BEC
<a href="#">17.10.0369 Type FLAI Bg132 K</a>	
<a href="#">17.10.1496</a>	
<a href="#">Flai Bg112 (17.10.1297)</a>	
<a href="#">FLAI Bg160K (17.10.0013)</a>	
<a href="#">17.10.0568</a>	
<a href="#">Flai B 112 K (17.1x.0022)</a>	
<a href="#">Flai Bg100K ( 17.1X.0019)</a>	
<a href="#">19.10.0039(FLAI IECEX Bg160 K IP66 263lg)</a>	Motore trifase
<a href="#">22.00.0018</a>	elica ventilatore
<a href="#">17.1X.0002</a>	Ventilatore
<a href="#">17.10.1383</a>	unità di ventilazione forzata
<a href="#">17.10.0295</a>	fan
<a href="#">19.10.0072</a>	Il motore
<a href="#">C35 1L-2-2</a>	flangia ventilatore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">17.10.0317</a>	INDUSTRIALE FAN
<a href="#">17.10.0295(FLAI Bg132 )</a>	unità ventilatore
<a href="#">P15.50.0549</a>	
<a href="#">17.10.0543</a>	fan
<a href="#">Flai Bg112 K IP66 205lg AEG</a>	
<a href="#">Bg160 ILI kpl (15.51.0396)</a>	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO
<a href="#">17.10.0567</a>	FAN
<a href="#">17.10.1358</a>	fan
<a href="#">FLAI BG 100 (17.10.0531)</a>	
<a href="#">17.10.0038</a>	
<a href="#">16321627</a>	ventole esterne
<a href="#">17.10.0547</a>	
<a href="#">FLAI Bg 100 Typ B31-2-2 17.01.0534</a>	
<a href="#">17.10.1747</a>	
<a href="#">Bg132 ILI kpl (15.51.0398)</a>	flangia ventilatore
<a href="#">17.10.0278</a>	
<a href="#">17.10.0784</a>	
<a href="#">17.10.1313</a>	
<a href="#">17.10.0952</a>	
<a href="#">FLAI Bg160 K (17.10.0036)</a>	IP66 450lg YOU-LE
<a href="#">KK-Deckel ILI 100 x 100, Alu230 (P23.00.0811)</a>	KK copertura ILI
<a href="#">FLAI Bg250/280 K</a>	
<a href="#">FLAI Bg100 K (17.10.1401)</a>	
<a href="#">Bg132 ILI kpl 1~/3~ 230V KKW (P15.51.0398)</a>	flangia ventilatore
<a href="#">FLAI Bg100 K IP66 236lg ABM (17.01.0853)</a>	Fan
<a href="#">17.1X.0022 (FLAI Bg112 K IP66 xxxlg)</a>	fan
<a href="#">FLAI Bg90 K IP66 202lg</a>	
<a href="#">P15.51.0398</a>	
<a href="#">17.10.1221</a>	ventilatore
<a href="#">P15.51.0432</a>	
<a href="#">P15.50.0516</a>	ventilatore esterno
<a href="#">P15.50.0515</a>	ventilatore esterno
<a href="#">17.10.1676</a>	flangia
<a href="#">17.10.0170</a>	Motore trifase+ Kit di montaggio
<a href="#">17.10.0954</a>	il motore
<a href="#">17.10.0403</a>	motore della ventola
<a href="#">17.10.1371</a>	
<a href="#">17.10.0779</a>	VENTILATORE
<a href="#">P25.00.0692</a>	Ventilatore assiale
<a href="#">18.02.0062</a>	Motore della ventola di raffreddamento
<a href="#">FLAI Bg100 K IP66 220lg AKH (17.10.1199)</a>	Ventola
<a href="#">17.10.1045</a>	motore della ventola
<a href="#">17.10.1314</a>	motore della ventola
<a href="#">17.10.0029</a>	ventilatore
<a href="#">FLAI Bg132 (17.10.1595)</a>	connettore Harting

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">17.10.0806</a>	VENTILATORE
<a href="#">FLAI Bg180 K (17.10.0562)</a>	
<a href="#">FLAI Bg132 K (17.10.0028)</a>	K IP66 330lg YOU-LE
<a href="#">FLAI Bg132 (17.10.0029)</a>	Custodia per il ventilatore
<a href="#">FLAI Bg112</a>	fan
<a href="#">17.10.1505</a>	Fan
<a href="#">17.10.0229</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.1184</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.0338</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.1056</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.1059</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.1149</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.1109</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.0940</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.0101</a>	Flusso d'aria
<a href="#">17.10.0156</a>	
