



# 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)

## Aprimatic

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">43571/001</a>	
<a href="#">41024/002</a>	swing gate
<a href="#">41120/021</a>	GETRIEBMOTOR AT80 Y Z16
<a href="#">41126/030</a>	remote control
<a href="#">41134/002</a>	Moteur à engrenages triphasé
<a href="#">41605/005</a>	(STEUERUNG T1-E,Zolltarif 84879090)
<a href="#">41800/002 / CT4</a>	(COMBINATORE A TASTIERA CT4, Zolltarif 85365080)
<a href="#">41811/001</a>	Paire de cellules photoélectriques modulées
<a href="#">41841/001</a>	Feu clignotant
<a href="#">43503/005</a>	
<a href="#">43503/055</a>	
<a href="#">43503/056</a>	
<a href="#">43515/009</a>	(ANTRIEB DUO 23 230V H.230, Zolltarif 84798997)
<a href="#">43515/010</a>	DRIVE DUO 35 230 V H.350
<a href="#">43545/009</a>	moteur
<a href="#">OPERATOR APRI 17 230V C.170 (43510/006)</a>	Opérateur de lecteur rack pour fenêtres
<a href="#">APRI55 24V C.550 OXAR</a>	Pièce de rechange d'origine
<a href="#">APRICOLOR VARIA 230V NR +ACCES</a>	
<a href="#">86202503</a>	Kettentrieböffner E-Moteur « Varia »
<a href="#">43660/006</a>	
<a href="#">43660/101</a>	BATTERIES POUR 10 MOTEURS
<a href="#">42300/007</a>	contoller porte coulissante
<a href="#">ATT.ST450-N C.300/SP 230V OXAR</a>	
<a href="#">43510/006</a>	
<a href="#">ST450 ST450 230 V Hub 300mm</a>	entraînement linéaire
<a href="#">ZT 40 7M B RF</a>	Actionneur
<a href="#">ZT40 4M SF DS (RF) (41007/020)</a>	Opérateur
<a href="#">ST450 Linearantrieb ST 450 230 V Hub 180mm</a>	Antrieb linéaire
<a href="#">43545/012</a>	Moteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres
<a href="#">ZT40 7M B (RF) (OPERATOR 41007/018 Cust.Code 84798997)</a>	Opérateur
<a href="#">ZT44 4M B (RF) (85269200 OPERATOR)</a>	Opérateur
<a href="#">ZT7 (41056/002)</a>	SYSTÈME DE CONTRÔLE SOUTERRAIN
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V</a>	
<a href="#">ZT 44 B RF</a>	Entraînement électrohydraulique à portail pivotant
<a href="#">ONDA500 PREM./RR</a>	FLANGIA LAT

Produit	Description
<a href="#">DUO 55 24V C.550</a>	
<a href="#">ZT40 4M B (RF) (41007/016)</a>	OPÉRATEUR
<a href="#">43515/012</a>	APRI DUO 55 230V COURSE 550 OXAR
<a href="#">Code 43520/011, APRI 75 24V STROKE 750 OXAR</a>	mécanisme d'ouverture de fenêtre
<a href="#">ZT 44 B</a>	Entraînement pour portail pivotant électrohydraulique
<a href="#">WINK NK Light</a>	Motorsteuerung
<a href="#">ER2-N</a>	PHOTOCELLULE PAIR
<a href="#">41502/101</a>	boîtier de logement avec la porte
<a href="#">41502/100</a>	boîtier avec la porte
<a href="#">41007/164</a>	SERR.SBLOCCO
<a href="#">02022</a>	opérateur de portail pivotant électrohydraulique
<a href="#">ZT44 4M C (RF)</a>	Actionneur
<a href="#">41200/110</a>	Piston
<a href="#">41500/106</a>	joint
<a href="#">72202503</a>	Kettendeboffner
<a href="#">43502/003</a>	Actionneur électromécanique
<a href="#">OPER. APRICOLOR VARIA 24V SIL</a>	
<a href="#">41005/050</a>	
<a href="#">41006/001</a>	
<a href="#">41006/002</a>	
<a href="#">41006/003</a>	
<a href="#">41006/801</a>	
<a href="#">41006/802</a>	
<a href="#">41006/803</a>	
<a href="#">41006/805</a>	
<a href="#">41007/009</a>	
<a href="#">41007/012</a>	
<a href="#">41007/016</a>	
<a href="#">41007/020</a>	
<a href="#">41007/022</a>	
<a href="#">41007/050</a>	
<a href="#">41007/051</a>	
<a href="#">41008/001</a>	
<a href="#">41008/002</a>	
<a href="#">41008/004</a>	
<a href="#">41009/005</a>	
<a href="#">41009/007</a>	
<a href="#">41009/009 old code/41012/003 new code</a>	
<a href="#">41009/802</a>	
<a href="#">41009/803</a>	
<a href="#">41009/806</a>	
<a href="#">41011/001</a>	
<a href="#">41011/002</a>	
<a href="#">41011/004</a>	
<a href="#">41011/005</a>	

