



# 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)

## FSG Fernsteuergeräte

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="#">1500Z05-013.001; PW45/120-OF</a>	Resistenza alla tornitura
<a href="#">1500Z05-065.024</a>	Präz.-Drehwiderstand
<a href="#">1511Z07-054.104</a>	resistenza rotativa di precisione
<a href="#">PK613-24d (1565Z02-003.104)</a>	prez. -potenziometro in plastica
<a href="#">1566Z81-005.110</a>	Potenziometro in plastica di precisione
<a href="#">1570Z02-013.001</a>	
<a href="#">1576Z12-065.009</a>	Potenziometri di precisione in plastica
<a href="#">PW620-15d</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">PW613-35d/GS20</a>	Resistenza rotativa di precisione
<a href="#">1700Z04-000.013</a>	Präz. -resistenza rotazionale
<a href="#">1700Z04-065.039</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">1700Z04-096.011</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">1700Z04-256.005</a>	Prec. -resistenza alla rotazione
<a href="#">1708Z03-096.011</a>	Resistore rotazionale di precisione
<a href="#">40720002</a>	STRING POT ENCODER SL3002 / GS80
<a href="#">40720011</a>	(SEILLÄNGENGEBER)
<a href="#">5710Z02-259.011</a>	ENCODER PK1023D-MU
<a href="#">5930E01-000.011</a>	Meßseil
<a href="#">5930E01-000.019</a>	pacchetto primaverile
<a href="#">5930E01-000.056</a>	Meßseil
<a href="#">5930E01-000.271</a>	cavo di misurazione
<a href="#">5930Z50-002.608</a>	azionato
<a href="#">5930Z50-258.064</a>	encoder azionata
<a href="#">5930Z53-130.001</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">923625.0011</a>	SSENSORE, LUNGHEZZA
<a href="#">Art.Nr. 9242Z52-001.012</a>	Elektronik Bauteil
<a href="#">MH1023-MU/i-01</a>	Sensore angolare magnetico
<a href="#">PE4000-WD/E2-01 (Art.Nr.1870S10-002.016)</a>	Encoder a pendolo
<a href="#">PE4000-WD/E2-01</a>	Pendulers
<a href="#">PE-WD-01X/GS120 (1805S11-005.001)</a>	codificatore
<a href="#">1565Z02-001.010, PK613-15D</a>	potenziometri plastica precisione
<a href="#">1565Z02-001.003</a>	potenziometri plastica precisione
<a href="#">PK613MIId-15 (1566Z02-009.001)</a>	Potenziometri di precisione in plastica
<a href="#">Typ: PK620MIId-17</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">PK620MIId-G90</a>	potenziometro in plastica
<a href="#">1500Z05-065.019 (PW45d)</a>	prez. -resistenza alla torsione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PW0045hy</a>	potenziometro
<a href="#">1500Z05-065.019 Type PW45d</a>	prez. -resistenza alla torsione
<a href="#">PW45W3</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">PW613/180-18MIID</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">PW613-18d</a>	potenziometro
<a href="#">PW620d/MU-i01</a>	distretto. -Resistenza alla coppia
<a href="#">PW620-19d</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">PW620-23d</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">1708Z03-320.016</a>	Custodia protettiva (serie A)
<a href="#">1708Z03-005.101 / PW70d-ÖF-A / IP40</a>	resistenza
<a href="#">1883Z02-088.013</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">SL 3002/X1/GS80/K/01 (5932Z52-066.006)</a>	Encoder a puleggia
<a href="#">5930Z01-392.114</a>	Sensore fune
<a href="#">P/N: 5930Z50-130.064 Type: SL3015-X1/GS130/K-01</a>	codificatore via cavo
<a href="#">5929Z55-264.026</a>	Codificatore
<a href="#">5918Z03-000.005</a>	sensore di lunghezza della corda
<a href="#">SL3001-XA13/GS80/01 (Art.Nr. 5918Z03-000.011)</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">Art.Nr.: 5918Z80-000.003. Type: SL3002-XA15/GS80/02</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">SL3140-XI10/GS55/01</a>	Rilevatore a corda
<a href="#">1870S10-002.036</a>	Custodia protettiva (Serie GS 120)
<a href="#">PW45W3MII</a>	potenziometro
<a href="#">LTM 1100/1 Z22631</a>	LAENGENGEBER
<a href="#">XA14-GS90/03</a>	Trasduttore angolare
<a href="#">5930Z50-068.505</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">5930Z01-328.119 / SL3010-PK1023-MU/GS130</a>	filo
<a href="#">99707007695 (Laengengeber-enb)</a>	Trasmittitore di lunghezza
<a href="#">5930Z50-258.001 / Typ SL3030-X1/GS130/K-01</a>	Seillängengeber
<a href="#">1576Z12-065.009 / PK620MIId-17</a>	potenziometro
<a href="#">1805S11-006.026 / PE-FW620d-X/GS120</a>	donatori pendolo
<a href="#">1708Z03-096.013 Type PW70A</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">1805S11-005.001 / PE-WD-01X/GS120</a>	donatori pendolo
<a href="#">5930Z01-072.119</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">3601Z02-032.007 / PK620-G90</a>	potenziometri Präz.-plastica
<a href="#">1898Z10-002.005 / PE-WD-x/y-E11</a>	donatori pendolo
<a href="#">3601Z02-032.014 / PK620MIId-G90</a>	potenziometri Präz.-plastica
<a href="#">1700Z04-032.002</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">5932Z50-080.501</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">1708Z03-321.045</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">SL 3002-XI 10/GS55/01 (5929Z60-000.011)</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">1565Z02-003.104 (PK613-24d)</a>	potenziometri Präz.-plastica
<a href="#">1574Z80-260.005</a>	resistenza rotante di precisione
<a href="#">PK620d-MU-i02V (1574Z05-036.001)</a>	resistenza rotante di precisione
<a href="#">PE-MR/GS60</a>	INCLINOMETRO / BOB DONATORI
<a href="#">1880S12-002.003</a>	Pendulers
<a href="#">SL3001-PW613-MU/GS55/01 (5929Z55-260.002)</a>	sensore lunghezza del cavo

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">5930Z50-002.158</a>	Sensore a puleggia
<a href="#">5710Z52-400.002 / PK1023-400</a>	Potenziometro di precisione
<a href="#">PE-WD-01X/GS120</a>	donatori pendolo
<a href="#">PW70D / 1700Z04-065.230</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">2901012470 oem</a>	Sensore
<a href="#">1708Z03-352.008</a>	resistenza rotante di precisione
<a href="#">5930E01-000.200</a>	Cavo guida completamente.