<a href="#">17.10.0203</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.1452</a>	VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO
<a href="#">17.10.0199</a>	fan
<a href="#">P25.00.0150</a>	
<a href="#">P25.00.0151</a>	
<a href="#">P25.00.0422</a>	
<a href="#">17.10.0446</a>	ventola con involucro
<a href="#">17.10.0731</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0950</a>	Motore ventola
<a href="#">17.10.0202</a>	Motore ventola
<a href="#">C36 IL-2-2</a>	
<a href="#">17.10.0788</a>	Motore ventola
<a href="#">17.10.0198</a>	motore della ventola
<a href="#">17.10.0822</a>	
<a href="#">P15.51.0429</a>	Flangia ventola
<a href="#">FLAI Bg132 K IP66 (17.10.0028)</a>	
<a href="#">17.10.1470 ( FLAI Bg112 K IP66 235lg ATB)</a>	Ventola esterna
<a href="#">17.10.0075</a>	ventilatore
<a href="#">13621726</a>	
<a href="#">17.10.0560</a>	Motore ventola
<a href="#">17.10.0847</a>	Ventola assiale
<a href="#">17.10.1506</a>	motore della ventola
<a href="#">17.10.0532</a>	
<a href="#">17.10.0154</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0244</a>	
<a href="#">17.10.1006</a>	
<a href="#">17.10.0019</a>	VENTOLA MOTORE
<a href="#">FLAI Bg160 K (17.10.0787)</a>	
<a href="#">17.10.0315</a>	motore della ventola

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">17.10.1034</a>	Motore trifase a corrente alternata, bipolare 3~230V/400V
<a href="#">P24.01.0068</a>	Guarnizione KD-IL
<a href="#">17.01.1204) 150 2162 0</a>	fan
<a href="#">17.10.0684</a>	
<a href="#">17.10.1328</a>	Motore trifase a corrente alternata, bipolare 3~230V/400V
<a href="#">17.10.0155</a>	
<a href="#">FLAI Bg204/250 K IP66 (17.10.0913)</a>	
<a href="#">17.00.0443</a>	
<a href="#">FLAI Bg132 K IP66 236lg SEW (17.10.0539)</a>	
<a href="#">Bg132 (P15.50.0456)</a>	Flangia per ventola Bg132 ILI cpl
<a href="#">17.10.0580</a>	
<a href="#">17.10.0545</a>	
<a href="#">17.10.0832</a>	
<a href="#">P23.02.0063</a>	Ventola
<a href="#">17.10.1154</a>	
<a href="#">17.10.1431</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0546</a>	
<a href="#">17.00.0284</a>	VENTOLA DI MONTAGGIO COMPLETA
<a href="#">P15.50.0493</a>	
<a href="#">17.10.0038 / FLAI Bg180 K IP66 457lg SIE</a>	
<a href="#">17.10.0006</a>	
<a href="#">17.10.0299</a>	
<a href="#">17.10.1851</a>	
<a href="#">17.10.1368</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">17.10.0880</a>	
<a href="#">P15.50.0462</a>	flangia della ventola
<a href="#">P15.50.0551</a>	
<a href="#">P15.50.0552</a>	
<a href="#">17.01.0562</a>	fan
<a href="#">15.00.1328</a>	
<a href="#">17.10.0504</a>	
<a href="#">17.10.1331</a>	
<a href="#">FLAI Bg160 K IP66 460lg (17.10.0233)</a>	
<a href="#">17.10.0139</a>	
<a href="#">17.10.1253</a>	
<a href="#">17.10.0681</a>	
<a href="#">17.10.1030</a>	
<a href="#">17.10.1138</a>	
<a href="#">17.1X.0026</a>	MOTORE DEL VENTILATORE
<a href="#">17.10.0700</a>	
<a href="#">FLAI Bg71 OK IP65 ST 260lg IND (18.02.0175)</a>	Motore
<a href="#">17.10.1181</a>	
<a href="#">17.10.0525</a>	
<a href="#">17.10.0294</a>	fan
<a href="#">17.10.1220</a>	fan

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">17.10.0539</a>	fan
<a href="#">17.10.1229</a>	fan
<a href="#">17.10.0254</a>	Motore trifase, bipolare
<a href="#">FLAI Bg132 K IP66 328lg LEN (17.10.0857)</a>	ventilatore
<a href="#">FLAI Bg100 K IP66 285lg SIE-LE</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0682</a>	
<a href="#">17.10.0991</a>	
<a href="#">17.10.0200</a>	Ventilatore
<a href="#">17.00.1716</a>	
<a href="#">17.10.0956</a>	
<a href="#">18.10.0049</a>	