Produit	Description
<a href="#">41011/006</a>	
<a href="#">41011/007</a>	
<a href="#">41011/008</a>	
<a href="#">41020/054</a>	
<a href="#">41024/050</a>	
<a href="#">41024/051</a>	
<a href="#">41024/052</a>	
<a href="#">41024/803</a>	
<a href="#">41024/804</a>	
<a href="#">41024/805</a>	
<a href="#">41026/001</a>	
<a href="#">41026/800</a>	
<a href="#">41026/802</a>	
<a href="#">41027/800</a>	
<a href="#">41029/001</a>	
<a href="#">41029/050</a>	
<a href="#">41029/051</a>	
<a href="#">41029/052</a>	
<a href="#">41029/053</a>	
<a href="#">41029/054</a>	
<a href="#">41029/800</a>	
<a href="#">41035/001</a>	
<a href="#">41035/002</a>	
<a href="#">41035/003</a>	
<a href="#">41035/800</a>	
<a href="#">41035/801</a>	
<a href="#">41050/003</a>	
<a href="#">41050/050</a>	PLAQUE DE FONDATION AT175
<a href="#">41051/001</a>	
<a href="#">41051/002</a>	
<a href="#">41055/001</a>	
<a href="#">41055/003</a>	UNITÉ DE COMMANDE
<a href="#">41055/004</a>	
<a href="#">41056/002</a>	.
<a href="#">41056/004</a>	
<a href="#">41056/051</a>	.
<a href="#">41056/052</a>	
<a href="#">41056/053</a>	
<a href="#">41056/054</a>	.
<a href="#">41056/055</a>	.
<a href="#">41056/056</a>	
<a href="#">41056/059</a>	
<a href="#">P41060/001</a>	opérateur électromécanique
<a href="#">41060/050</a>	
<a href="#">41060/052</a>	

Produit	Description
<a href="#">41060/053</a>	
<a href="#">41060/054</a>	
<a href="#">41060/055</a>	
<a href="#">41060/056</a>	
<a href="#">41080/001</a>	
<a href="#">41080/002</a>	
<a href="#">41080/003</a>	
<a href="#">41080/004</a>	
<a href="#">41080/005</a>	
<a href="#">41080/008</a>	
<a href="#">41100/050</a>	
<a href="#">41101/001</a>	
<a href="#">41101/800</a>	
<a href="#">41101/802</a>	
<a href="#">41102/001</a>	
<a href="#">41102/050</a>	
<a href="#">41102/800</a>	
<a href="#">41102/802</a>	
<a href="#">41120/050</a>	
<a href="#">41120/051</a>	
<a href="#">41120/052</a>	
<a href="#">41124/001</a>	
<a href="#">41125/050</a>	
<a href="#">41126/027</a>	
<a href="#">41126/050</a>	
<a href="#">41126/051</a>	
<a href="#">41126/800</a>	
<a href="#">41127/020</a>	
<a href="#">41127/800</a>	
<a href="#">41127/801</a>	
<a href="#">41134/001</a>	
<a href="#">41134/003</a>	
<a href="#">41180/052</a>	
<a href="#">41180/053</a>	
<a href="#">41180/061</a>	
<a href="#">41180/062</a>	
<a href="#">41180/063</a>	support en acier galvanisé
<a href="#">41180/064</a>	
<a href="#">41200/050</a>	
<a href="#">41201/051</a>	
<a href="#">41201/052</a>	
<a href="#">41201/055</a>	
<a href="#">41201/056</a>	
<a href="#">41210/001</a>	
<a href="#">41210/054</a>	

Produit	Description
<a href="#">41210/055</a>	
<a href="#">41210/058</a>	
<a href="#">41210/061</a>	
<a href="#">41210/062</a>	
<a href="#">41210/066</a>	
<a href="#">41210/067</a>	
<a href="#">41210/068</a>	
<a href="#">41210/069</a>	
<a href="#">41210/070</a>	
<a href="#">41210/072</a>	
<a href="#">41210/801</a>	
<a href="#">41242/800</a>	
<a href="#">41242/801</a>	
<a href="#">41242/810</a>	
<a href="#">41242/811</a>	
<a href="#">41242/050</a>	
<a href="#">41400/050</a>	
<a href="#">41500/114</a>	
<a href="#">41503/001.0</a>	
<a href="#">41503/001.1</a>	
<a href="#">41503/002.0</a>	
<a href="#">41503/002.1</a>	
<a href="#">41503/052</a>	
<a href="#">41503/053</a>	
<a href="#">41503/054</a>	
<a href="#">41503/700.0</a>	
<a href="#">41503/700.1</a>	
<a href="#">41504/001.0</a>	
<a href="#">41504/001.1</a>	
<a href="#">41504/002.0</a>	
<a href="#">41504/002.1</a>	
<a href="#">41504/051</a>	
<a href="#">41504/052</a>	
<a href="#">41504/053</a>	
<a href="#">41504/054</a>	
<a href="#">41504/055</a>	
<a href="#">41504/056</a>	
<a href="#">41504/057</a>	
<a href="#">41504/700.0</a>	
<a href="#">41504/700.1</a>	
<a href="#">41513/011</a>	
<a href="#">41513/050.E</a>	
<a href="#">41513/051.E</a>	
<a href="#">41514/001</a>	
<a href="#">41514/002</a>	

Produit	Description
<a href="#">41514/003</a>	
<a href="#">41514/004</a>	
<a href="#">41514/021</a>	
<a href="#">41514/022</a>	
<a href="#">41514/023</a>	
<a href="#">41514/024</a>	
<a href="#">41514/050</a>	
<a href="#">41514/051</a>	
<a href="#">41514/052</a>	
<a href="#">41514/053</a>	
<a href="#">41514/054</a>	
<a href="#">41514/055</a>	
<a href="#">41514/056</a>	
<a href="#">41514/057</a>	
<a href="#">41514/062</a>	
<a href="#">41514/063</a>	
<a href="#">41514/064</a>	
<a href="#">41514/701</a>	
<a href="#">41514/702</a>	
<a href="#">41514/703</a>	
<a href="#">41518/001</a>	
<a href="#">41518/002</a>	
<a href="#">41518/003</a>	
<a href="#">41518/004</a>	
<a href="#">41518/005</a>	
<a href="#">41518/006</a>	
<a href="#">41519/005</a>	
<a href="#">41519/006</a>	
<a href="#">41519/007</a>	
<a href="#">41519/008</a>	
<a href="#">41519/009</a>	
<a href="#">41519/010</a>	
<a href="#">41522/001</a>	
<a href="#">41522/002</a>	
<a href="#">41522/004</a>	
<a href="#">41522/050</a>	
<a href="#">41522/052</a>	
<a href="#">41522/055</a>	
<a href="#">41522/056</a>	
<a href="#">41523/001</a>	
<a href="#">41524/056</a>	
<a href="#">41524/803</a>	
<a href="#">41524/804</a>	
<a href="#">41524/805</a>	
<a href="#">41524/806</a>	