<a href="#">5929Z50-072.003</a>	seniore lunghezza del cavo
<a href="#">SL3010</a>	SEILLÄNGENGER
<a href="#">5930Z50-066.011</a>	seniore lunghezza del cavo
<a href="#">5710Z02-257.001</a>	Trasduttore angolare di precisione
<a href="#">SL3025-RZ9/GS130/K-01</a>	Trasmettitore, lunghezza del filo, 2M per Hydra Tong
<a href="#">5929Z50-068.006</a>	Trasmettitore, lunghezza del cavo, 2M per Hydra Tong
<a href="#">1825Z50-000.057</a>	incrementale
<a href="#">1825Z50-000.055</a>	incrementale
<a href="#">1825Z01-259.001</a>	seniore dell'angolo di rotazione
<a href="#">5710Z02-131.019</a>	rotazione Präz.-angolare
<a href="#">2028S52-002.005</a>	Anemometro
<a href="#">5730Z02-101.006 , type XA-1023-CAN</a>	CAN-Bus-trasmettitore
<a href="#">U2-1490</a>	Kombirolle fest
<a href="#">1570Z60-001.007 (PW 620-24d)</a>	Potenziometro
<a href="#">1500Z05-067.002</a>	resistenza Präz.-rotazione
<a href="#">1700Z04-064.270</a>	resistenza Präz.-rotazione
<a href="#">606095008</a>	MASTER INTERRUOTORE
<a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/G/F-01</a>	Trasmettitore di lunghezza della corda
<a href="#">SL3005-X1-GS130/K/01</a>	Encoder
<a href="#">03323585</a>	Trasmettitori corda Lunghezza
<a href="#">03041085(OEM)</a>	SEILLAENGENAUFNEHMER
<a href="#">PK613-15d / 1565Z02-001.002</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">5932Z50-066.004</a>	encoder azionata
<a href="#">SL3030-X1/GS130/K/F-01</a>	Trasmettitore di lunghezza della corda
<a href="#">Typ SL3002-XG/GS80/K/01</a>	encoder azionata
<a href="#">SL3003-MH1023-MU/GS80/G-01</a>	seniore via cavo
<a href="#">SL3005-XG/GS130/K/01</a>	encoder azionata
<a href="#">5930Z50-002.612</a>	encoder azionata
<a href="#">5929Z50-072.503</a>	Trasmettitore di lunghezza della corda
<a href="#">P/N: 5929Z50.072.503 Type: SL3002-PK613/GS55</a>	TRASMETTITORE
<a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/F-01</a>	Sensore puleggia
<a href="#">5930Z53-066.001</a>	seniore lunghezza del cavo
<a href="#">SL3001/XQ/GS80/K/01 (5932Z50-002.103)</a>	encoder azionata
<a href="#">SL 3020-X2/GS130/K/F-01</a>	di trasmissione via cavo
<a href="#">5930Z50-010.012</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">1805S60-004.023</a>	Oscillatore
<a href="#">Typ SL 3010</a>	STRING POT ENCODER
<a href="#">PW70-RK</a>	Resistenza rotazionale di precisione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PK620MIId-17</a>	potenziometro
<a href="#">1570Z80-257.001</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">SL3005/GS130</a>	encoder azionata
<a href="#">Typ: PK613-15d</a>	potenziometro precisione di plastica
<a href="#">Art. Nr. 5932Z50-002.080, type SL3001-XG/GS80/K/01</a>	encoder azionata
<a href="#">1511Z07-054.014</a>	Resistenza rotativa di precisione
<a href="#">SL 3015-X1/GS130/K/01 , Art.-Nr 5930Z50-130.007</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">XA-1023-CAN OEM</a>	Trasmittitore bus CAN
<a href="#">SL3002/GS80</a>	SEILLANGENBERGER
<a href="#">WD620-03/E90 9252Z85-000.009</a>	Encoder rotativo induttivo
<a href="#">SL3005-PW1023/GS130/G/F-01 (5930Z01-004.616)</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">5711S01-128.002 OEM!!</a>	Sensore
<a href="#">SL3030-PW1023-GS190/G/S (5720Z52-256.024)</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">L3015/GS130 / 40720005</a>	SENSORE DI LUNGHEZZA DEL CAVO
<a href="#">SL3015-MH1023-II-II/SIL/GS130/G/F-01</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">1708Z03-096.016 , Typ PW70A</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">PE4000-WD/E2-01 (Artikelnummer 1870S10-130.023)</a>	donatori pendolo
<a href="#">1570Z02-009-005</a>	potenziometro
<a href="#">5720Z52-001.009</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">SL3002-XA15/GS100/02 OEM</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">2028S02-002.005</a>	anemometro
<a href="#">1708Z03-352.013 (PW70A)</a>	Potenziometro
<a href="#">5930Z01-072.022</a>	cavo encoder
<a href="#">5930Z01-072.132 (SL3010-PK1023/GS130/G-F-01)</a>	cavo encoder
<a href="#">PW620-41d</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">AN-60-P/02-H (2028S50-000.003)</a>	Anemometro
<a href="#">SL3002-PK613</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">W100-MUi-01/03</a>	induttivo spostamento trasduttore
<a href="#">SL3005-XX/GS130/K-01 (5930Z50-002.108)</a>	encoder azionata
<a href="#">40720016</a>	Sensore di lunghezza della fune
<a href="#">5930E01-000.310</a>	spazzola
<a href="#">5930Z01-072.021 (SL3010-PK1023MII-GS130)</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">1708Z03-320.011 Type PW70A</a>	resistenza Präz.-rotazione
<a href="#">PK620-G90</a>	potenziometri Präz.-plastica
<a href="#">923625.0016</a>	Sensore, lunghezza
<a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130/G/F-01</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">5711S01-128.002</a>	Resistenza rotativa di precisione