<a href="#">17.10.0448</a>	
<a href="#">17.10.0449</a>	
<a href="#">17.10.0450</a>	
<a href="#">17.10.0451</a>	
<a href="#">17.10.0452</a>	
<a href="#">17.10.0016</a>	
<a href="#">17.10.0453</a>	
<a href="#">17.10.1115</a>	
<a href="#">17.10.1201</a>	
<a href="#">17.10.1064</a>	
<a href="#">17.10.0495</a>	
<a href="#">17.10.1469</a>	unità ventilatore
<a href="#">17.10.0002</a>	
<a href="#">17.10.1768</a>	
<a href="#">19.11.0011</a>	
<a href="#">17.10.0542</a>	
<a href="#">17.10.0422 (FLAI Bg180 K IP66 320lg ATB)</a>	
<a href="#">17.10.0422</a>	FLAI Bg180 K IP66 320 kg ATB
<a href="#">17.10.0215</a>	Soffiatore
<a href="#">19.11.0026</a>	ventola motore
<a href="#">FLAI Bg160 K IP66 xxxlg 1~/3~</a>	
<a href="#">17.00.2316 ILI</a>	ventilatore
<a href="#">P15.51.0430</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">P22.00.0018</a>	volano
<a href="#">17.10.0920</a>	
<a href="#">17.10.0028</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.1390</a>	
<a href="#">17.10.0534</a>	
<a href="#">17.10.0680</a>	VENTOLA
<a href="#">17.10.0003</a>	
<a href="#">P15.50.0760</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">17.00.1691</a>	
<a href="#">17.10.1144</a>	
<a href="#">24.05.0180</a>	



Prodotto	Descrizione
<a href="#">17.10.0312</a>	
<a href="#">17.00.2472</a>	
<a href="#">17.10.1593</a>	
<a href="#">P15.50.0550</a>	
<a href="#">17.10.0857</a>	
<a href="#">17.10.0001 Typ C36</a>	
<a href="#">17.10.0368</a>	
<a href="#">Nr. 17.10.0988</a>	
<a href="#">17.10.1534</a>	
<a href="#">FLAI Bg 132 Typ C36 IL-2-9 OEM</a>	fan
<a href="#">17.10.0269</a>	
<a href="#">17.10.1824</a>	
<a href="#">17.10.1200</a>	
<a href="#">18.02.0066 / FLAI Bg80 OK IP65 ST 293lg IND</a>	unità ventilatore
<a href="#">P/N:18.02.0065 Type:FLAI Bg80 OK IP65 ST 293lg IND</a>	
<a href="#">19.11.0023</a>	
<a href="#">17.10.1124</a>	
<a href="#">17.10.0605</a>	fan
<a href="#">P15.50.0442</a>	flangia ventola
<a href="#">Nr. 17.10.0955 Type FLAI Bg112 K IP66 285lg SIE-LE</a>	
<a href="#">FLAI Bg80 K IP66 200lg UTC / 17.10.1453</a>	
<a href="#">P15.50.0456</a>	flangia ventola
<a href="#">17.10.1198</a>	
<a href="#">17.10.1233</a>	
<a href="#">18.02.0174</a>	
<a href="#">17.1X.0012</a>	
<a href="#">17.10.0530</a>	
<a href="#">17.10.1987</a>	
<a href="#">17.10.0068</a>	
<a href="#">17.10.1589 / FLAI Bg200 K IP66 550lg</a>	
<a href="#">17.1X.0025</a>	
<a href="#">15.00.1341</a>	
<a href="#">FLAI IECEX Bg204/200 K IP66 347lg SEW / 19.10.0100</a>	
<a href="#">17.10.0127</a>	
<a href="#">17.10.0313</a>	FLAIR Bg180 K IP66 320 kg
<a href="#">FLAI Bg80 OK IP65 ST 309lg IND / 18.02.0166</a>	
<a href="#">16321867</a>	ventola esterna
<a href="#">FLAI Bg 160-200 / 17.00.2106</a>	Motore del ventilatore
<a href="#">17.10.0218</a>	motore
<a href="#">Nr. 17.10.0048 Type FLAI Bg132 K</a>	Ventola
<a href="#">17.10.0035</a>	
<a href="#">17.10.0682</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0040</a>	
<a href="#">17.10.0423</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0082</a>	Ventilatore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">19.10.0039</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0528</a>	Ventola
<a href="#">17.10.0529</a>	Ventola
<a href="#">P15.51.0425</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">P15.50.0661 / Bg80 IL kpl BML</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">P15.50.0661</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">17.10.0544</a>	
<a href="#">15.00.1326</a>	Ventilatore assiale completo, motore incluso FLA Bg132
