



# 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)

## Serto

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="#">2X70955 / 018.2700.120 / SO 42721-12</a>	SO 42721-12 Winkel-Schottverschr
<a href="#">128.3000.060 / SO 23021-6</a>	PVDF raccordo a T
<a href="#">168.2600.060 / SO 32621-6-A6</a>	Raccordo a gomito regolabile
<a href="#">P/N: 056.0031.140 Type: SO 50003-8-6</a>	056.0031.140,Nichtrostender Stahl (1.4404),Stützhülse
<a href="#">SO 51121-10-1/4 NPT (058.1102.270)</a>	raccordo a vite
<a href="#">SO 53021-10 / 058.3000.100</a>	Raccordo a compressione ad anello
<a href="#">431.0405.000</a>	Tubo in PTFE, naturale
<a href="#">128.1000.100</a>	PVDF, raccordo dritto
<a href="#">018.1101.400 / SO 41121-12-1/2</a>	
<a href="#">168.1101.110</a>	PA, perno maschio
<a href="#">128.1102.100</a>	PVDF, perno maschio
<a href="#">128.2402.100</a>	PVDF, Angolo Einschraubverschraubung
<a href="#">128.3701.100</a>	PVDF, T-perno
<a href="#">126.0010.060 / SO 20001-6</a>	PVDF, anello di serraggio
<a href="#">126.0100.060</a>	PVDF, Raendelmutter
<a href="#">128.1101.110</a>	PVDF, perno maschio
<a href="#">128.3000.060</a>	PVDF raccordo a T
<a href="#">166.0100.060</a>	IN, Raendelmutter
<a href="#">126.0010.080 / SO 20001-8</a>	PVDF, anello di serraggio
<a href="#">126.0010.100 / SO 20001-10</a>	Ghiera di compressione
<a href="#">128.1500.060 / SO 21521-6</a>	PVDF, raccordo a paratia dritto
<a href="#">P/N: 128.2401.110 Type: SO 22421-6-1/4</a>	Raccordo a vite a gomito
<a href="#">128.1101.110 / SO 21121-6-1/4</a>	raccordo a vite
<a href="#">P/N: 128.1161.110 Type: SO 21124-6-1/4</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">p/n: 128.1101.100; Type: SO 21121-6-1/8</a>	Collegamento a vite dritto
<a href="#">SO 40001-12 (016.0010.120)</a>	anello di bloccaggio
<a href="#">016.0014.110 / SO 40001-6-4</a>	anello di bloccaggio
<a href="#">016.0030.140 / SO 40003-8-6</a>	anello di bloccaggio
<a href="#">SO 40003-10-8 (016.0030.190)</a>	Manicotto di rinforzo
<a href="#">016.0030.030 / SO 40003-4-2</a>	manica di supporto
<a href="#">016.0030.110 / SO 40003-6-4</a>	Manicotto di rinforzo
<a href="#">SO 40003-8-6 (016.0030.140)</a>	Stützhülse a
<a href="#">016.0030.190 / SO 40003-10-8</a>	manica di supporto
<a href="#">SO 40003-12-10 (016.0030.240)</a>	Stützhülse a
<a href="#">SO 40003-18-16 (016.0030.620)</a>	Stützhülse a
<a href="#">SO 40001-4 (016.0010.040)</a>	anello di bloccaggio

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SO 40001-6* (016.0010.060)</a>	ghiera
<a href="#">SO 40001-8* (016.0010.080)</a>	Ghiera di compressione
<a href="#">SO 40001-10* (016.0010.100)</a>	ghiera
<a href="#">SO 40001-12 * Art.-Nr.: 016.0010.120</a>	anello di bloccaggio
<a href="#">SO 40001-18 (016.0010.180)</a>	anello di bloccaggio
<a href="#">SO 81121-15-1/2 (038.1101.534)</a>	
<a href="#">016.0030.020 / SO 40003-3-2</a>	Manicotto rinforzato
<a href="#">SO 40003-3-2.4 (016.0030.024)</a>	Manicotto rinforzato
<a href="#">128.1102.100 / SO 21121-6-1/8 NPT</a>	Raccordo a vite dritto NPT
<a href="#">p/n: 126.0010.060; Type: SO 20001-6</a>	ghiera
<a href="#">P/N: 126.0100.060; Type: SO20020-6</a>	Dado di collegamento zigrinato
<a href="#">148.1010.060</a>	valvola di controllo
<a href="#">42625-18-A18</a>	montaggio a gomito
<a href="#">SO 41221-15-3/4</a>	
<a href="#">SO 40005-15-3/4 (1x20)</a>	
<a href="#">SO 41124-15-1/2 OR</a>	
<a href="#">SO 40002-15</a>	
<a href="#">SO 40020-15</a>	
<a href="#">068.1010.060</a>	Nadelventil
<a href="#">496.5100.166</a>	
<a href="#">078.1141.280</a>	
<a href="#">068.3010.100</a>	
<a href="#">451.1006.350.15</a>	
<a href="#">018.1101.110</a>	
<a href="#">018.1101.170</a>	
<a href="#">018.1101.180</a>	
<a href="#">018.1101.280</a>	
<a href="#">018.1101.390</a>	
<a href="#">018.1101.400</a>	
<a href="#">016.0010.060</a>	
<a href="#">016.0010.080</a>	
<a href="#">016.0010.100</a>	
<a href="#">016.0010.120</a>	
<a href="#">016.0210.060</a>	
<a href="#">016.0210.080</a>	
<a href="#">016.0210.100</a>	
<a href="#">016.0210.120 / SO 40021-12</a>	Connessione dado
<a href="#">016.0030.110</a>	
<a href="#">016.0030.140</a>	
<a href="#">016.0030.190</a>	
<a href="#">016.0030.240</a>	
<a href="#">P/N: 028.1600.110 Type: SO NV 41A21EB-6-1/4</a>	valvola ad angolo regolatore
<a href="#">P/N: 028.0500.100 Type: SO NV 41C21-10</a>	
<a href="#">P/N: 028.0500.120 Type: SO NV 41C21-12</a>	
<a href="#">P/N: 028.0000.100 Type: SO NV 41A21-10</a>	valvole