<a href="#">9242Z03-001.001</a>	Componente elettronico
<a href="#">AN-60-P/01</a>	Anemometro
<a href="#">1805S60-004.034</a>	encoder a pendolo
<a href="#">5710Z53-016.010, PK1023</a>	potenziometro
<a href="#">PK1023-MU (5710Z02-259.011)</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">SL3005-A1/GS 130/G</a>	Sensore di lunghezza della corda
<a href="#">5930E01-000.071</a>	Fodera in piuma
<a href="#">40720002 , type SL3002/GS80 (OEM for TR Electronic)</a>	STRING POT ENCODER

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SL 3010 x1/GS 130/K/01 ( 5930Z53-068.001 )</a>	Tirante per cavo
<a href="#">SL3010-X1/GS130/K-01 (5930Z53-066.001)</a>	Sensore fune
<a href="#">1576Z81-261.012 oem</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">SL3020-X1/GS130/K/F/01 *</a>	Sensore di lunghezza della corda
<a href="#">ELT412325</a>	Componente elettronico
<a href="#">5930E01-000.060</a>	pacchetto primaverile
<a href="#">3496E02-000.017</a>	Potenziometro
<a href="#">1708Z03-320.002</a>	potenziometro
<a href="#">1708Z03-096.052</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">5932Z01-136.110</a>	encoder azionata
<a href="#">5930Z01-328.217</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">1526S11-001.001</a>	Potenziometri di precisione in plastica
<a href="#">5930Z01-072.028 / SL3010-PK1023MII-GS130</a>	cavo encoder
<a href="#">SL3015-X1/GS130/K</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">SL3010-X1/GS130/K-01 / 5930Z50-066.007</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">5754Z03-096.002</a>	encoder angolare magnetico
<a href="#">Typ: PW70A (Art. Nr.1708Z03-096.052)</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">1708Z03-096.005</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">5711Z52-144.001</a>	potenziometro precisione di plastica
<a href="#">5930Z50-002.638 Type SL3005-X9/GS130/K-01</a>	Sensore di lunghezza della corda
<a href="#">SL3010-PK1023MII-GS130</a>	encoder azionata
<a href="#">5930Z01-080.522</a>	Sensore
<a href="#">Typ SL 3002/X1/GS80/K/F/-01</a>	Encoder a filo
<a href="#">5932Z52-066.006 oem</a>	Sistema di misura
<a href="#">SL 3015-04/GS 130/</a>	Sensore
<a href="#">1565Z81-003.103</a>	Prec. potenziometri in plastica
<a href="#">SL3010-PK1023/GS130/G-01</a>	Trasmittitore lunghezza fune
<a href="#">PW613/180-18MIId (1561Z01-009.104)</a>	Resistenza alla tornitura
<a href="#">SL3001-XA13/GS80-01 (OEM)</a>	Rilevatore a corda
<a href="#">1805S11-005.001</a>	Sensore a pendolo
<a href="#">1708ZC1-000.001</a>	Involucro vuoto
<a href="#">SL 3010-XC/GS130/G/01</a>	CORDA LUNGHEZZA TRASMETTITORE
<a href="#">VMU-R/I/N/K16</a>	Trasmittitore (/ I R) convertitore
<a href="#">1700Z04-064.072 , type PW70</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">5930E01-000.007</a>	corda di misura
<a href="#">G15-PW620d/MU-i01/GS120/F</a>	codificatore a rotazione
<a href="#">001576Z12-013.101</a>	Componente elettronico
<a href="#">PW70MII</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">3601Z02-032.001</a>	Componente elettronico
<a href="#">N:03041085</a>	Componente elettronico
<a href="#">PW70/A/IP65 (1708Z03-352.008)</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">MH613-MU</a>	rotazione angolare magnetico
<a href="#">PK1023MII</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">5930Z01-328.119</a>	Sensore fune
<a href="#">5930Z01-072.132</a>	cavo encoder

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">5930Z01-072.119 / Type: SL3010-PK1023/GS130/G-01</a>	encoder lunghezza fune
<a href="#">XA14 LSB/05-A/GS 90 (Art.-Nr : 3934Z02-000.001) OEM</a>	Potenziometro
<a href="#">8024Z02-000.001</a>	trasduttore
<a href="#">8024Z02-002.008</a>	Potenziometro rotativo
<a href="#">PW1023-MU/I</a>	potenziometro rotativo
<a href="#">1500Z05-065.019</a>	resistenza Präz.-rotazione
<a href="#">PK613-24 D</a>	potenziometri Präz.-plastica
<a href="#">WEVi3-38/K16 (9242Z03-001.001)</a>	componente elettronico
<a href="#">1576Z81-257.051</a>	potenziometro
<a href="#">5930E01-000.002 (HF91103)</a>	Roller passacavo
<a href="#">1565Z02-003.001</a>	potenziometro
<a href="#">SL 3020-X1/GS130/K-01</a>	Trasmittitore
<a href="#">PW620/120-G90</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">SL 3010/GS 130-01 (5930Z50-066.037)</a>	encoder cable pull
<a href="#">5930Z50-010.028 Type SL3020-X1/GS130/K/F-01</a>	codificatore
<a href="#">5930E01-000.002</a>	rullo guida
<a href="#">5930E01-000.004</a>	uscita corda
<a href="#">8024Z02-000.001 Type VMU-R/I/K16</a>	Trasmittitore
<a href="#">5930Z50-010.002</a>	<b>CORDA LUNGHEZZA TRASMETTITORE</b>
<a href="#">PK309-15MIId</a>	potenziometro
<a href="#">PK620MIId-46 (1576Z81-269.011)</a>	prec. -potenziometro in plastica
<a href="#">21700612</a>	Componente elettronico
<a href="#">SL3060-PK1023-MU/GS190/G/01</a>	encoder cavo
<a href="#">5730Z02-101.017</a>	Encoder bus CAN