Produit	Description
<a href="#">41525/001</a>	
<a href="#">41525/101</a>	
<a href="#">41525/800</a>	
<a href="#">41525/801</a>	
<a href="#">41540/001</a>	
<a href="#">41540/050</a>	
<a href="#">41540/051</a>	
<a href="#">41540/052</a>	
<a href="#">41540/053</a>	
<a href="#">41540/054</a>	
<a href="#">41590/106</a>	
<a href="#">41600/001</a>	
<a href="#">41600/008</a>	
<a href="#">41600/010</a>	unité de commande
<a href="#">41600/011</a>	
<a href="#">41600/013</a>	
<a href="#">41600/014</a>	
<a href="#">41605/004</a>	
<a href="#">41605/800</a>	
<a href="#">41605/802</a>	
<a href="#">41606/001</a>	
<a href="#">41615/002</a>	
<a href="#">41615/003</a>	
<a href="#">41615/008</a>	
<a href="#">41615/801</a>	
<a href="#">41616/001</a>	
<a href="#">41625/003</a>	UNITÉ DE COMMANDE T3E
<a href="#">41628/001</a>	
<a href="#">41637/001</a>	
<a href="#">41637/002</a>	
<a href="#">41638/001</a>	unité de contrôle du trafic
<a href="#">41700/005</a>	
<a href="#">41700/010</a>	
<a href="#">41700/014</a>	
<a href="#">41700/800</a>	
<a href="#">41700/801</a>	
<a href="#">41702/003</a>	
<a href="#">41702/004</a>	
<a href="#">41703/001</a>	
<a href="#">41703/002</a>	
<a href="#">41704/002</a>	
<a href="#">41704/004</a>	
<a href="#">41704/005</a>	
<a href="#">41706/004</a>	
<a href="#">41706/007</a>	



Produit	Description
<a href="#">41706/009</a>	
<a href="#">41725/001</a>	
<a href="#">41725/101</a>	
<a href="#">41725/800</a>	
<a href="#">41725/801</a>	
<a href="#">41800/002</a>	
<a href="#">41801/004</a>	
<a href="#">41801/005</a>	
<a href="#">41810/002</a>	
<a href="#">41810/050</a>	
<a href="#">41811/050</a>	
<a href="#">41812/050</a>	
<a href="#">41812/051</a>	
<a href="#">41812/052</a>	
<a href="#">41812/054</a>	
<a href="#">41817/001</a>	
<a href="#">41820/001</a>	
<a href="#">41820/050</a>	
<a href="#">41820/051</a>	
<a href="#">41820/052</a>	
<a href="#">41820/053</a>	
<a href="#">41821/001</a>	
<a href="#">41821/048</a>	
<a href="#">41830/005</a>	
<a href="#">41830/005.0</a>	
<a href="#">41830/005.1</a>	
<a href="#">41830/005.2</a>	
<a href="#">41830/005.3</a>	
<a href="#">41830/005.4</a>	
<a href="#">41830/005.5</a>	
<a href="#">41830/005.6</a>	
<a href="#">41830/005.7</a>	
<a href="#">41830/005.8</a>	
<a href="#">41830/005.9</a>	
<a href="#">41830/006</a>	
<a href="#">41830/006.X</a>	
<a href="#">41830/007</a>	interrupteur à clé pour montage mural
<a href="#">41830/007.0</a>	
<a href="#">41830/007.1</a>	
<a href="#">41830/007.2</a>	
<a href="#">41830/007.3</a>	
<a href="#">41830/007.4</a>	
<a href="#">41830/007.5</a>	
<a href="#">41830/007.6</a>	
<a href="#">41830/007.7</a>	

Produit	Description
<a href="#">41830/007.8</a>	
<a href="#">41830/007.9</a>	
<a href="#">41830/050</a>	
<a href="#">41830/051</a>	
<a href="#">41830/052</a>	
<a href="#">41830/053</a>	
<a href="#">41830/054</a>	
<a href="#">41830/055</a>	
<a href="#">41840/006</a>	
<a href="#">41841/009</a>	
<a href="#">41850/001</a>	
<a href="#">41850/002</a>	
<a href="#">41850/003</a>	
<a href="#">41850/004</a>	
<a href="#">41903/004</a>	
<a href="#">41903/014</a>	
<a href="#">41905/001</a>	
<a href="#">41905/002</a>	
<a href="#">41906/001</a>	
<a href="#">41921/001</a>	
<a href="#">41921/002</a>	
<a href="#">41923/007</a>	
<a href="#">41923/008</a>	
<a href="#">41923/050</a>	
<a href="#">41923/051</a>	
<a href="#">41923/052</a>	
<a href="#">41923/053</a>	
<a href="#">41923/055</a>	
<a href="#">41923/059</a>	
<a href="#">41924/001</a>	
<a href="#">41926/001</a>	
<a href="#">41929/001</a>	
<a href="#">41929/002</a>	
<a href="#">41929/003</a>	
<a href="#">41929/006</a>	
<a href="#">41929/007</a>	
<a href="#">41930/001</a>	
<a href="#">41930/005</a>	
<a href="#">41930/009</a>	
<a href="#">41930/014</a>	
<a href="#">41930/102</a>	
<a href="#">42000/001</a>	
<a href="#">42000/006</a>	
<a href="#">42000/010</a>	
<a href="#">42100/200</a>	

