



# 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)



## Binder

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="#">09-4228-00-07</a>	Connettore: rotondo; 692.693, RD24; 250V; PIN: 7; presa; femmina
<a href="#">09-0449-387-05</a>	tappo flangiato
<a href="#">OMW516001A00-24 51604D00</a>	Vibratore da tiro 24040003
<a href="#">33 43311A03</a>	sovraeccitazione raddrizzatore
<a href="#">41130226</a>	Magnete a sollevamento singolo CSA
<a href="#">690 09 0055 00 03</a>	Connettore per cavo maschio a baionetta, 3 contatti
<a href="#">690 09 0058 00 03</a>	Connettore per cavo maschio a baionetta, 8 contatti
<a href="#">71705-33Z7A</a>	Lamellenbremse
<a href="#">73 43111H00-0006</a>	brakle trifase
<a href="#">73 43113H00-0024</a>	freno trifase
<a href="#">73 43116H00-0017</a>	Freno trifase
<a href="#">73 24513E00-0002</a>	freno trifase
<a href="#">73 43111H00-0015</a>	freno trifase
<a href="#">76 13113A03-0001</a>	Freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">77 50024A15-0003</a>	Modulo freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">76 14110E12-0006</a>	pressione della molla - disco singolo
<a href="#">77 60024A15-0022</a>	freno
<a href="#">86 61107H00-0052</a>	
<a href="#">86 611-09H49</a>	Freno + armatura
<a href="#">86 62103H00-0007</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">86 62103H00 0001</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">86 62109H00-0001</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">86 61109H09</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">86 62103H00-0004</a>	24VDC P91381 / W 0001
<a href="#">99 0217 00 07</a>	spine
<a href="#">99-4225-00-07</a>	
<a href="#">99 5122 82 06</a>	Scatola angolare
<a href="#">99-0421-10-07</a>	Connettore
<a href="#">99 0429 14 04</a>	CONNETTORE CAVO
<a href="#">P/N: 99-3729-810-04. Type: M12-D</a>	spina per cavo
<a href="#">99-4217-14-07</a>	connettori circolari
<a href="#">99-4605-00-12</a>	
<a href="#">99-4621-00-12</a>	cable conection
<a href="#">99 4636 70 06</a>	Connettore
<a href="#">99-4644-00-19</a>	Connettore cavo femmina M23, 19 contatti



Prodotto	Descrizione
<a href="#">99 4646 00 06</a>	Presa per cavo
<a href="#">99-5110-15-04</a>	Connettore in filo di acciaio M16
<a href="#">PN: 9010-0305. Type: FD 115-230V</a>	oven with fan
<a href="#">43040018</a>	Solenoido del telaio
<a href="#">99.5630.15.12</a>	presa di corrente
<a href="#">77 60024A15-0007</a>	Modulo freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">1605650000</a>	beccuccio
<a href="#">09-4219-00-07</a>	connettore circolare
<a href="#">Trockenschrank ED 23 mit natürlicher Umluft</a>	armadio di essiccazione
<a href="#">ED 53</a>	armadio di asciugatura
<a href="#">86 12104E00-0002</a>	freno singola superficie elettromagnetica
<a href="#">77100113A00-0013</a>	Freno multidisco
<a href="#">41100048</a>	Magnete di espansione
<a href="#">99-0413-10-05</a>	Connettore circolare
<a href="#">99 2026 20 07</a>	Kabeldose S.581 7pol. m. Kabelklemme
<a href="#">73 43116H00-0031</a>	freno trifase
<a href="#">86 61111H38</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">9010-0082 FD 53 MODEL</a>	Essiccazione e il riscaldamento a microonde con convezione forzata
<a href="#">9010-0081 BD 53 MODEL</a>	Incubatore a convezione naturale
<a href="#">99-0409-00-04</a>	connettore del cavo
<a href="#">76 43110H03-0004</a>	Freno a disco singolo a molla
<a href="#">76 13113A04 -0002</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">99 3376 100 04</a>	Cavo femmina diritto
<a href="#">9010-0218</a>	Incubatore modello BD 53 a convezione naturale
<a href="#">99-0413-00-05</a>	connettore
<a href="#">99-3376-400-04</a>	Connettore cavo femmina M8, 4 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL
<a href="#">99-1436-812-05</a>	connettore femmina 5 poli
<a href="#">99-0437-57-05</a>	Connettore femmina 5 poli
<a href="#">86 62103H00 00001</a>	On. Bremse
<a href="#">73 34107A00 -0002</a>	Primavera. disco singolo
<a href="#">50005961 (1 pcs.)</a>	Connettore cavo femmina M8, 4 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL
<a href="#">86 61107E17 3043501</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">86 61107H16-0001</a>	Freno magnetico permanente
<a href="#">76 46119A00-0001</a>	freno a disco singolo a pressione elastica
<a href="#">86 61109H00-0031</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">AL 18.4AT3/40SE, Plan F</a>	alluminio Pulley
<a href="#">Nr. 9030-0040 Type VDL 115</a>	Forno di essiccazione sottovuoto per solventi infiammabili
<a href="#">99-0430-135-04</a>	Connettore angolato femmina M12, 4 contatti, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL
<a href="#">AL 24AT3/40.2, Plan F</a>	alluminio Pulley
<a href="#">21080008</a>	Connettore cavo maschio M12, 8 contatti, schermato, a saldare, IP67
<a href="#">99-2033-02-14 / 99-2033-02-14</a>	Connettore cavo maschio M16, 14 contatti, schermato, a saldare, IP40
<a href="#">99-2034-02-14 / 99-2034-02-14</a>	Connettore cavo femmina M16, 14 contatti, schermabile, a saldare, IP40
<a href="#">77 10013A00-0006</a>	Custodia per connettore 24VDC, microinterruttore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">GTB040.000001</a>	Connettore cavo maschio M16, 14 contatti, schermabile, a saldare, IP40
<a href="#">79-5009-30-04</a>	Freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">LES098000A04</a>	Einfachspreizmagnet
<a href="#">75 341-10E00</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">41 47606A00 (50003635)</a>	Controllo solenoide colpo singolo
<a href="#">99 0148 12 12</a>	presa di corrente
<a href="#">99-0437-14-05</a>	Connettore cavo maschio
<a href="#">77-1430-0000-50005-0200</a>	Kabeldose
<a href="#">992 442 28 204</a>	Kabeldose
<a href="#">99-0630-19-04</a>	Connettore sensore,
<a href="#">LED098000A07 / 41334-10K06</a>	Doppelspreizmagnet
<a href="#">73 24113A00940</a>	Ventilazione manuale cpl.
<a href="#">86611-07H17 0001</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">41334-10K06</a>	Doppelspreizmagnet
<a href="#">99 1538 812 05</a>	Connettore cavo femmina M12, 5 contatti, schermato, a saldare, IP67
<a href="#">99 2026 10 07</a>	presa per cavo
<a href="#">99 2013 00 05</a>	Connettore
<a href="#">9010-0335</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento
<a href="#">9010-0339</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento
<a href="#">Paguflex-Kupplung Gr. 10</a>	accoppiamento
<a href="#">Schlaufenkupplung schwarz Gr. 10</a>	Giunto ad anello, nero, misura 10
<a href="#">86611-11E00 0036</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">99-0709-70-05</a>	Connettore angolato maschio RD30, 4+contatti PE, non schermato, morsetto a vite, IP65, ESTI+, VDE
<a href="#">99-0712-00-05</a>	Connettore femmina RD30 per montaggio a pannello, 4+contatti PE, non schermato, morsetto a vite, IP65, ESTI+, VDE
<a href="#">73 341-07A00- 001</a>	FRENO A DISCO SINGOLO
<a href="#">32 07332B40</a>	Monouso GLR, CE, 6 terminali capannone
<a href="#">32 07322B40</a>	Rectifier
<a href="#">99-4221-00-04</a>	Connettore cavo
<a href="#">9020-0321</a>	KBF115UL-240V
<a href="#">09 0136 72 03</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">8012-0759</a>	,
<a href="#">8 611-07H05</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">86611-07H37</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">99.5629.15.12</a>	Connettore cavo maschio M16, 12 contatti, schermabile, a saldare, IP67, UL
<a href="#">99-0430-282-04</a>	connettore per cavo femmina
<a href="#">73 43116H00-0011</a>	Freno trifase 400 V; 50 HERTZ; 75 NM Zollari nr. 85052000
<a href="#">99-3730-810-04</a>	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello, 8 contatti, codifica A, saldatura, IP67
<a href="#">86 61109H19</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">50003635 (41 476-06A00) - oem</a>	Elettrovalvola
<a href="#">TYPE 84 013-11C1</a>	Accoppiamento elettromagnetico
<a href="#">76 13113A04-0003</a>	Freno a disco singolo applicato a molla