<a href="#">SL3010-X1/GS130/K/F/01 (5930Z53-066.007)</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">5930Z01-016.203 Type SL3005-MH1023/GS130/G-01</a>	encoder azionato
<a href="#">5930Z01-072.139</a>	encoder azionato
<a href="#">5730Z02-101.007 Type XA-1023-CAN</a>	Trasmittitore CAN-bus
<a href="#">5930E01-000.047 (5930Z02-20:001 + 5930Z02-32:001)</a>	Componenti di montaggio a molla
<a href="#">P/N: 1574Z05-036.001 Type: PK620d-MU-i02V</a>	resistenza torsionale di precisione
<a href="#">5875Z02-016.013</a>	sensore dell'angolo sicurezza intrinseca
<a href="#">5930Z01-328.157</a>	Encoder di lunghezza della cor
<a href="#">1576Z12-065.009 Type PK620MIId-17</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130</a>	codificatore
<a href="#">SL3015-X1/GS130/K (5930Z53-130.001)</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">5754Z03-096.004 Type MH-1023d-MU/i-01</a>	encoder rotativo
<a href="#">5930E01-000.307</a>	puleggia tendicavo per cavi
<a href="#">P/N: 1805S11-006.032 Type: PE-FW620d-X/GS120</a>	Sensore a pendolo
<a href="#">1571Z01-009.017 - PW620-18MIId</a>	potenziometro
<a href="#">4290S02-002.015</a>	modulo di segnalazione
<a href="#">SL3002-MH16-613/GS55 (5928Z01-006.001)</a>	sensore lineare
<a href="#">SL3001-MHI/GS55 (5929Z90-000.101)</a>	Sensore puleggia
<a href="#">1574Z05-032.001</a>	Prez -Resistenza alla rotazione
<a href="#">PW620d/MU-i01 (1572Z05-002.128)</a>	Codificatore
<a href="#">5932Z01-392.120</a>	sensore lunghezza del cavo

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">1800Z01-033.006</a>	scatola potenziometro
<a href="#">5955E50-000.006</a>	cavo
<a href="#">MH1023-MU/Ex (5875Z01-016.018)</a>	collegamento elettrico
<a href="#">SL3020-X1/GS130/K (5930Z53-010.001)</a>	Codificatore
<a href="#">5930Z01-072.028 Type SL3010-PK1023MII-GS130</a>	encoder azionato
<a href="#">PK620MIId-45 (1576Z81-257.051)</a>	Precision Rotary potenziometro
<a href="#">2028S02-024.002</a>	Anemometro
<a href="#">5930Z01-016.511</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">1567Z01-001.104</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">5930Z01-328.116</a>	cavo encoder
<a href="#">PK1023d-MU</a>	trasmettitore angolare rotativo di precisione
<a href="#">PW70A (1708Z03-096.008)</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">99707046586</a>	CODIFICATORE
<a href="#">Pk613-15 // 1565Z51-000.016</a>	Potenziometro plastica di precisione
<a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130 (5930Z01-328.116)</a>	encoder azionata
<a href="#">PK1023d-MU/i (5710Z02-258.009)</a>	rotazione Präz.-angolare
<a href="#">PK1023d-MU/i (5710Z02-257.001)</a>	Präz. -Trasmettitore ad angolo di rotazione
<a href="#">5930E01-000.071</a>	Cappuccio per confezione primaverile
<a href="#">PK613-46d (1565Z81-005.110)</a>	potenziometri plastica precisione
<a href="#">PK613MIId-15</a>	Präzisionskunststoffpotentiometer
<a href="#">2028S52-010.002</a>	Anemometro
<a href="#">PW45W10</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">SL001250/GS55 ( OEM )</a>	Trasmettitore di lunghezza della corda
<a href="#">1708Z03-096.013</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">5929Z55-328.026 (SL3002-PK613-MU/GS55/01)</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">PK613MIId-47</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">PW70A (1708Z03-096.013)</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">99707046588</a>	CODIFICATORE
<a href="#">PK620MIId-45</a>	sensore
<a href="#">SL3001-PK613-MU/GS55/01</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">1708Z03-320.012 (PW70A IP65)</a>	prec. -resistenza alla rotazione
<a href="#">5930Z01-328.102</a>	sensore lunghezza del cavo
<a href="#">PW620/120-38d-A</a>	resistenza rotante di precisione
<a href="#">PW70d-ÖF-A (1708Z03-325.114)</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">1573S10-002.111</a>	potenziometro
<a href="#">SL3010-PK1023-MU/GS130/F+B/01</a>	Rope Lunghezza trasmettitore
<a href="#">XA 13/GS 90/ 01</a>	programmatore
<a href="#">3925Z02-000.005 - Type: XA13-GS90/03</a>	Sensore angolare
<a href="#">1708Z03-096.013 - PW70A</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">5930Z01-264.132</a>	Trasduttore a fune metallica
<a href="#">SL3005-MH1023/GS130/G-01</a>	Trasmettitore a corda
<a href="#">03320584</a>	Componente elettronico
<a href="#">PE-WD-x/y-E11</a>	Trasmettitore a pendolo
<a href="#">GA-XY-dig/C/56</a>	Indicatore di inclinazione
<a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/F-01 (5932Z01-328.144)</a>	Encoder di lunghezza della cor



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PW45MIId-A (1708ZA0-401.101)</a>	potenziometro
<a href="#">PK620MIId-G90 (Artikelnummer 3601Z02-032.014)</a>	potenziometro
<a href="#">1566Z02-001.011 (PK613MIId-15)</a>	potenziometro