Produit	Description
<a href="#">42100/250</a>	
<a href="#">42100/300</a>	
<a href="#">42100/360</a>	
<a href="#">42100/400</a>	
<a href="#">42100/440</a>	
<a href="#">42100/480</a>	
<a href="#">42100/540</a>	
<a href="#">42100/600</a>	
<a href="#">42101/200</a>	
<a href="#">42101/250</a>	
<a href="#">42101/300</a>	
<a href="#">42101/360</a>	
<a href="#">42101/400</a>	
<a href="#">42101/440</a>	
<a href="#">42101/480</a>	
<a href="#">42101/540</a>	
<a href="#">42101/600</a>	
<a href="#">42102/200</a>	
<a href="#">42102/250</a>	
<a href="#">42102/300</a>	
<a href="#">42102/360</a>	
<a href="#">42102/400</a>	
<a href="#">42102/440</a>	
<a href="#">42102/480</a>	
<a href="#">42102/540</a>	
<a href="#">42102/600</a>	
<a href="#">42200/012</a>	
<a href="#">42200/013</a>	
<a href="#">42200/014</a>	
<a href="#">42200/015</a>	
<a href="#">42200/016</a>	
<a href="#">42200/050</a>	
<a href="#">42200/051</a>	
<a href="#">42200/052</a>	
<a href="#">42200/053</a>	
<a href="#">42200/054</a>	
<a href="#">42201/001</a>	
<a href="#">42201/002</a>	
<a href="#">42201/009</a>	
<a href="#">42201/015</a>	
<a href="#">42201/019</a>	
<a href="#">42201/051</a>	
<a href="#">42205/001</a>	
<a href="#">42205/002</a>	
<a href="#">42205/003</a>	

Produit	Description
<a href="#">42205/004</a>	
<a href="#">42205/005</a>	
<a href="#">42205/006</a>	
<a href="#">42205/007</a>	
<a href="#">42205/008</a>	
<a href="#">42205/009</a>	
<a href="#">42205/010</a>	
<a href="#">42205/011</a>	
<a href="#">42205/012</a>	
<a href="#">42205/015</a>	
<a href="#">42205/016</a>	
<a href="#">42205/017</a>	
<a href="#">42205/019</a>	
<a href="#">42205/061</a>	
<a href="#">42280/056</a>	
<a href="#">42280/061</a>	
<a href="#">42280/067</a>	
<a href="#">42280/068</a>	
<a href="#">42280/070</a>	
<a href="#">42280/071</a>	
<a href="#">42280/075</a>	
<a href="#">42280/076</a>	
<a href="#">42280/077</a>	
<a href="#">42280/079</a>	
<a href="#">42280/081</a>	
<a href="#">42280/082</a>	
<a href="#">42280/084</a>	
<a href="#">42280/085</a>	
<a href="#">42280/088</a>	
<a href="#">42281/055</a>	
<a href="#">42281/060</a>	
<a href="#">42281/061</a>	
<a href="#">42281/062</a>	
<a href="#">42281/063</a>	
<a href="#">42281/064</a>	
<a href="#">42282/070</a>	
<a href="#">42282/073</a>	
<a href="#">42282/074</a>	
<a href="#">42282/075</a>	
<a href="#">42282/076</a>	
<a href="#">42282/077</a>	
<a href="#">42282/078</a>	
<a href="#">42282/082</a>	
<a href="#">42282/090</a>	
<a href="#">42282/092</a>	

Produit	Description
<a href="#">42282/094</a>	
<a href="#">42282/095</a>	
<a href="#">42282/096</a>	
<a href="#">42282/097</a>	
<a href="#">42282/098</a>	
<a href="#">42282/099</a>	
<a href="#">42283/090</a>	
<a href="#">42283/091</a>	
<a href="#">42283/092</a>	
<a href="#">42283/095</a>	
<a href="#">42283/096</a>	
<a href="#">42283/098</a>	
<a href="#">42300/002</a>	
<a href="#">42300/006</a>	
<a href="#">42301/001</a>	
<a href="#">42301/002</a>	
<a href="#">42601/004</a>	
<a href="#">42602/002</a>	OVER OPERATOR - CAPOT NOIR
<a href="#">42602/050</a>	
<a href="#">42602/051</a>	
<a href="#">42602/052</a>	
<a href="#">42602/053</a>	
<a href="#">42602/054</a>	
<a href="#">42603/001</a>	
<a href="#">42603/050</a>	
<a href="#">42603/051</a>	
<a href="#">42603/052</a>	
<a href="#">42705/201.0</a>	
<a href="#">42705/201.1</a>	
<a href="#">42705/201.2</a>	
<a href="#">42705/251.0</a>	
<a href="#">42705/251.1</a>	
<a href="#">42705/251.2</a>	
<a href="#">42705/301.0</a>	
<a href="#">42705/301.1</a>	
<a href="#">42705/301.2</a>	
<a href="#">42705/361.0</a>	
<a href="#">42705/361.1</a>	
<a href="#">42705/361.2</a>	
<a href="#">42705/401.0</a>	
<a href="#">42705/401.1</a>	
<a href="#">42705/401.2</a>	
<a href="#">42705/441.0</a>	
<a href="#">42705/441.1</a>	
<a href="#">42705/441.2</a>	