Prodotto	Descrizione
<a href="#">86 12104E00 Var. 0002</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">99-5110-740-04</a>	presa cavo
<a href="#">99-5109-740-04</a>	connettore per cavo
<a href="#">ED056-230V</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione naturale
<a href="#">VDL 23</a>	Camera di essiccazione sottovuoto per solventi infiammabili
<a href="#">VD023-230V</a>	Vacuum Oven
<a href="#">73 43113H00-0072</a>	freno torsionale
<a href="#">99-0425-10-08</a>	spina del cavo
<a href="#">89 034-13A1</a>	FRIZIONE ELETTROMAGNETICA
<a href="#">86 61111P01-0001</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">86 61111H03-0002</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">77 50024A15-0001</a>	Primavera-Einscheibenbremsmodul
<a href="#">41 42607K00</a>	Elettrovalvola
<a href="#">99-0486-287-08</a>	Preso Duo S.713 8poli con bloccaggio filettatura
<a href="#">99-1430-812-04</a>	Connettore cavo femmina M12, 4 contatti, schermabile, morsetto a vite, IP67, UL
<a href="#">99-0429-186-04</a>	Connettore Duo per cavo maschio M12, 4 contatti, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL
<a href="#">99-5626-75-07</a>	Connettore angolato femmina M16, 7 contatti, schermabile, a saldare, IP67, UL
<a href="#">99-1487-812-08</a>	Connettore cavo maschio M12, 8 contatti, schermabile, morsetto a vite, IP67, UL
<a href="#">99-1486-812-08</a>	Cavo Dose S.713 8pol. con. GES
<a href="#">99-1437-812-05</a>	spine
<a href="#">99-0414-10-05</a>	Connettore cavo maschio M12, 5 contatti, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL
<a href="#">99-5113-15-05</a>	Connettore cavo maschio M16, 5 contatti, schermabile, a saldare, IP67, UL
<a href="#">08-1078-000-000</a>	connettore femmina
<a href="#">09-0116-09-05</a>	Connettore femmina M16 per montaggio a pannello, 5 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL
<a href="#">99-0487-12-08</a>	3 M12, 8 Pin Male Cable Type
<a href="#">50005538</a>	.
<a href="#">43-1707-005-04 / 43-1707-005-04</a>	Connettore di alimentazione maschio
<a href="#">99-1430-822-04</a>	Connettore angolato femmina M12
<a href="#">99-0440-16-04</a>	Sensore
<a href="#">86 01111E00-0016</a>	Connettore cavo maschio M16 con codifica X
<a href="#">86 11111E00-0002</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">JQX-76F 25A (380VAC)</a>	staffetta
<a href="#">09 3105 86 03</a>	Connettore circolare M12
<a href="#">99 4201 14 07</a>	connettore
<a href="#">50005961 (19 pcs.)</a>	elettrovalvola
<a href="#">319477 (76 14116E15010)</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">73 24116E00400</a>	disco di attrito
<a href="#">73 24116A00001</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">76 14116B00003</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">86 61104H06</a>	Frizione elettromagnetica
<a href="#">73 43111H00-0010</a>	freno trifase
<a href="#">86611-11E00 0047</a>	freno a magnete permanente