<a href="#">PK620MIId-16</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">5930Z50-128.012</a>	Encoder di lunghezza della cor
<a href="#">PK620MIId-17 - 1576Z12-065.009</a>	Potenziometro plastico di precisione
<a href="#">PW70IIAII-IP65 (1709Z03-360.002)</a>	Resistenza rotativa di precisione
<a href="#">PK620-31d / 1575Z61-011.003</a>	encoder
<a href="#">5930Z01-016.527</a>	Sensore
<a href="#">1708Z03-352.025</a>	sensore di resistenza rotazionale
<a href="#">PK1023d-MU (5710Z02-003.013)</a>	Trasmettitore angolare di precisione
<a href="#">SL3001-PK20/GS80/01</a>	Encoder
<a href="#">5930Z53-002.003 / Typ: SL3005-X1/GS130/K/S</a>	Encoder della lunghezza della corda
<a href="#">PW1023 (5720Z52-272.022)</a>	Potenziometro rotativo
<a href="#">5930Z01-016.200</a>	Encoder con coulisse
<a href="#">5935Z02-080.034 - SL003000-MH16-613-MU/GS80</a>	Sensore Pulley
<a href="#">PK 1023-400 (Art.Nr.5710Z52-400.002)</a>	potenziometro
<a href="#">5930Z01-080.558</a>	encoder cable pull
<a href="#">XI-1025-774/100/GS150</a>	Encoder incrementale
<a href="#">1574Z05-004.002</a>	potenziometro (con elettronica)
<a href="#">5930Z01-392.103</a>	sensore
<a href="#">1892Z15-267.012</a>	Interruttori di finecorsa a camme di trasmissione
<a href="#">PW0045mAy</a>	Potenziometro
<a href="#">1574Z05-004.030</a>	Prez. -Resistenza rotazionale
<a href="#">P/N: 5930Z01-328.043 Type: SL3010-PK1023-MU/GS130/G/F-01</a>	allungatore di corda
<a href="#">PE4000-WD/E2-01 (1870S10-002.062)</a>	Sensore di angolo di inclinazione per forno
<a href="#">PE4000-WD/E2-01 (1870S10-002.019)</a>	Sensore di angolo di inclinazione per Winch
<a href="#">PK613MIId-46</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">PE-MEMS-x/y-i/GS60 (1885S12-002.016)</a>	Tipo di trasmettitore di inclinazione elettronico
<a href="#">1583S60-005.012</a>	resistenza rotante di precisione
<a href="#">1700Z04-096.073</a>	Resistore di coppia
<a href="#">PW70-ÖF (1700Z04-320.004)</a>	prec. -Resistenza rotativa
<a href="#">SP700-04/35</a>	potenziometro
<a href="#">1805S11-006.021</a>	Encoder a pendolo
<a href="#">4279S03-000.003</a>	Indicatore velocità vento
<a href="#">2028S02-136.002</a>	anemometro
<a href="#">1870S10-006.003/00 (PE4000-WD/E2-01)</a>	Encoder a pendolo
<a href="#">U2EX-701</a>	Combinazione rollover eccentrico
<a href="#">PK620MIId-G90 (3601Z02-032.001)</a>	Prez.-Potenziometro in plastica
<a href="#">SL 3005-X2/GS130/K/F-01</a>	Encoder di lunghezza della cor
<a href="#">PW70d-GS110</a>	resistenza alla rotazione di precisione
<a href="#">AN-60-P/MH-2L/F/H/02 (Art.Nr.2028S52-138.001)</a>	anemometro
<a href="#">PW70A (1708Z03-096.005)</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">1708Z03-065.011</a>	Resistenza di rotazione di precisione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PW620miid-g90</a>	resistenza torsionale di precisione
<a href="#">5930Z090</a>	Sensore
<a href="#">5500Z05-065.003</a>	Trasmittitore angolare rotativo induttivo
<a href="#">1570Z02-005.013</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">PW45W3MII (1304Z10-000.001)</a>	Resistenza rotatoria di precisione
<a href="#">5754Z03-160.009</a>	Encoder rotativo magnetico
<a href="#">10802062</a>	INCLINATORE
<a href="#">3601Z02-001.002</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">1573S10-007.005</a>	potenziometro
<a href="#">5710Z03-003.026</a>	Trasmittitore di angolo di rotazione
<a href="#">1708Z03-096.086</a>	Prez -Resistenza alla rotazione
<a href="#">1500Z05-065.018</a>	resistenza
<a href="#">5930E01-000.516</a>	Pacchetto Primavera
<a href="#">1892Z15-265.003</a>	Encoder rotativi
<a href="#">1570Z80-257.100</a>	Prez - Resistenza rotazionale
<a href="#">5930Z01-080.547</a>	cavo encoder
<a href="#">5930Z01-328.216</a>	Sensore fune
<a href="#">5932Z01-328.144</a>	cavo encoder
<a href="#">1304Z10-000.001</a>	Resistenza rotativa di precisione
<a href="#">1302Z10-000.001</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">1708Z03-096.008 ( PW70A)</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">40720003</a>	Sensore fune
<a href="#">99707047503</a>	Prestatori
<a href="#">1900Z04-064.008</a>	Potenziometro di precisione
<a href="#">5930Z01-328.110</a>	cavo encoder
<a href="#">3601Z02-032.014</a>	Prez -Potenziometri in plastica
<a href="#">1708Z03-321.015</a>	Avvolgicavo
<a href="#">03041085</a>	AVVOLGICAVO
<a href="#">PW70dA</a>	resistenza alla rotazione precisione
<a href="#">9242Z53-001.005</a>	Componente elettronico
<a href="#">1708Z03-096.090</a>	Prez -Resistenza alla rotazione
<a href="#">PE-WDX-E/GS120</a>	Encoder a pendolo
<a href="#">PW70II (1700Z04-104.003)</a>	Prez -Resistenza alla rotazione
<a href="#">PW70IIAII-IP40 (1709Z03-104.002)</a>	resistenza alla rotazione di precisione
<a href="#">9242Z53-002.003</a>	componente elettronico
<a href="#">PE-WD-01X/GS120</a>	pendolo
<a href="#">WEVi3-38/K16</a>	Componente elettronico
<a href="#">SL3010-5930Z01-328.116</a>	Encoder a puleggia