Produit	Description
<a href="#">42705/481.0</a>	
<a href="#">42705/481.1</a>	
<a href="#">42705/481.2</a>	
<a href="#">42705/541.0</a>	
<a href="#">42705/541.1</a>	
<a href="#">42705/541.2</a>	
<a href="#">42710/100</a>	
<a href="#">42710/201.0</a>	
<a href="#">42710/201.1</a>	
<a href="#">42710/201.2</a>	
<a href="#">42710/251.0</a>	
<a href="#">42710/251.1</a>	
<a href="#">42710/251.2</a>	
<a href="#">42710/301.0</a>	
<a href="#">42710/301.1</a>	
<a href="#">42710/301.2</a>	
<a href="#">42710/361.0</a>	
<a href="#">42710/361.1</a>	
<a href="#">42710/361.2</a>	
<a href="#">42710/401.0</a>	
<a href="#">42710/401.1</a>	
<a href="#">42710/401.2</a>	
<a href="#">42710/441.0</a>	
<a href="#">42710/441.1</a>	
<a href="#">42710/441.2</a>	
<a href="#">42710/481.0</a>	
<a href="#">42710/481.1</a>	
<a href="#">42710/481.2</a>	
<a href="#">42710/541.0</a>	
<a href="#">42710/541.1</a>	
<a href="#">42710/541.2</a>	
<a href="#">42710/601.0</a>	
<a href="#">42710/601.1</a>	
<a href="#">42710/601.2</a>	
<a href="#">42715/201.0</a>	
<a href="#">42715/201.1</a>	
<a href="#">42715/201.2</a>	
<a href="#">42715/251.0</a>	
<a href="#">42715/251.1</a>	
<a href="#">42715/251.2</a>	
<a href="#">42715/301.0</a>	
<a href="#">42715/301.1</a>	
<a href="#">42715/301.2</a>	
<a href="#">42715/361.0</a>	
<a href="#">42715/361.1</a>	

Produit	Description
<a href="#">42715/361.2</a>	
<a href="#">42715/401.0</a>	
<a href="#">42715/401.1</a>	
<a href="#">42715/401.2</a>	
<a href="#">42715/441.0</a>	
<a href="#">42715/441.1</a>	
<a href="#">42715/441.2</a>	
<a href="#">42715/481.0</a>	
<a href="#">42715/481.1</a>	
<a href="#">42715/481.2</a>	
<a href="#">42715/541.0</a>	
<a href="#">42715/541.1</a>	
<a href="#">42715/541.2</a>	
<a href="#">42715/601.0</a>	
<a href="#">42715/601.1</a>	
<a href="#">42715/601.2</a>	
<a href="#">42900/002</a>	
<a href="#">42902/003</a>	
<a href="#">42902/051</a>	
<a href="#">42902/052</a>	
<a href="#">42902/053</a>	
<a href="#">42902/054</a>	
<a href="#">42902/055</a>	
<a href="#">42902/056</a>	
<a href="#">42910/003</a>	
<a href="#">42910/006</a>	
<a href="#">43300/001</a>	
<a href="#">43300/002</a>	
<a href="#">43302/001</a>	
<a href="#">43302/002</a>	
<a href="#">43302/003</a>	
<a href="#">43302/004</a>	
<a href="#">43302/802</a>	
<a href="#">43302/803</a>	
<a href="#">43302/804</a>	
<a href="#">43310/005</a>	
<a href="#">43310/006</a>	
<a href="#">43310/007</a>	
<a href="#">43320/001</a>	
<a href="#">43320/002</a>	
<a href="#">43320/003</a>	
<a href="#">43330/001</a>	
<a href="#">43330/002</a>	
<a href="#">43330/003</a>	
<a href="#">43340/001</a>	

Produit	Description
<a href="#">43345/001</a>	
<a href="#">43354/001</a>	
<a href="#">43354/002</a>	
<a href="#">43354/003</a>	
<a href="#">43354/004</a>	
<a href="#">43354/050</a>	
<a href="#">43354/800</a>	
<a href="#">43364/001</a>	
<a href="#">43364/002</a>	motoréducteur avec frein électrique
<a href="#">43364/003</a>	
<a href="#">43364/004</a>	
<a href="#">43364/050</a>	
<a href="#">43380/050</a>	
<a href="#">43380/052</a>	
<a href="#">43380/057</a>	
<a href="#">43380/058</a>	
<a href="#">43380/059</a>	
<a href="#">43380/060</a>	
<a href="#">43380/061</a>	
<a href="#">43380/063</a>	ADAPTATEUR ROND 50
<a href="#">43380/064</a>	
<a href="#">43380/065</a>	
<a href="#">43380/066</a>	
<a href="#">43380/068</a>	
<a href="#">43380/070</a>	
<a href="#">43380/071</a>	
<a href="#">43380/072</a>	
<a href="#">43380/073</a>	
<a href="#">43380/076</a>	
<a href="#">43380/077</a>	
<a href="#">43380/078</a>	
<a href="#">43380/079</a>	
<a href="#">43380/081</a>	
<a href="#">43380/082</a>	
<a href="#">43380/083</a>	
<a href="#">43380/084</a>	
<a href="#">43380/085</a>	
<a href="#">43380/086</a>	
<a href="#">43380/087</a>	
<a href="#">43380/088</a>	
<a href="#">43380/089</a>	
<a href="#">43380/090</a>	
<a href="#">43380/091</a>	
<a href="#">43380/092</a>	
<a href="#">43380/093</a>	



Produit	Description
<a href="#">43380/094</a>	
<a href="#">43380/095</a>	
<a href="#">43380/096</a>	
<a href="#">43380/097</a>	
<a href="#">43380/098</a>	
<a href="#">43380/099</a>	
<a href="#">43380/100</a>	
<a href="#">43380/101</a>	
<a href="#">43380/104</a>	
<a href="#">43380/105</a>	
<a href="#">43380/106</a>	
<a href="#">43380/107</a>	
<a href="#">43380/108</a>	
<a href="#">43380/109</a>	
<a href="#">43380/110</a>	
<a href="#">43380/111</a>	
<a href="#">43380/112</a>	
<a href="#">43380/113</a>	
<a href="#">43380/114</a>	
<a href="#">43380/115</a>	
<a href="#">43380/116</a>	
<a href="#">43380/118</a>	
<a href="#">43380/119</a>	
<a href="#">43380/124</a>	
<a href="#">43380/125</a>	
<a href="#">43380/156</a>	
<a href="#">43380/161</a>	
<a href="#">43400/052</a>	
<a href="#">43400/053</a>	
<a href="#">43400/054</a>	
<a href="#">43400/055</a>	
<a href="#">43400/056</a>	
<a href="#">43400/057</a>	
<a href="#">43400/059</a>	
<a href="#">43400/801</a>	
<a href="#">43400/802</a>	
<a href="#">43402/053</a>	
<a href="#">43402/056</a>	
<a href="#">43402/059</a>	
<a href="#">43402/060</a>	
<a href="#">43492/001</a>	
<a href="#">43492/002</a>	
<a href="#">43492/003</a>	
<a href="#">43493/001</a>	
<a href="#">43493/002</a>	