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">86 62109P03</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99-0437-105-05</a>	Connettore
<a href="#">77 4429 0000 20005-0200 / 774429000020005-0200</a>	Cavo assemblato maschio a 5 pin con codifica B M12
<a href="#">09-4442-116-05 / 09-4442-116-05</a>	Connettore per montaggio a pannello femmina a 5 pin con codifica A M12
<a href="#">99-0430-00-04</a>	presa ad angolo retto
<a href="#">9010-0323 BD056-230V</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">81601-21B01</a>	EL. Magn. FRENO
<a href="#">86 61109H05-002</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">73 43113H00-0073</a>	Freno motore elettrico
<a href="#">86621-14H00 0018</a>	Connettore circolare M16
<a href="#">86 62111E00-0012</a>	Freno
<a href="#">99-5852-15-14</a>	accoppiamento
<a href="#">99-5661-15-19</a>	connettore femmina
<a href="#">99-5626-09-07</a>	Connettore per cavo
<a href="#">75763-H1</a>	velcro
<a href="#">5193012516</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">99 5172 15 08</a>	Connettore circolare M12
<a href="#">9010-0309 FD260-230V</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
<a href="#">09-3391-00-04</a>	Connettore maschio M8 per montaggio a pannello
<a href="#">73431 16H07</a>	Freno trifase
<a href="#">07-0079-000</a>	Chiave di assemblaggio con limitazione della coppia
<a href="#">07 0082 000</a>	Chiave di assemblaggio con limitazione della coppia
<a href="#">76 431-10H03 102V-130V DC 5NM</a>	Freno
<a href="#">9010-0333 ED056-230V</a>	Etuv
<a href="#">9010-0295 FED056-230V</a>	Etuv
<a href="#">99-4218-00-07</a>	presa a spina rotonda
<a href="#">86 611-07H22</a>	Freno + armatura
<a href="#">866111H41</a>	Freno + armatura
<a href="#">73 43110H00-0010</a>	freno trifase
<a href="#">09-4227-00-07</a>	Presca per cavo
<a href="#">99-4225-14-07</a>	presa per cavo
<a href="#">99-4226-14-07</a>	presa per cavo
<a href="#">76 13113A00-0018 -205V DC</a>	freno a disco singolo a pressione a molla
<a href="#">9951711508</a>	connettore circolare
<a href="#">73 43116H00-0010</a>	Freno trifase
<a href="#">09-0315-00-05</a>	PRESA MASCHIO
<a href="#">41334-10K06 / LED098000A07</a>	Magnete solenoide a doppia azione
<a href="#">76 13113A03-0002</a>	Freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">32 07302B01</a>	GLR a 1 via, 5 pinze, clip
<a href="#">76 43111H04-0001</a>	freno monodisco a molla
<a href="#">383-2-030-SKN-ZS / 383-2-030-SKN-ZS</a>	filo a coltello



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">99-5622-75-06</a>	Connettore
<a href="#">99-5621-75-06</a>	miniconnettore
<a href="#">86 12104E00-0001</a>	freno elettromagnetico
<a href="#">71 70533Z7A-0001</a>	freno piastra a molla
<a href="#">09-0212-00-04</a>	Connettore circolare standard
<a href="#">99 2444 73 05</a>	Connettore circolare M12
<a href="#">99-3366-00-04</a>	M8 connettore del cavo shieldable, serie 768
<a href="#">09-0998-00-05</a>	Connettore
<a href="#">09-0144-70-06 / 09-0144-70-06</a>	Connettore
<a href="#">09-0323-90-06 / 09-0323-90-06</a>	Connettore maschio M16 per montaggio a pannello
<a href="#">77 60019A00-0009</a>	freno a disco singolo pressione molla
<a href="#">BF 115</a>	Incubatrice standard a convezione forzata
<a href="#">P/N: 9020-0397</a>	incubatori
<a href="#">09 3431 116 04</a>	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello
<a href="#">9010-0299 FED</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
<a href="#">76 13112B0000x-00xx</a>	Connettore circolare M12
<a href="#">FP 720 ( 9010-0267)</a>	Laboratorio riscaldamento Cabinet
<a href="#">8012-0062</a>	Porta di accesso con tappo in silicone
<a href="#">72 10724C1</a>	freno
<a href="#">73 34107A00-0001</a>	Freno a molla a disco singolo
<a href="#">86 61111H28</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">76 13111C00-0001</a>	freno a disco singolo molla pressione
<a href="#">9010-0303 FD056-230V</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
<a href="#">99-5122-40-06</a>	cavo connettore femmina
<a href="#">99-0430-314-04</a>	zoccolo femminile (nervatura)
<a href="#">09 0172 25 08</a>	spina
<a href="#">08 2843 000 000</a>	Cappuccio di protezione per la presa del pannello-mount
<a href="#">09 3415 00 04</a>	Pannello di montaggio spina
<a href="#">9010-0002 B028-230V</a>	Incubatrice
<a href="#">08 2842 000 000</a>	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello
<a href="#">86 61104E25</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">77-4529-0000-50704-0300</a>	Connettore cavo maschio M12 con cavo stampato
<a href="#">73 43116H00-0065</a>	Freno trifase
<a href="#">73 24513E 00-004</a>	Freno trifase
<a href="#">73 43110H00-0024</a>	Freno trifase
<a href="#">99-3379-100-03</a>	Connettore serie 768
<a href="#">79-3406-42-03</a>	Cavo 2m M8, per sensori
<a href="#">8661107H05</a>	freno
<a href="#">09-0305-00-03</a>	Connettore tondo a 3 poli
<a href="#">09-0309-00-04</a>	presa encoder per stampante
<a href="#">99-0422-10-07</a>	Presa per cavo
<a href="#">09-0423-00-07</a>	Tappo da pannello
<a href="#">99 0430 10 04</a>	Connettore per cavo
<a href="#">99 5109 15 04</a>	connettore a filo
<a href="#">99 5110 19 04</a>	Connettore per cavo



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">86 611-07H15 VAR 0002</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">99-5125-15-07</a>	Spina per cavo
<a href="#">86 62107H00-0016</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">73 24513E00-0003</a>	Corrente trifase
<a href="#">44030034</a>	Magnete a corsa singola ad alte prestazioni
<a href="#">99-5121-40-06</a>	Componente elettronico
<a href="#">73 24113E00400</a>	Piatto
<a href="#">09 0154 70 08</a>	Presa per cavo angolata
<a href="#">09 0572 00 08</a>	Presa cavo
<a href="#">73 43113H00-0038</a>	
<a href="#">77 10025A00-0002</a>	freno
<a href="#">09 0440 00 04</a>	Connettori Sensore/Attuatore
<a href="#">99.5672.19.08</a>	scatola di accoppiamento
<a href="#">73 43111H00-0005</a>	Freno trifase
<a href="#">77 50029B15410</a>	.
<a href="#">76 13111C01300-00</a>	Ventola
<a href="#">99-3782-213-08</a>	Connettore per sensori
<a href="#">99-0437-24-05</a>	Connettore angolato maschio M12-A
<a href="#">99-0436-14-05</a>	Connettore cavo femmina M12-A
<a href="#">99-0436-24-05</a>	Connettore angolato femmina M12-A
<a href="#">79 5200 00 04</a>	distributore
<a href="#">CTRSM5-F SM5</a>	MISURATORE DI TENSIONE
<a href="#">99 0430 24 04</a>	Scatola angolare
<a href="#">86 11104E00-0001</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">99-0436-12-05</a>	connettore circolare
<a href="#">09 0322 00 06</a>	connettore a filo
<a href="#">73 24111E00-0013</a>	Freni a corrente trifase
<a href="#">73 34107A00-0025</a>	Freno elettromagnetico
<a href="#">32 07102B01</a>	trecce
<a href="#">76 43111H00-0002</a>	Freno a disco singolo a pressione molla
<a href="#">99-0144-12-06</a>	Connettore angolato femmina M16
<a href="#">77 60019K00-0012</a>	Freno a disco singolo a molla
<a href="#">99-0436-52-05</a>	connettore
<a href="#">79-1414-15-05</a>	Connettori subminiatura
<a href="#">86 62103H00-0009</a>	Freno
<a href="#">99-1486-822-08</a>	PRESA M12 8 PIN
<a href="#">99-1438-910-05</a>	Connettore femmina m12x1
<a href="#">73 43116H00-0005</a>	Freno trifase
<a href="#">77 60019A15-0020</a>	Freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">86 61116H00-0018</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">73413HV083</a>	Presa maschio M12
<a href="#">73 43111H00-1005</a>	freno trifase
<a href="#">76 43110H03-0014</a>	
<a href="#">86 61111H00 24V DC</a>	Freno
<a href="#">8661104H22</a>	Connettore cavo maschio M16