<a href="#">ArtNr: 5930E01-000.007</a>	Corda di misurazione
<a href="#">ArtNr: 5930E01-000.002</a>	Puleggia guida a fune
<a href="#">ArtNr: 5930E01-000.004</a>	Rope-leap, completo
<a href="#">5710Z03-259.011</a>	Trasmittitore angolare rotativo di precisione
<a href="#">1708Z03-320.016 - PW70A</a>	Precisa - Resistenza rotazionale
<a href="#">5932Z01-008.109</a>	Componente elettronico
<a href="#">PE-WDX-E/GS120 (1805S60-004.034)</a>	encoder a pendolo

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PW 70 A / IP 65 (1708Z03-320.011)</a>	Resistenza rotativa di precisione
<a href="#">GA-DM20-02/57</a>	Tabellone segnapunti grande
<a href="#">PW70 A IP40</a>	Resistenza alla torsione di precisione
<a href="#">1500Z05-073.001 - PW45/120</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">PW70A IP65</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">WD620-02/A</a>	Trasduttore di posizione angolare
<a href="#">5710Z02-067.004 Typ: PK1023d-MU</a>	Potenziometro rotativo di precisione con convertitore di segnale
<a href="#">PN: 5929Z50-072.003</a>	Trasmittitore
<a href="#">PW70A (1708Z03-096.052)</a>	Resistenza alla torsione di precisione
<a href="#">1565Z81-005.109</a>	potenziometro
<a href="#">5710Z03-067.004 Typ: PK1023d-MU</a>	Trasmittitore angolare rotativo di precisione
<a href="#">P/N: 5930Z50-258.026 Type: SL3025-X2/GS130/K/F-01</a>	allungatore di corda
<a href="#">1803Z02-001.027</a>	Sensore dell'angolo di rotazione
<a href="#">2028E02-000.001</a>	stella conchiglia (robusta)
<a href="#">5875Z01-016.018 Typ: MH1023-MU/Ex</a>	Encoder rotativo
<a href="#">1888Z02-010.001</a>	Componente elettronico
<a href="#">1709Z03-265.003</a>	Resistenza alla torsione precisa
<a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/01</a>	Encoder a puleggia
<a href="#">SL3010-MH1023-MU/GS130/G-01 (5930Z01-080.075)</a>	Encoder a puleggia
<a href="#">SL3020-X2/GS130/K/F/01 (825698)</a>	Encoder a puleggia
<a href="#">PE-WD/E-GS120/ST1</a>	sensore di posizione
<a href="#">PE4000-WD/E2-01 15 ° to + 25 °</a>	trasmettitore a pendolo
<a href="#">1896Z10-009.002</a>	Interruttore da viaggio con uscita in tensione
<a href="#">Typ: PK613-46d</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">p/n: 5930Z50-066.003. type SL3010-X2/GS130/K-01</a>	Sensore tiracavo
<a href="#">1883Z02-056.005</a>	resistenza torsionale di precisione
<a href="#">5929Z50-004.009</a>	Encoder Pitch
<a href="#">5930Z01-264.163</a>	Encoder Pitch
<a href="#">p/n: 5930Z50-066.007. type: SL3010-X1/GS130/K-01</a>	Encoder Pitch
<a href="#">1708Z03-321.027</a>	resistenza torsionale di precisione
<a href="#">5932Z01-324.101</a>	Encoder Pitch
<a href="#">2028S60-002.003</a>	anemometro
<a href="#">2028E01-000.004</a>	anemometro di ricambio
<a href="#">1576Z12-013.105</a>	prec. -potenziometro in plastica
<a href="#">PK613-15D</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">1708Z03-352.090</a>	potenziometro
<a href="#">PK613MIId-16</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">PK1023D-MU/I (5710Z03-003.037)</a>	Trasmittitore angolare rotativo di precisione PK1023D-MU/i
<a href="#">1576Z81-393.001</a>	Potenziometri di precisione in plastica
<a href="#">1571Z80-269.001</a>	resistenza rotativa di precisione
<a href="#">PW613-15d</a>	resistenza rotativa di precisione
<a href="#">WD620-02</a>	encoder rotativo induttivo
<a href="#">1700Z04-320.004</a>	potenziometro
<a href="#">1708Z03-320.032</a>	resistenza torsionale di precisione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">1708Z03-320.038</a>	resistenza torsionale di precisione
<a href="#">SL3015-PK1023-MU/GS130/G/F-01</a>	Sensore lunghezza fune
<a href="#">1708Z03-096.008, Type PW70A</a>	Trasmittitore di posizione angolare di precisione
<a href="#">5710Z03-003.037</a>	Trasmittitore angolare rotativo di precisione
<a href="#">1566Z02-009.001</a>	Componente elettronico
<a href="#">SL3005/GS130 / 40720003</a>	Sensore lunghezza fune
<a href="#">5711S01-128.003</a>	resistenza rotativa di precisione
<a href="#">Type: MH1023-MU/Ex / 5875Z01-016.016</a>	angolo a sicurezza intrinseca
<a href="#">1500Z05-036.101</a>	Componente elettronico
<a href="#">1709Z03-360.005</a>	resistenza rotante di precisione
<a href="#">Type: AN-60-P/MH-2L/F/02[K;40 m/s] / 2028S02-138.003</a>	anemometro
<a href="#">SL3005-X1-GS130/K/01 / 5930Z50002007</a>	Sensore di lunghezza della corda
<a href="#">1709Z03-360.002</a>	Resistenza di rotazione di precisione
<a href="#">5930Z50-258.020</a>	encoder a filo
<a href="#">PK613MIId-16 / 1566Z02-005.005</a>	potenziometro in plastica di precisione
<a href="#">Typ: SL 3003/X1/GS80/K/F-01</a>	encoder pull cavo
<a href="#">5930Z01-328.043</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">PW70dA / 1708Z03-321.037</a>	Trasmittitore di posizione angolare di precisione
<a href="#">PW70-GS110 / 1883Z02-056.005</a>	resistenza torsionale di precisione