Produit	Description
<a href="#">43493/003</a>	
<a href="#">43493/050</a>	
<a href="#">43493/051</a>	
<a href="#">43493/052</a>	
<a href="#">43493/053</a>	
<a href="#">43501/050</a>	
<a href="#">43502/001</a>	
<a href="#">43502/002</a>	
<a href="#">43503/006</a>	
<a href="#">43503/007</a>	
<a href="#">43503/008</a>	
<a href="#">43503/011</a>	
<a href="#">43503/051</a>	
<a href="#">43510/703</a>	
<a href="#">43510/705</a>	
<a href="#">43512/006</a>	
<a href="#">43512/007</a>	
<a href="#">43512/014</a>	
<a href="#">43512/015</a>	
<a href="#">43512/017</a>	
<a href="#">43512/019</a>	
<a href="#">43515/008</a>	
<a href="#">43515/014</a>	Moteur linéaire
<a href="#">43520/006</a>	
<a href="#">43525/004</a>	
<a href="#">43525/005</a>	
<a href="#">43525/009</a>	
<a href="#">43527/061</a>	
<a href="#">43529/051</a>	
<a href="#">43529/052</a>	
<a href="#">43529/053</a>	
<a href="#">43529/054</a>	
<a href="#">43531/050</a>	
<a href="#">43531/051</a>	
<a href="#">43531/052</a>	
<a href="#">43531/053</a>	
<a href="#">43531/054</a>	
<a href="#">43545/008</a>	
<a href="#">43545/010</a>	
<a href="#">43545/050</a>	Kit de réglage de la course
<a href="#">43550/001</a>	
<a href="#">43550/051</a>	
<a href="#">43562/002</a>	
<a href="#">43562/004</a>	
<a href="#">43562/006</a>	

Produit	Description
<a href="#">43562/008</a>	
<a href="#">43562/052</a>	
<a href="#">43562/054</a>	
<a href="#">43562/055</a>	
<a href="#">43562/057</a>	
<a href="#">43562/058</a>	
<a href="#">43562/059</a>	
<a href="#">43562/060</a>	
<a href="#">43562/061</a>	
<a href="#">43562/062</a>	
<a href="#">43562/063</a>	
<a href="#">43563/001</a>	
<a href="#">43563/002</a>	
<a href="#">43563/003</a>	
<a href="#">43563/006</a>	
<a href="#">43563/007</a>	
<a href="#">43563/008</a>	
<a href="#">43563/010</a>	
<a href="#">43563/011</a>	
<a href="#">43563/012</a>	
<a href="#">43563/021</a>	
<a href="#">43563/026</a>	
<a href="#">43563/030</a>	
<a href="#">43564/001</a>	
<a href="#">43564/002</a>	
<a href="#">43564/003</a>	
<a href="#">43564/006</a>	
<a href="#">43564/007</a>	
<a href="#">43564/008</a>	
<a href="#">43564/010</a>	
<a href="#">43564/011</a>	
<a href="#">43564/012</a>	
<a href="#">43564/021</a>	
<a href="#">43564/026</a>	
<a href="#">43564/030</a>	
<a href="#">43564/032</a>	
<a href="#">43580/064</a>	Plaque en L
<a href="#">43580/065</a>	
<a href="#">43580/067</a>	
<a href="#">43580/068</a>	
<a href="#">43645/004</a>	
<a href="#">43645/005</a>	
<a href="#">43660/002</a>	
<a href="#">43660/007</a>	
<a href="#">43660/008</a>	

Produit	Description
<a href="#">43665/004</a>	
<a href="#">43665/015</a>	
<a href="#">43665/050</a>	
<a href="#">43701/050</a>	
<a href="#">43701/051</a>	
<a href="#">43701/063</a>	
<a href="#">43800/001</a>	
<a href="#">43801/001</a>	
<a href="#">43801/002</a>	
<a href="#">43801/003</a>	
<a href="#">43810/001</a>	
<a href="#">43810/002</a>	
<a href="#">43810/003</a>	
<a href="#">43901/001</a>	
<a href="#">43901/005</a>	
<a href="#">Codice 43503/021 APRICOLOR VARIA 230V NR-C/AC</a>	
<a href="#">OVER</a>	Automatisation pour portes battantes intérieures
<a href="#">WING NKO</a>	
<a href="#">41013/003</a>	
<a href="#">P/N: 43660/006 Type: CF10/2</a>	unité de commande de moteur
<a href="#">55 230V oxar</a>	
<a href="#">AT 70 S 7 (ZT 70)</a>	UNITÉ DE COMMANDE
<a href="#">42710/104</a>	AILE NK UNITÉ DE CONTRÔLE / RR
<a href="#">41200/005</a>	OPÉRATEUR AT50 B7
<a href="#">41126/106</a>	
<a href="#">41032/001</a>	OPÉRATEUR AP423 (230 V)
<a href="#">41013/003 / KT02SZZ12</a>	ACTIONNEUR
<a href="#">41120/115</a>	EL MAGN. INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE À 80 NEUF
<a href="#">HYDRAULIC OPERATOR FORTY (41013/003)</a>	ACTIONNEURS POUR PORTAILS BATTANTS
<a href="#">P/N: 41007/022</a>	OPÉRATEUR HYDRAULIQUE
<a href="#">APRIMOIL HC13 1LT</a>	Huile hydraulique
<a href="#">OPERATOR APRI 35 230V C.350 (43510/008)</a>	Opérateur de racks pour fenêtres
<a href="#">43503/003</a>	ABRICOLOR VARIA 230 V SANS ACTION
<a href="#">43573/002</a>	OPÉRATEUR DE RACK
<a href="#">F26 1LT</a>	LIQUIDE D'APRIMOIL
<a href="#">P/N: 41009/009 Type: ZT 44 4M SF DS (RF)</a>	
<a href="#">41013/001</a>	opérateur hydraulique forty 270 B
<a href="#">41101/104</a>	
<a href="#">P/N: 43573/002 Type: DUO SYSTEM 55-C.550 24V</a>	
<a href="#">AT86-T (3820)</a>	MOTORÉDUCTEUR
<a href="#">A888 (380V)</a>	commande de l'unité
<a href="#">ATT.DUO SYSTEM 35-C.350 24V</a>	
<a href="#">AT64 /RR</a>	CYLINDRE
<a href="#">ZT60 B7 /RR</a>	UNITÉ DE COMMANDE