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">86 611-21H11</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">01-5059-001</a>	Connettore
<a href="#">09 0036 00 03</a>	Connettore circolare, presa a filo
<a href="#">09 0033 00 03</a>	Connettore circolare, spina
<a href="#">09-0474-00-08</a>	Connettore femmina M16 per montaggio a pannello
<a href="#">9956301612</a>	Connettore cavo maschio M16
<a href="#">43-1700-000-03</a>	connettore per elettrovalvola
<a href="#">73 43116H00-0087</a>	freno trifase
<a href="#">73 24513E00-0011</a>	armatura per adattarsi al freno
<a href="#">73 24113E00-0044</a>	Freno
<a href="#">76 241-19E04</a>	freno elettromagnetico
<a href="#">99-0461-75-19</a>	spine
<a href="#">09 0462 70 19</a>	spine
<a href="#">Typ 24 51604D00</a>	Vibratore motore
<a href="#">7343110H00-0039</a>	freno trifase
<a href="#">86 611-11H15 VAR 0002</a>	manicotto
<a href="#">86 621-11H00 VAR 0001 24VDC</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">09-4224-00-04</a>	S.693 zoccolo VDE 4p.
<a href="#">99-0209-00-04</a>	Connettore
<a href="#">99-3376-00-04</a>	Presa AS-i
<a href="#">99 3383 00 04</a>	Connettore per cavo
<a href="#">76 131-13A03 VAR 0001 102V DC 9NM (7611040)</a>	Freno+flangia+ B08.500 Hub 14H7
<a href="#">99 3727 810 04</a>	Connettore cavo maschio M12
<a href="#">99 3787 810 08</a>	Connettore cavo maschio M12
<a href="#">13120059</a>	MAGNETE DEL FRENO BG
<a href="#">30320008</a>	flangia per magnete del freno
<a href="#">99 0429 24 04</a>	CONNETTORE ANGOLATO
<a href="#">20 50103A1</a>	Vibratore
<a href="#">86 611-09H59</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99-5682-75-07</a>	connettori
<a href="#">73 43110H00-0078</a>	freno trifase
<a href="#">32 17350E10</a>	Connettore cavo maschio M16
<a href="#">86 62111H00-0063</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">101137124</a>	ACCOPPIAMENTO MULTI-PIASTRA AZIONATO A PRESSIONE
<a href="#">94 001-19A1</a>	ACCOPPIAMENTO MULTI-PIASTRA AZIONATO A PRESSIONE
<a href="#">32 07323A40 (6 terminals)</a>	ponte glr, CE, 6 terminali
<a href="#">77 50024B15-0002</a>	modulo freno monodisco a pressione elastica
<a href="#">77 50024B15-0001</a>	modulo freno monodisco a pressione elastica
<a href="#">77 10025A00-0027</a>	freno a disco a molla
<a href="#">09-0329-02-12</a>	Connettore cavo maschio M16
<a href="#">09-0571-00-08</a>	Connettore cavo maschio M16
<a href="#">07-0010-01</a>	Chiave di montaggio M16 IP67 per connettori a flangia
<a href="#">50008289</a>	Connettore cavo maschio M16



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">09-3442-120-05 / 09-3442-120-05</a>	presa flangia
<a href="#">09-5241-00-05 / 09-5241-00-05</a>	adattatore
<a href="#">77 10013A00-0008</a>	freno multidisco a molla
<a href="#">77 50029B15-0004</a>	modulo freno a disco singolo a molla
<a href="#">77 50029B15600</a>	kit di conversione
<a href="#">32 07323B40</a>	Ponte GLR, CE, 6 terminali
<a href="#">73 24513E00-0004</a>	freno trifase
<a href="#">99-0213-110-07</a>	spina per cavo
<a href="#">99-0214-110-07</a>	Connettore
<a href="#">8500-0067</a>	Controller
<a href="#">8500-0068</a>	Set di ricambio regolatore
<a href="#">99-5130-75-12</a>	Jack
<a href="#">76 13113A00-0005</a>	Freno a disco singolo a molla
<a href="#">21554 08 B</a>	vibratore
<a href="#">ED56 / ED056-230V</a>	Camere di essiccazione e riscaldamento Avantgarde
<a href="#">76 13113A00-0030</a>	Freno a disco singolo a molla
<a href="#">99 5109 40 04</a>	tappo
<a href="#">76 43110H00-0002</a>	Freno a disco singolo caricato a molla
<a href="#">76 13113A01003-00</a>	disco di attrito
<a href="#">08-2769-000-000</a>	Cappuccio protettivo, connettore sensore
<a href="#">86 05309E00-0006</a>	Frizione elettromagnetica
<a href="#">99 2025 00 07</a>	Connettore cavo maschio M16
<a href="#">99-0429-07-04</a>	tappo
<a href="#">77 50029B15-0006</a>	Modulo freno a disco singolo con pressione a molla
<a href="#">73 24116E00-0030</a>	frenatura trifase
<a href="#">99-0406-70-03</a>	Preso connettore cavo
<a href="#">99 2026 00 07</a>	accoppiatore
<a href="#">73 24113E00-0070</a>	freno trifase
<a href="#">86 62103H00-0003</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">09-0082-00-04</a>	connettore
<a href="#">99-0079-100-04</a>	tappo
<a href="#">99-0080-100-04</a>	tappo
<a href="#">86 61114H07-0002</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99 2009 02 04</a>	Spina
<a href="#">99 0405 00 03</a>	connettori
<a href="#">9630-0001 VD023-230V</a>	Camera di essiccazione sottovuoto per solventi non infiammabili
<a href="#">8012-1958</a>	armadio per pompe
<a href="#">8012-1995</a>	Set di connessione sottovuoto
<a href="#">8612-0001</a>	Accesso alla ventilazione
<a href="#">09 0321 00 06</a>	connettore a filo
<a href="#">86 01109E00-0001</a>	frizione elettromagnetica
<a href="#">73 43110H00-0005</a>	freno trifase
<a href="#">76 43110H03-0006</a>	freno a disco singolo
<a href="#">99-0126-106-07</a>	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello



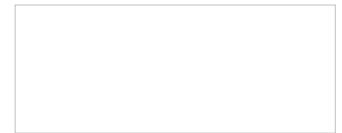
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">99-0122-106-06</a>	spine
<a href="#">99-2022-00-06</a>	Presa tonda
<a href="#">77 10016A00-0030</a>	Connettore circolare M16, maschio, 3 contatti
<a href="#">76 14116B00940</a>	Ventilazione manuale
<a href="#">86 61103H03-0001</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">73 43113H00 0005</a>	freno
<a href="#">79-3579-32-08</a>	Connettore cavo maschio M12, 8 poli, 2m
<a href="#">99-5130-15-12</a>	Connettore
<a href="#">77 10019A00-0020</a>	Freno multidisco caricato a molla
<a href="#">76 43114H00 0003</a>	Freno a disco singolo caricato a molla
<a href="#">Typ 72 105-11C1 / 100816013</a>	Freno multidisco caricato a molla
<a href="#">99-5113-40-05</a>	connettore cavo
<a href="#">09-0146-70-07</a>	Presa angolata
<a href="#">09-0148-70-12</a>	connettore angolato femmina
<a href="#">41550002</a>	Solenioide quadrato
<a href="#">86 61111H00-0047</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">76 0136 0011 00404-0200</a>	jack per montaggio a pannello
<a href="#">99 3729 995 04</a>	Spina cavo dritta
<a href="#">73 24113E00-0052</a>	freno trifase
<a href="#">99-5672-75-08</a>	Accoppiamento angolare
<a href="#">86 61111H13-0002</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">76 43110H10-0001</a>	
<a href="#">77 60024A15-0003</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">09-4712-00-04</a>	Connettore femmina circolare subminiaturizzato, a 4 poli
<a href="#">99 4709 00 04</a>	Connettore cavo maschio M12, 8 poli, 2m
<a href="#">86 62107H00-0001</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">73 43111H00-0009</a>	freno trifase
<a href="#">73 43111A01001</a>	FETTA
<a href="#">99-4222-00-04</a>	connettori
<a href="#">99-4217-00-07</a>	connettore a spina tonda
<a href="#">76 14119E00400</a>	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 19
<a href="#">77 10013A00-0012</a>	freno multidisco a molla
<a href="#">99 5114 75 05</a>	Mini connettore
<a href="#">76 26G16B00-0014</a>	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 16
<a href="#">76 26G16B00-0015</a>	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 16
<a href="#">76 13106H00-0009</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">09 0313 00 05</a>	Spina connettore mini
<a href="#">77 50019B15-0005</a>	modulo freno a disco singolo caricato a molla
<a href="#">77 50019B15600</a>	kit di conversione
<a href="#">86 61109H25</a>	freno motore
<a href="#">9010-0333</a>	Forno di essiccazione
<a href="#">76 13113A02-0001</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">HUB WITH VAR. D FROM 22 - 28 76 13112B00004-00</a>	HUB CON VAR. D DAL 22 AL 28 76 13112B00004-00
<a href="#">76 13108A04-0001</a>	freno a disco singolo a molla



Prodotto	Descrizione
<a href="#">86 61109H05-0002</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">09 0173 00 08</a>	Spina connettore mini
<a href="#">86 61111H39</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">79 6130 20 12</a>	Connettore cavo femmina M16, 12 contatti, schermato, cavo da 2 m
<a href="#">76 13113A01-0001</a>	freno monodisco a molla
<a href="#">77 10016A00-0021</a>	freno multiplastra a pressione a molla
<a href="#">77 10016B00850</a>	Set di lamelle
<a href="#">77 60011A00-0008</a>	freno a disco singolo a pressione
<a href="#">76 13113A06-0001</a>	Sistema di eccitazione
<a href="#">76 13113A01003-0003</a>	il disco di attrito con foro da 25 mm
<a href="#">86 62103H06</a>	
<a href="#">79-1413-25-05</a>	spina per cavo
<a href="#">99-0410-00-04</a>	Accoppiamento a spina circolare
<a href="#">8012-0643</a>	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello, 4 pin, codificato A
<a href="#">8009-0486</a>	Connettore cavo maschio M8, 3 pin, schermato
<a href="#">86 61109H35-0003</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">9120-0345 KMF720-230V</a>	Camera climatica costante con intervallo di temperatura e umidità esteso
<a href="#">76 13112B00003-00</a>	Connettore femmina M8 per montaggio a pannello, 3 contatti, non schermato
<a href="#">32 07103B01</a>	Ponte-GLR
<a href="#">LED1350018</a>	magnete a doppio espansore
<a href="#">99-4221-14-04</a>	Spina di collegamento
<a href="#">99-4222-14-04</a>	Presca per connettore
<a href="#">9020-0203</a>	Incubatore refrigerante KB 400, 400L
<a href="#">9010-0354 FD115-230V-RU</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento FD 115, 115L
<a href="#">9020-0341 KMF115-230V</a>	Camera climatica costante con intervallo di temperatura e umidità esteso
<a href="#">99 0710 70 05</a>	Presca per cavo
<a href="#">99 0492 12 12</a>	connettori
<a href="#">73 43116H00-0076</a>	Freno a disco singolo AC trifase
<a href="#">24 51604D00 / 24040003</a>	Vibratore Wolf
<a href="#">73 34105A00-0006</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">73 34105A00-0016</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">86 61114H19</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99 2440 12 03</a>	accoppiamento
<a href="#">99 2443 12 04</a>	Tappo
<a href="#">86 61114H07</a>	
<a href="#">09 0316 00 05</a>	Presca Mini Connector
<a href="#">99-0436-10-05</a>	sensore
<a href="#">99-0436-15-05</a>	Connettore per cavo
<a href="#">08 1205 000 000</a>	
<a href="#">86 61106H05</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99-0491-52-12</a>	connettori
<a href="#">99-0492-52-12</a>	connettori
<a href="#">73 43113H00-0071</a>	freno trifase
<a href="#">86 02107EA0-0001</a>	accoppiamento elettromagnetico
<a href="#">76 13113A01-0002</a>	freno a disco singolo a molla