<a href="#">40720016 / SL3010</a>	Sensore fune
<a href="#">5932Z52-066.006</a>	encoder pull cavo
<a href="#">Type: PK1023MII / 5711Z53-144.001</a>	Potenziometro in plastica di precisione
<a href="#">1700Z04-192.006</a>	resistenza torsionale di precisione
<a href="#">1500Z05-064.155</a>	resistenza torsionale di precisione/potenziometro
<a href="#">1700Z04-096.008</a>	Resistenza torsionale di precisione
<a href="#">5930E01-000.047</a>	pacchetto primaverale
<a href="#">5710Z03-257.001</a>	distretto. -Trasmittitore dell'angolo di rotazione
<a href="#">1575Z12-001.003</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">5711Z53-016.001 / PK1023MII</a>	Potenziometro preciso in plastica
<a href="#">Art.No: 2028S52-010.004 Type: AN60-P/MH-2L/S/H02</a>	anemometro
<a href="#">ELT159936 (1566Z81-013.008)</a>	Componente elettronico
<a href="#">1500Z05-065.025</a>	distretto. -Resistenza alla coppia
<a href="#">5710Z02-259.001</a>	Convertitore di segnale ad angolo rotativo
<a href="#">1700Z04-192.073</a>	Resistenza alla torsione di precisione
<a href="#">1557Z05-019.001</a>	
<a href="#">5711Z52-001M001E</a>	Sensore dell'angolo di sterzata
<a href="#">PW 70/A/IP 40 / 1708Z03-096.052/00</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">1565Z81-257.004 / PK613-45d</a>	potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">5932Z01-388.105</a>	Trasmittitore
<a href="#">1708Z03-352.012</a>	resistore di precisione
<a href="#">PW70A, 60°</a>	Trasmittitore di posizione angolare di precisione
<a href="#">Typ: SL3002-PK613/GS55-01 (5929Z50-072.503)</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">5710Z03-257.001 / PK1023d-MU/i</a>	Präz. -Trasmittitore ad angolo di rotazione
<a href="#">9249Z51-001.012</a>	Componente elettronico
<a href="#">P/N: 5930Z50-258.026 Type: Typ: SL3025-X2/GS130/K/F-01</a>	misuratore

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">40720015 / SL3020-X1/GS130/K/F/01</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">1708Z03-096.008</a>	Potenziometro
<a href="#">PK613-02d</a>	Potenziometro
<a href="#">5710Z53-400.002</a>	Componente elettronico
<a href="#">1708Z03-096.014</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">PW613d/MU-i03, 1562Z05-004.010</a>	
<a href="#">5930Z50-066.007</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">AN-60-Z/MH-2L/S/O/02S-40M/S</a>	anemometro
<a href="#">P/N: 1708Z03-096.008 / TYPE: PW70/A/IP40</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">2028S02-008.005</a>	anemometro
<a href="#">5932Z01-264.059</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">1576Z81-261.004</a>	Componente elettronico
<a href="#">9242Z03-001.001 / WEVi3-38/K16</a>	componente elettronico
<a href="#">1565Z81-005.110 , Typ: PK613-46d</a>	controller
<a href="#">PE-XA11 LSB/05-A/GS90</a>	Potenziometro
<a href="#">2845Z01-009.010</a>	Encoder a doppio angolo
<a href="#">2028S52-008.001</a>	anemometro
<a href="#">PW620-38MIId - 1571ZA2-257.002</a>	Resistenza rotazionale di precisione
<a href="#">PK613-15d / 1565Z02-001.003</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">SL3010-X5/GS130/K/F-01</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">PK620-49 MIId/A70</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">2028S02-000.002</a>	anemometro
<a href="#">PK13-45-RK - 1565Z51-256.021</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">5930Z50-066.092</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">Part no:PW 70 A</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">1575Z12-065.001</a>	
<a href="#">PW70-ÖF</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">1577Z01-001.003 - PW620-15d</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">5932Z50-066.053</a>	CODIFICATORE
<a href="#">WD620-03/E90</a>	
<a href="#">1570Z80-265.002</a>	potenziometro
<a href="#">5710Z02-273.002</a>	Trasmittitore ad angolo di rotazione di precisione
<a href="#">5932Z50-080.034/215144</a>	Componente elettronico
<a href="#">2845Z01-000.035</a>	Encoder magnetico
<a href="#">5932Z52-066.001 - SL 3002/X1/GS80/K/01</a>	sensore via cavo
<a href="#">1565Z02-001.001</a>	
<a href="#">5720Z53-000.040</a>	potenziometro
<a href="#">ELT412799</a>	Componente elettronico
<a href="#">5929Z55-264.021</a>	
<a href="#">5930E01-000.134</a>	
<a href="#">5932Z01-328.102</a>	
<a href="#">5710Z03-273.004</a>	Encoder
<a href="#">3601Z02-032.002</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">1571Z01-001.014 - PW620-18MIId</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">PK613-16d</a>	Potenziometro di precisione in plastica

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PW620d/MU-i01/GS100/IP65</a>	Potenziometro di precisione
<a href="#">03312108</a>	seniore di lunghezza del cavo
<a href="#">03312078</a>	Sensore di lunghezza della corda
<a href="#">5907E01-000.094</a>	.