Produit	Description
<a href="#">WITHO "ONDA 2000"</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">P/N: 41120/021 Type: AT80 Y Z16 (WITHOUT UNIT CONTROL)</a>	MOTORÉDUCTEUR
<a href="#">ONDA801-E Z16 (41127/023)</a>	Moteur à engrenages
<a href="#">ATT.ST450-N C.180/FR ING.RID.</a>	
<a href="#">41012/002</a>	OPÉRATEUR HYDRAULIQUE
<a href="#">41012/003</a>	
<a href="#">41033/001</a>	
<a href="#">43503/022</a>	
<a href="#">43503/024</a>	
<a href="#">43503/026</a>	
<a href="#">43509/050</a>	
<a href="#">43572/001</a>	Système Duo
<a href="#">43573/001</a>	SYSTÈME ATT.DUO
<a href="#">42602/001</a>	AU-DESSUS DE L'OPÉRATEUR - GRIS
<a href="#">41905/004</a>	Commande à distance
<a href="#">41022/102</a>	NIVE+ATTACCO ANT.SKIPPER /RR
<a href="#">Apricol 230V (43503/023)</a>	
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR</a>	moteur
<a href="#">P/N: 41200/005, Type: AT50 B7</a>	Opérateur hydraulique
<a href="#">41125/007</a>	
<a href="#">41125/005</a>	
<a href="#">P/N: 43660/007 Type: CV10</a>	UNITÉ DE CONTRÔLE
<a href="#">P/N: 41012/003 Type: TWENTY 270 SF</a>	
<a href="#">35-C.350 (43572/001)</a>	
<a href="#">41050/102</a>	
<a href="#">ACTUATOR APRI 17-C.170 230V (ND) (43571/001)</a>	
<a href="#">42283/081</a>	RADAR ONDES
<a href="#">42710/105</a>	
<a href="#">Code 43573/003, ATT.DUO SYSTEM 75-C.750 24V</a>	
<a href="#">ST450NV C.180</a>	Opérateur
<a href="#">AT50 B7 (41200/005)</a>	OPÉRATEUR
<a href="#">P/N: 41022/002 Type: SKIPPER SLAVE obsolete</a>	ACTIONNEUR
<a href="#">41013/004.</a>	Actionneur
<a href="#">41210/002</a>	opérateur électromécanique
<a href="#">41923/010</a>	UNICO Mémoire système récepteur
<a href="#">CF10/2</a>	COMMANDE DE 10 MOT
<a href="#">35-C.350 24V</a>	DUO SYSTEM
<a href="#">43509/017</a>	WI-MATIC ATC300E RENCONTRE. OPÉRATEUR DE CHAÎNE
<a href="#">ST450/300 Apri</a>	entraînement par broche
<a href="#">43503/004</a>	
<a href="#">41127/029</a>	
<a href="#">41120/023</a>	for sliding gates, Type: AT 80 Y Z16, year: 1998
<a href="#">41050/002</a>	JACK

Produit	Description
<a href="#">41626/001</a>	ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE
<a href="#">41923/009</a>	Récepteur unique de "SE"
<a href="#">41626/100</a>	SCHÉMA SC230 /RR
<a href="#">ST450-300</a>	
<a href="#">43503/023</a>	Opérateur de chaîne
<a href="#">43545/011 (ST450-N C.180/SP 230V)</a>	Entraînement à broche linéaire
<a href="#">43545/013</a>	
<a href="#">Cod.41051/001</a>	
<a href="#">43503/021</a>	OPÉRATEUR DE LA CHAÎNE
<a href="#">ST450-N C.300/SP</a>	
<a href="#">APRI DUO 55</a>	MOTEUR DE FENÊTRE LINÉAIRE
<a href="#">APRI DUO 75</a>	Moteur de fenêtre linéaire
<a href="#">43665/021</a>	DÉTECTEUR DE VENT ET DE PLUIE 230V
<a href="#">43701/065</a>	DÉTECTEUR DE VENT UM
<a href="#">43701/064</a>	CAPTEUR DE PLUIE SP1-N
<a href="#">41007/122</a>	Coussin d'étanchéité
<a href="#">41004/130</a>	Anneau à gratter XT44/RR
<a href="#">41004/131</a>	joint de tige XT44/RR
<a href="#">41002/116</a>	Câble et connecteur Ram
<a href="#">41007/121</a>	Joint ZT40-44/RR
<a href="#">41002/112</a>	Condensateur 16 MF 400 V 15 cm
<a href="#">41007/166</a>	Condensateur 8mf
<a href="#">41120/140</a>	Housse AT80 (nouvelle)
<a href="#">41126/110</a>	Housse ONDA 500 800
<a href="#">41008/120</a>	Nouveau moteur ZT4/ZT44
<a href="#">41007/140</a>	Rotule M10 XT44/RR
<a href="#">41008/119</a>	Tige à vérin ZT44
<a href="#">41008/132</a>	Barillet ZT4/44
<a href="#">41007/105</a>	Écrou et vis pour soulager, reniflard
<a href="#">41013/001 Forty 270 B</a>	Opérateur hydraulique
<a href="#">41628/100 BA230</a>	Carte de commande avec carte de circuit imprimé
<a href="#">41007/018</a>	ACTIONNEUR
<a href="#">41013/006</a>	
<a href="#">ZT70SF (41055/001)</a>	
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/009</a>	moteur
<a href="#">41070/001</a>	actionneur
<a href="#">DUO SYSTEM 35-C.350 230V / 43572/001</a>	
<a href="#">PN:43573/002 Type: ATT.DUO SYSTEM 55-C.550 24V</a>	Lecteur rack
<a href="#">ST450-N C.180 FR 230V</a>	entraînement par tige
<a href="#">41127/029 // ONDA800 Z16</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">SC230</a>	SC230 EN 230V UNITÉ DE COMMANDE
<a href="#">43572/002</a>	Lecteur à crémaillère linéaire Elektromekhanicheskiy
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/012</a>	Actionneurs à tige pour portes et fenêtres
<a href="#">41060/051</a>	CASSETTE AUTOPORTANTE
<a href="#">EM73</a>	PRISE ÉLECTROMÉCANIQUE