Prodotto	Descrizione
<a href="#">Low pressure reducer in stainless steel</a>	Valvola di riduzione a bassa pressione in acciaio inossidabile
<a href="#">INSTRUM Manometer</a>	Manometro a bassa pressione con cassa in acciaio inossidabile
<a href="#">0-1.0 bar pressure gauge( tube spring)</a>	per LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L
<a href="#">LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L</a>	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
<a href="#">LPRI-025D-12-L50-SCA-D-G-A1-L</a>	Riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
<a href="#">LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L</a>	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
<a href="#">LED0980053</a>	magnete a doppia espansione
<a href="#">0-2.0 bar tube spring pressure gauge</a>	per LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L
<a href="#">INSTRUM material test certificate</a>	Certificato di prova dei materiali secondo EN 10204 3.1
<a href="#">LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L</a>	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
<a href="#">0-1.0 bar tube spring pressure gauge</a>	per LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L
<a href="#">LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L</a>	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
<a href="#">0-400 mbar capsule pressure gauge</a>	per LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L
<a href="#">99-9116-00-05</a>	connettori
<a href="#">79-1409-15-04</a>	Tappo circolare
<a href="#">99 3400 110 03</a>	accoppiamento angolare
<a href="#">99-2444-52-05</a>	accoppiamento angolare
<a href="#">99 0436 57 05</a>	presa per cavo
<a href="#">99 6430 00 02</a>	Connettore sensore/attuatore
<a href="#">08 2973 000 000</a>	Cappuccio di protezione
<a href="#">73 43111H00 0014</a>	freno trifase
<a href="#">86 61107H07-0001</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">76 14513C00</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">09 0344 00 19</a>	connettori
<a href="#">09 5250 00 03</a>	adattatore
<a href="#">76 43108H08-0002</a>	freno a disco singolo a pressione elastica
<a href="#">99 5126 40 07</a>	Connettore per cavo femmina
<a href="#">99 5125 40 07</a>	spine
<a href="#">86 61106P14</a>	Coppia elevata
<a href="#">86 61109H00-0012</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">77 10016A00-0007</a>	freno multidisco a pressione a molla
<a href="#">99 5122 79 06</a>	Accoppiamento angolare
<a href="#">860532112000012</a>	connettore
<a href="#">99 5122 75 06</a>	Accoppiamento angolare
<a href="#">99 0144 10 06</a>	Accoppiamento angolare
<a href="#">77 7406 0000 50008 0200</a>	pilotaggio
<a href="#">77 10019A00-0031</a>	freno multidisco a pressione a molla
<a href="#">86 61104H02</a>	Bobina
<a href="#">86 62111H00-0001</a>	
<a href="#">77 60019A15</a>	Freno completo con raddrizzatore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">9020-0378</a>	camera di prova climatica
<a href="#">76 43116H00-0003</a>	freno a disco singolo a pressione a molla
<a href="#">09-0123-89-06</a>	connettore maschio
<a href="#">7613111C00-0002</a>	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 11
<a href="#">76 13113 A04</a>	freno a disco singolo a pressione a molla
<a href="#">LCL040050FIL</a>	24VDC
<a href="#">76 13111C00200-00</a>	ventilatore
<a href="#">86 61109P10</a>	freno
<a href="#">76 43110H00-0012</a>	freno a disco singolo a pressione a molla
<a href="#">76 43110H00940</a>	Ventilazione manuale completa
<a href="#">76 13106H00-0026</a>	Freno
<a href="#">77 10016A00-0012</a>	Freno elettromagnetico a molla, misura 16
<a href="#">86 61107H15-0002</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99-0430-15-04</a>	Presa circolare
<a href="#">76 13112B03500</a>	snodo
<a href="#">99-5630-75-12</a>	connettore
<a href="#">76 43110H00901-0001</a>	trattore
<a href="#">76 43110H00-0012 Spring-loaded single disc brake</a>	Freno a disco singolo con caricamento a molla
<a href="#">73 43116H00-0098</a>	freno trifase
<a href="#">99 0720 00 13</a>	connettori
<a href="#">99 0718 02 13</a>	connettori
<a href="#">99 0719 00 13</a>	Connettore a filo
<a href="#">09-0325-00-07</a>	Connettore a spina circolare a 7 pin
<a href="#">09-0328-00-07</a>	Connettore a presa circolare a 7 pin
<a href="#">77 3434 0000 20004-0200</a>	connettori sensore/attuatore,
<a href="#">73 24113E00-0020</a>	freno trifase
<a href="#">99-4226-00-07</a>	connettori
<a href="#">76 43110H00004</a>	PIASTRA DI ATTRITO
<a href="#">8661109e00</a>	freno
<a href="#">73 43113H00-0008</a>	Freno a disco singolo a molla AC Line, misura 13
<a href="#">86 61107H00-0026 (0,65A)</a>	Freno a magnete permanente, misura 7
<a href="#">76 13113A00-0006</a>	freno a disco singolo a pressione a molla
<a href="#">30 7661303 A00</a>	bobina
<a href="#">73 24113E00-0024</a>	
<a href="#">99 2030 02 12</a>	Jack
<a href="#">99-3385-00-03</a>	Connettore angolato maschio M8, 3 contatti, non schermato, terminazione a saldare, IP67, UL
<a href="#">76 43113H00-0002</a>	freno a disco singolo a pressione a molla
<a href="#">99-0401-10-02</a>	Connettore cavo maschio
<a href="#">99-0409-10-04</a>	Connettore cavo maschio
<a href="#">09-0326-00-07</a>	Connettore cavo femmina
<a href="#">8662107H00 0020</a>	Freno a magnete permanente, misura 7
<a href="#">77 10025A00 -0003</a>	Freno elettromagnetico a molla, misura 25
<a href="#">79-3444-35-05</a>	Connettore M16 IP67