<a href="#">17.10.0369</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0182</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.1771</a>	
<a href="#">17.10.0952 / FLAI Bg100 K IP66 210lg SIE-LE</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.0074</a>	
<a href="#">17.10.0775</a>	
<a href="#">17.1X.0016</a>	ventola forzata
<a href="#">17.10.1122</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.1296</a>	ventilatore
<a href="#">19.10.0132</a>	
<a href="#">14021607</a>	ventola forzata
<a href="#">14.00.0021</a>	
<a href="#">17.10.0262</a>	ventilatore
<a href="#">17.10.1106 / H40 IL-4-2</a>	unità ventilatore
<a href="#">P15.50.0553</a>	unità ventilatore
<a href="#">17.10.1052</a>	unità ventilatore
<a href="#">17.10.1487</a>	
<a href="#">17.10.1861 / FLAI Bg250-450</a>	unità ventilatore
<a href="#">17.10.1861 / FLAI Bg250/280</a>	unità ventilatore
<a href="#">Nr. 17.10.1544 Type FLAI Bg132 K IP66 330lg SIE</a>	
<a href="#">17.10.1696</a>	unità ventilatore
<a href="#">18.10.0056</a>	unità ventilatore
<a href="#">17.10.2379</a>	unità ventilatore
<a href="#">17.10.0949</a>	unità di raffreddamento
<a href="#">FLAI Bg100 K IP66 236lg ABM / 17.10.2434</a>	
<a href="#">17.10.2214</a>	
<a href="#">17.10.1434</a>	
<a href="#">17.10.1079 / FLAI Bg250-450</a>	motori
<a href="#">B21 IL-2-2 /17.10.2153</a>	
<a href="#">17.10.0955</a>	
<a href="#">17.10.1413</a>	
<a href="#">17.10.1255</a>	
<a href="#">FLAI Bg100 A5E44587521 17.10.0832</a>	
<a href="#">17.10.1623</a>	
<a href="#">17.00.1126</a>	unità ventola
<a href="#">17.10.0286</a>	unità ventola
<a href="#">17.10.0987</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">FLAI Bg160 K IP66 330lg FLE / 17.10.1778</a>	
<a href="#">17.10.0500</a>	Ventilatore
<a href="#">17.10.0493</a>	
<a href="#">17.10.2439</a>	
<a href="#">17.10.1381</a>	
<a href="#">15.00.1326 FLA Bg132/160 K-IL IP55 335lg (HL33°) 3~(SD)</a>	
<a href="#">17.10.2162</a>	
<a href="#">P15.50.0782</a>	
<a href="#">17.10.2022</a>	
<a href="#">19.10.0300</a>	
<a href="#">17.10.0078</a>	
<a href="#">17.10.0069</a>	
<a href="#">Flai Bg132 (17.10.0027)</a>	
<a href="#">17.10.0986</a>	
<a href="#">17.10.1089</a>	
<a href="#">17.10.0570</a>	
<a href="#">17.10.0714</a>	
<a href="#">FLAI ATEX Bg250/355 K IP66 580lg DM1 G</a>	
<a href="#">17.10.1333</a>	
<a href="#">17.10.0953</a>	Motoventilatore asincrono
<a href="#">17.10.0496</a>	VENTOLA
<a href="#">17.10.1036</a>	
<a href="#">17.10.2104</a>	motore del ventilatore
<a href="#">17.10.1183 / FLAI Bg100 K IP66 200lg BEG</a>	
<a href="#">17.1X.0002 FLAI Bg132 K IP66 xxxlg 1~/3~</a>	
<a href="#">17.1X.0004</a>	
<a href="#">17.10.1331 FLAI BG112</a>	
<a href="#">P23.00.4906</a>	pala del ventilatore
<a href="#">C36 IL 2-2 17.10.0199</a>	
<a href="#">17.10.1974</a>	Ventola di raffreddamento del motore
<a href="#">17.10.0527</a>	
<a href="#">P15.50.0816</a>	
<a href="#">17.10.0274</a>	
<a href="#">17.10.1114</a>	
<a href="#">Bg112 ~3, 400 Vol</a>	
<a href="#">17.10.1423</a>	Ventola
<a href="#">17.10.0982</a>	
<a href="#">17.10.1700</a>	
<a href="#">17.10.0578</a>	
<a href="#">17.10.1024</a>	
<a href="#">17.10.0029 /FLAI Bg132 K IP66 385lg SIE-LE</a>	FLASH DELLA VENTOLA
<a href="#">C62 IL-2-2 / 17.10.0082</a>	
<a href="#">B32 IL -2-2 //P15.51.0433</a>	flangia del ventilatore
<a href="#">17.10.0002 FLAI Bg132</a>	
<a href="#">17.10.0801</a>	Ventola

Prodotto	Descrizione
<a href="#">BG132 / 17.10.2379</a>	
<a href="#">FLAI Bg 132 (P15.51.0398)</a>	Motore del ventilatore
<a href="#">19.10.0070</a>	
<a href="#">17.10.0208</a>	