Produit	Description
<a href="#">41048/105</a>	raccords à anneaux de coupe
<a href="#">DTA 760S</a>	Swing Gate Drive
<a href="#">P43492/001</a>	Opérateur
<a href="#">P/N: 41050/002, Type: AT175</a>	VÉRIN HYDRAULIQUE
<a href="#">P43573/003</a>	
<a href="#">43545/100</a>	Jeu de vis
<a href="#">43572/003</a>	
<a href="#">43574/052</a>	
<a href="#">43546/100</a>	Jeu de vis
<a href="#">41055/001 / ZT70 SF5</a>	Unité de commande
<a href="#">APRIMOIL FLUID F26 1LT</a>	Huile
<a href="#">ONDA2001-E Z16</a>	MOTEUR À ENGRENAGES
<a href="#">41007/146</a>	
<a href="#">41007/147</a>	
<a href="#">41002/121</a>	joint de réservoir d'huile
<a href="#">41700/016</a>	Huile pour actionneurs hydrauliques
<a href="#">41124/110</a>	pignon d'entraînement
<a href="#">41180/063</a>	rack
<a href="#">P/N: 43545/011; ST450-N C.180/SP 230V</a>	
<a href="#">42712/102</a>	interrupteur
<a href="#">41812/008</a>	cellule photoélectrique pour opérateur de porte
<a href="#">41027/101</a>	.
<a href="#">41050/118</a>	ATTAQUE SCAN.AT175-176/RR
<a href="#">41050/103</a>	RACCORD SCAN+HIA MOUTH170/RR
<a href="#">41127/022 // ONDA801 Z20</a>	moteur
<a href="#">41400/102</a>	
<a href="#">Component no. 4 for ST450-N C.180/ SP OXAR</a>	Composant n° 4
<a href="#">Component no. 5 for ST450-N C.180/ SP OXAR</a>	Composant n° 5
<a href="#">43545/100 - ACCESS.SET ST450</a>	ACTIONNEUR À TIGE LINÉAIRE
<a href="#">43503/022 / APRICOLOR VARIA RAL9010 White</a>	
<a href="#">41127/102</a>	
<a href="#">43503/103</a>	roues dentées en plastique
<a href="#">41012/001 / Twenty 270B</a>	opérateur de portail pivotant hydraulique
<a href="#">ST450</a>	Système d'ouverture de fenêtre d'arbre
<a href="#">43503/116</a>	Groupe de cartes
<a href="#">41500/101</a>	
<a href="#">APRILUX BIANCO - 9010 43503/011</a>	
<a href="#">Twenty 270C</a>	Opérateurs de portails pivotants hydrauliques
<a href="#">ZT 44 B SF</a>	Moteur
<a href="#">Télécommande APRIMATIC TG2M</a>	
<a href="#">43509/024</a>	
<a href="#">664500000Q0</a>	Actionneur à chaîne
<a href="#">664510000Q0</a>	
<a href="#">43509/017 - WI-MATIC ATC300E</a>	opérateur de chaîne
<a href="#">41127/101</a>	

Produit	Description
<a href="#">limit switch of sliding gate AT80 // 41120/115</a>	interrupteur de limite
<a href="#">AprimOil HC 13</a>	
<a href="#">ATT.APRI 12.5 C.125 24V / 43570/001</a>	moteur
<a href="#">APRI55 230V C.550 OXAR</a>	
<a href="#">43400/109</a>	
<a href="#">ONDA623</a>	MOTEUR À MOTEUR
<a href="#">43545/011 - OPERATOR ST450NV C.180</a>	
<a href="#">665200000Q0 / A40DG</a>	
<a href="#">602120000Q0 / RX1E</a>	
<a href="#">41905/004.E / TX4E</a>	
<a href="#">661685500Q0 / ER10/2</a>	
<a href="#">KT02AT1800</a>	
<a href="#">EM73-N</a>	Opérateur électromécanique souterrain pour portails battants
<a href="#">43545/106</a>	
<a href="#">656330000Q0</a>	
<a href="#">661920000Q0</a>	
<a href="#">43571/001</a>	MOTEUR
<a href="#">DUO35 230V</a>	Moteur à crémaillère
<a href="#">43400/105</a>	
<a href="#">664280000Q0</a>	
<a href="#">664320000Q0</a>	
<a href="#">41002/114</a>	
<a href="#">cover for ONDA801-E Z16 / 41126/110</a>	LOGEMENT