Prodotto	Descrizione
<a href="#">86 61107H25-0002</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99-5606-75-03</a>	connettore
<a href="#">86 62109H02</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">FDS056UL-120V (9090-0019)</a>	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
<a href="#">09-0452-70-14</a>	Connettore cavo femmina M16, 14 contatti
<a href="#">99-0451-75-14</a>	Connettore cavo maschio M16, 14 contatti
<a href="#">73 43113H00-0030</a>	
<a href="#">P/N: 99 1430 814 04, Type: M12-A</a>	CONNETTORE
<a href="#">99 5610 19 04</a>	accoppiamento
<a href="#">99 3727 820 04</a>	Stecker
<a href="#">Type 73 43111H00-0006</a>	
<a href="#">86 61114H00-0001</a>	Freno a magnete permanente, misura 14
<a href="#">09 0216 00 07</a>	Presa integrata
<a href="#">99 0759 010 05</a>	spine
<a href="#">Type 86 61109H05-0002</a>	Freno a magnete permanente, misura 9
<a href="#">M12</a>	
<a href="#">43070003</a>	Solenioide a telaio, 24V DC, corsa 30mm
<a href="#">08 2807 000 000</a>	Cappuccio di protezione per spina del cavo
<a href="#">99 5122 19 06</a>	accoppiamento
<a href="#">15147-H1-0050-00-000-1002</a>	Nastro a strappo Klettostar®, autoadesivo, larghezza 50 mm
<a href="#">99 0639 29 05</a>	spine
<a href="#">99 0640 29 05</a>	accoppiamento
<a href="#">9630-0011 VDL115-230V</a>	Camera di essiccazione sottovuoto VDL 115 per solventi infiammabili
<a href="#">73 43116H00-0073</a>	Freno trifase, versione di ancoraggio standard
<a href="#">86 61116P03</a>	
<a href="#">76 13106H00-0024</a>	Freno a disco singolo con pressione a molla
<a href="#">VDL-53</a>	Camera di essiccazione sottovuoto per solventi infiammabili, 53 litri
<a href="#">73 24513E00-0007</a>	freno trifase
<a href="#">09 0454 8014</a>	Connettore femmina M16 per montaggio a pannello, 14 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL, fissato frontalmente
<a href="#">99 5851 1514</a>	spine
<a href="#">99-2009-00-04</a>	connettori
<a href="#">99-2010-02-04</a>	connettori
<a href="#">77 3406 0000 20004-0500</a>	Cavo sensore
<a href="#">99-0536-12-05</a>	accoppiamento
<a href="#">43 1732 145 04</a>	connettori
<a href="#">43 1714 134 03</a>	connettori
<a href="#">76 13106H00-0025</a>	Freno a superficie singola applicato a molla, coppia 1 Nm
<a href="#">86 61114H00-0023</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">76 13113A01003-0024</a>	
<a href="#">43 1772 006 04</a>	connettori per valvole
<a href="#">43 1700 002 03</a>	Connessione elettrica standard
<a href="#">43 1709 000 03</a>	connettore di alimentazione maschio
<a href="#">99 2022 20 06</a>	connettori



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">09 0055 00 03</a>	Connettori di alimentazione
<a href="#">9020-0324 KBF720-230V</a>	Camera climatica costante con ampio intervallo di temperatura/umidità, capacità 700 L
<a href="#">76 43113H00-0004</a>	Freno per idropultrici a molla
<a href="#">86 61106H00-0007</a>	Parte magnetica del freno
<a href="#">86 62111E22</a>	freno
<a href="#">99 4222 160 04</a>	Connettore cavo femmina
<a href="#">99 4221 160 04</a>	Connettore cavo maschio
<a href="#">LED1350017 / 910DE00013</a>	Indicatore luminoso a LED, 230V AC, rosso
<a href="#">86 61107H09</a>	freno
<a href="#">76 14124A00900-0099</a>	Freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">73 24111E00-0008</a>	Freno trifase
<a href="#">99 5622 79 06</a>	connettore
<a href="#">77 10033A00-0001</a>	Freno a molla
<a href="#">8500-0336</a>	guarnizione porta in silicone
<a href="#">09-0130-70-12</a>	connettore circolare
<a href="#">49 13106D08</a>	Magnete di sollevamento
<a href="#">Type 86 61111H00-0047</a>	Freno a magneti permanenti, coppia 40 Nm, 24V DC
<a href="#">P054452/121</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">76 13113A00-0013</a>	freno monodisco a molla
<a href="#">32 23428J0073</a>	Trasformatore GLR per fissaggio
<a href="#">77 10016A00-0015</a>	Freno a disco singolo applicato a molla
<a href="#">I-86 27511E00-24</a>	Frizione elettromagnetica
<a href="#">09 0314 09 05</a>	Connettore
<a href="#">86 61111H29</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">76 13113A00003</a>	Disco di frizione
<a href="#">76 13113A00007</a>	Molla a compressione
<a href="#">76 13113A00004</a>	flangia
<a href="#">99-4201-00-07</a>	Connettore cavo maschio
<a href="#">99-2022-10-06</a>	connettori
<a href="#">99-2021-10-06</a>	connettori
<a href="#">99-2021-20-06</a>	connettori
<a href="#">77 9839 0000 00005</a>	connettore
<a href="#">77 9840 0000 00005</a>	connettore
<a href="#">73 43110H00-0009</a>	freno trifase
<a href="#">79 1422 75 07</a>	
<a href="#">79 1421 72 07</a>	
<a href="#">76 43110H00-0043</a>	freno monodisco a molla
<a href="#">99-0690-58-04</a>	Connettore angolato femmina M12, Contatti: 3+PE, 8,0-10,0 mm, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL, VDE
<a href="#">73 24113E00-0048</a>	
<a href="#">77 4529 0000 50704-1000</a>	
<a href="#">77 4529 0000 50704-0500</a>	
<a href="#">77 3530 0000 50705-0200</a>	
<a href="#">77 4529 0000 50704-0150</a>	
<a href="#">09-0108-80-03</a>	



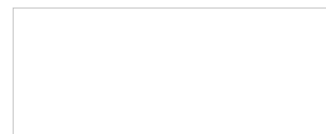
Prodotto	Descrizione
<a href="#">09-0116-80-05</a>	CONNETTORE
<a href="#">09-0128-80-07</a>	
<a href="#">9010-0334 ED056UL-120V</a>	
<a href="#">185300-SR001</a>	
<a href="#">185300-SKZ01</a>	Impostazione della testa
<a href="#">250300-BAZ00</a>	Centralina idraulica corsa 25 mm
<a href="#">75000-SWZ02</a>	Azionamento girevole
<a href="#">185000-WMZ00</a>	Encoder
<a href="#">77 10013A00-0013</a>	freno a disco a molla
<a href="#">9110-0301 FED720-400V</a>	
<a href="#">8012-218</a>	Rack per impieghi gravosi - acciaio inossidabile
<a href="#">9010-0329 BD260-230V</a>	
<a href="#">9010-0330 BD260UL-120V</a>	
<a href="#">86 62109H00-0021</a>	Freni Binder
<a href="#">09-0440-10-04</a>	Connettore cavo femmina
<a href="#">LPRI-025D-12-L10-SVP-L</a>	INSTRUM — riduttore di bassa pressione
<a href="#">LPSI-050D-26-L10-SVP-L</a>	INSTRUM — valvola di troppopieno a bassa pressione
<a href="#">09-0034-00-03</a>	
<a href="#">73 34107A01-0001</a>	Freno
<a href="#">71 10124E00940</a>	
<a href="#">73 43110H00-0025</a>	freno trifase
<a href="#">50012594</a>	magnete di sollevamento del telaio
<a href="#">9010-0364 FP115-230V</a>	
<a href="#">99-0979-102-04</a>	
<a href="#">77 50029B15-0002</a>	Idropultrici a molla
<a href="#">86 61111H39 (incl. pressure disc and spring)</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">6011-0165</a>	,
<a href="#">99 0486 186 08</a>	
<a href="#">99 3383 100 04</a>	
<a href="#">99-0430-19-04</a>	
<a href="#">99-0436-19-05</a>	
<a href="#">99-5626-15-07</a>	
<a href="#">79-3108-52-04</a>	
<a href="#">76 13113A06</a>	freno motore
<a href="#">76 43111H03-0004</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">09-0058-70-03</a>	
<a href="#">76 14124B00940</a>	
<a href="#">99-3362-100-04</a>	
<a href="#">76 43110H03-0002</a>	freno a disco singolo a molla
<a href="#">09-0427-30-08</a>	
<a href="#">99-0426-75-08</a>	
<a href="#">99-2022-19-06</a>	Connettore per cavo femmina M16 a 6 vie con contatti a saldare, ingresso cavo dritto da 4-6 mm, schermabile, IP40 (serie 581)
<a href="#">8661104H21-0002</a>	