<a href="#">1560Z10-001.010</a>	potenziometro
<a href="#">1571Z80-517.013</a>	
<a href="#">1708ZA0-337.004</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">5930Z50-130.009</a>	Sensore di lunghezza della fune
<a href="#">1709Z03-360.001</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">PW70d-ÖF-A / 1708Z03-325.108</a>	Potenziometro di precisione
<a href="#">1885Z02-002.001</a>	
<a href="#">1700Z04-096.008 (without housing)</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">1500Z05-064.217</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">1803Z02-017.022</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">1708Z03-352.009</a>	
<a href="#">SL3010-WDG-1025/GS130 / 5930Z01-080.522</a>	
<a href="#">1566Z02-005.001</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">1700Z04-064.011</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">2847Z01-003.007</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">8249Z02-000.001</a>	
<a href="#">5935Z02-324.001</a>	seniore
<a href="#">1711Z03-000.001 - PW70MI/2S</a>	Resistenza torsionale di precisione
<a href="#">5930Z01-016.511 - SL3005-WDG-1025/GS130</a>	Sensore di lunghezza del cavo
<a href="#">PW1023-MU/I 5720Z03-003.021</a>	
<a href="#">1708ZC1-021.001</a>	
<a href="#">5930E01-000.064</a>	pacchetto primaverile
<a href="#">5930E01-000.009</a>	cavo di misurazione
<a href="#">9252ZA5-000.046 (WD620-03/E90)</a>	Sensore induttivo dell'angolo di rotazione
<a href="#">1805S60-004.008</a>	
<a href="#">1574Z05-036.001</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">PK620MIId-16 3x355 3x2K / 1576Z12-013.005</a>	POTENZIOMETRO
<a href="#">102069</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">1708Z03-096.103</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">5932Z01-328.105</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">POT PK309-15MIId 2x5K 320°</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">ELT159934</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">1570Z02-009.002</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">1708Z03-257.002</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">5930Z01-080.075 / SL3010-MH1023-MU/GS130/G-01</a>	Sensore puleggia
<a href="#">5930Z01-016.533</a>	Trasmettitore di lunghezza della corda
<a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/G/S 2 m</a>	Trasmettitore con lunghezza corda 2m
<a href="#">SL3002-PK1023-MU/GS80/G/S //FS1025: 5932Z01-328.179</a>	Trasmettitore di lunghezza della corda
<a href="#">1700Z04-064.006</a>	POTENZA, FSG PW
<a href="#">2845Z01-008.101</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">5929Z50-004.008</a>	Trasmettitore di lunghezza della corda

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">1565Z81-005.009</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">1708Z03-096.010</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">1576Z12-013.001</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">AN-60Z/MH2L/S/H/02(S:50M/S) P/N: 2028S52-024.003</a>	ANEMOMETRO
<a href="#">5928Z20-006.002</a>	Sensore puleggia
<a href="#">1300Z10-000.007</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">PW 70 - GS 110/IP 65</a>	Potenziometro rotativo di precisione
<a href="#">1825Z50-000.043</a>	encoder incrementale
<a href="#">5932Z01-080.049</a>	SENSORE DI LUNGHEZZA DELLA FUNE
<a href="#">1892Z15-265.010</a>	Sensore dell'angolo di rotazione
<a href="#">9252ZA5-000.001</a>	Sensore angolare induttivo
<a href="#">FSG.2028S02-008.002</a>	Anemometro
<a href="#">1831S10-130.015</a>	Trasmittitore dell'angolo di rotazione
<a href="#">5932Z01-328.065</a>	Sensore puleggia
<a href="#">SL3010-MH623-II-MU-i/SIL/GS130</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">1700Z04-104.001</a>	Resistore rotativo di precisione
<a href="#">5930E01-000.008</a>	Cavo in acciaio
<a href="#">1565Z02-003.104</a>	Potenziometro di precisione in plastica
<a href="#">2028S02-016-005</a>	ANEMOMETRO
<a href="#">5932Z50-130.050</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">PK1023d-MU/i // 5710Z03-258.021</a>	Convertitore di segnale di precisione
<a href="#">5758F20-000.005</a>	Trasmittitore magnetico multigiro
<a href="#">5930E01-000.209</a>	Trasmittitore di lunghezza della corda
<a href="#">5929Z02-000.005</a>	codificatore
<a href="#">5875Z01-016.016</a>	TRASDUTTORE
<a href="#">1700Z04-096.008, PW70-RK</a>	
<a href="#">5930E01-000.018</a>	
<a href="#">5932Z01-016.039</a>	
<a href="#">3601Z02-129.022</a>	
<a href="#">2028S02-008.002</a>	
<a href="#">1709Z03-352.001</a>	potenziometro