Prodotto	Descrizione
<a href="#">73 43111H00-0024</a>	
<a href="#">99-4218-14-07</a>	Connettore cavo femmina RD24
<a href="#">32 17350E00</a>	
<a href="#">77 10013A00-0010</a>	
<a href="#">9902187007</a>	Presa a impulsi HF 6 pin
<a href="#">86 61109H52</a>	freno
<a href="#">FDS056-230V 9090-0018</a>	
<a href="#">99 2005 00 03</a>	
<a href="#">09 0306 02 03</a>	
<a href="#">09 0308 99 03</a>	
<a href="#">8009-0790</a>	
<a href="#">8500-0103</a>	
<a href="#">8500-0106</a>	
<a href="#">5013-0099</a>	
<a href="#">5013-0163</a>	
<a href="#">8009-1062</a>	
<a href="#">9020-0481, KBF720-230V</a>	
<a href="#">77 60016A00-0006</a>	brake
<a href="#">86 61107H17/24V DC; 0,65A 5 Nm</a>	
<a href="#">86 61111H00-0083</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">77-4429-0000-50005-0200</a>	Connettore per cavo M12-B, numero di pin: 5, non schermato, stampato sul cavo, IP68, omologato UL, PUR nero, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
<a href="#">01-0146-001</a>	DADO ESAGONALE M8X0,75 ALTEZZA 2,5 MM
<a href="#">09-0112-80-04</a>	Connettore femmina M16 per montaggio a pannello, Contatti: 4 (04-a), non schermato, a saldare, IP67, UL 2238, M18x0,75, montaggio posteriore
<a href="#">09 0314 00 05</a>	Connettore
<a href="#">86 61111H00-0030</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99 0429 82 04</a>	Tappo
<a href="#">86 61107H34</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">75763-H1-0025-00-000-1002</a>	
<a href="#">AT10/1500/25</a>	nastro trasportatore
<a href="#">AT10/1700/25</a>	nastro trasportatore
<a href="#">AT10/2400/25</a>	nastro trasportatore
<a href="#">AT10/3540/25</a>	nastro trasportatore
<a href="#">AT10/4000/25</a>	nastro trasportatore
<a href="#">AT10/1400/50</a>	nastro trasportatore
<a href="#">AT10/3280/50</a>	nastro trasportatore
<a href="#">AT10/3410/50</a>	nastro trasportatore
<a href="#">76 43111H03-0001</a>	
<a href="#">9020-0381</a>	
<a href="#">86 51109H25</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">99 0718 70 13</a>	Giunto angolare
<a href="#">7934803508</a>	
<a href="#">99 2021 00 06</a>	spine



Prodotto	Descrizione
<a href="#">86 61109H63</a>	
<a href="#">73 43113H00-0074</a>	
<a href="#">73 43113H00-0011</a>	freno trifase
<a href="#">423 99 5626 15 07</a>	accoppiamento
<a href="#">79 1426 72 08</a>	Cavo attuatore sensore
<a href="#">73 43113H00 / Var. 0024</a>	Freno a corrente trifase
<a href="#">99 1525 812 04</a>	Connettore
<a href="#">99.4218.160.07</a>	
<a href="#">73 24116E00-0011</a>	
<a href="#">99-9156-00-03/777555-81</a>	
<a href="#">86 61109E22</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">43 1704 004 03</a>	
<a href="#">40E00128A17V01</a>	magnete per sollevatore di telai
<a href="#">99 1438 824 05</a>	Frizione
<a href="#">09343170004</a>	
<a href="#">09344170005</a>	
<a href="#">86 62114H00-0036</a>	LINE PM (tipo statore 621, tipo armatura 200 senza mozzo, dimensione freno 14)
<a href="#">77 3550 0000 40004-0500</a>	Cavo per sensori/automazione
<a href="#">86 61114H10</a>	
<a href="#">86 61103P01-0005</a>	Alta coppia
<a href="#">99 5614 00 05</a>	SPINA CABELLO
<a href="#">99 1429 820 04</a>	spina angolare
<a href="#">99 4635 70 06</a>	Connettori
<a href="#">99 4638 00 06</a>	Connettori
<a href="#">09 0121 25 06</a>	Connettore
<a href="#">86 61106H30</a>	
<a href="#">86 61106T01-0001</a>	
<a href="#">99-2013-02-05</a>	Spina rotonda
<a href="#">99 0429 10 04</a>	Spina Circolare M12 4p con morsetto a vite
<a href="#">99 2013 09 05</a>	
<a href="#">99 2014 10 05</a>	
<a href="#">99 2010 00 04</a>	
<a href="#">99 0430 52 04</a>	
<a href="#">99 0429 12 04</a>	Spina
<a href="#">6939942250007</a>	
<a href="#">99-0437-12-05</a>	
<a href="#">99-4218-70-07</a>	Accoppiamento angolare
<a href="#">86 62106H16</a>	freno a magnete permanente
<a href="#">4641103C00V02</a>	
<a href="#">4841103C00V02</a>	
<a href="#">76 13112B00003-0020</a>	
<a href="#">99 3443 116 05</a>	TAPPO PER FLANGE M12-A
<a href="#">09-4220-00-07</a>	Serie di connettori circolari standard 693 Corrente nominale (dettagli): 10 A Pin: 6 + PE
<a href="#">77 10025A00-0019</a>	
<a href="#">73 24110E00-0039</a>	



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">8661106H25</a>	Freno a magnete permanente
<a href="#">9010-0304 FD056UL-120V</a>	
<a href="#">79 1425 15 08</a>	Cavo dell'attuatore del sensore
<a href="#">73 24116E00-0012</a>	
<a href="#">86 6919 0002 00704</a>	Connettore
<a href="#">77 3430 0000 50708-1000</a>	Connettore cavo femmina M12
<a href="#">43070002</a>	