Prodotto	Descrizione
<a href="#">P/N: 028.0000.120 Type: SO NV 41A21-12</a>	
<a href="#">P/N: 068.0020.100 Type: SO NV 51A21E-10</a>	
<a href="#">421.1300.105</a>	
<a href="#">421.1555.103</a>	
<a href="#">036.0010.080</a>	
<a href="#">036.0010.150</a>	
<a href="#">036.0030.140</a>	
<a href="#">036.0030.430</a>	
<a href="#">036.0200.080</a>	
<a href="#">036.0200.150</a>	
<a href="#">038.1101.170</a>	
<a href="#">038.1171.170</a>	
<a href="#">038.1020.080</a>	
<a href="#">246.0200.170</a>	dado di collegamento
<a href="#">246.0010.080</a>	anello di bloccaggio
<a href="#">P/N: 128.1101.280, Type: SO 21121-10-3/8</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">P/N: 258.7200.060 Type: SO NV 01C21-6</a>	
<a href="#">P/N: 258.7100.060 Type: SO NV 01A21-6</a>	
<a href="#">P/N: 068.0023.084 Type: SO NV 51A40E-5-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 053.0301.100 Type: SO 50030-6-1/8</a>	
<a href="#">P/N: 056.0301.170 Type: SO 50030-8-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 248.2401.060 Type: SO 02421-4-1/8</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.030 Type: SO 40003-4-2</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.110 Type: SO 40003-6-4</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.140 Type: SO 40003-8-6</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.190 Type: SO 40003-10-8</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.240 Type: SO 40003-12-10</a>	
<a href="#">P/N: 016.0030.620 Type: SO 40003-18-16</a>	
<a href="#">016.0010.040 / SO 40001-4</a>	
<a href="#">016.0010.060 / SO 40001-6</a>	ghiera
<a href="#">P/N: 016.0010.080 Type: SO 40001-8</a>	
<a href="#">016.0010.100 / SO 40001-10</a>	
<a href="#">P/N: 016.0010.120 Type: SO 40001-12</a>	
<a href="#">P/N: 016.0010.180 Type: SO 40001-18</a>	
<a href="#">128.2401.100 / SO 22421-6-1/8</a>	Raccordo avvitabile a gomito
<a href="#">P/N: 058.1101.400, Type: SO 51121-12-1/2</a>	Maschio Adattatore unione
<a href="#">P/N: 058.3201.380, Type: SO 53221-12-1/4-12</a>	Tee unione con adattatore femminile
<a href="#">P/N: 058.1020.120, Type: SO 51021-12</a>	unione diritta
<a href="#">P/N: 068.8000.120, Type: SO BV 58D21-12</a>	Valvola a sfera
<a href="#">P/N: 058.2000.120, Type: SO 52021-12</a>	raccordo a gomito
<a href="#">056.1601.390 / SO 51600-A12-3/8</a>	adattatore maschio regolabile
<a href="#">P/N: 058.3201.390, Type: SO 53221-12-3/8-12</a>	Tee unione con adattatore femminile
<a href="#">P/N: 058.2101.380, Type: SO 52121-12-1/4</a>	Gomito con adattatore maschio
<a href="#">P/N: 058.3201.400, Type: SO 53221-12-1/2-12</a>	Tee unione con adattatore femminile
<a href="#">P/N: 058.2600.120, Type: SO 52621-12-A12</a>	Regolabile raccordo a gomito

Prodotto	Descrizione
<a href="#">P/N: 058.2102.380, Type: SO 52121-12-1/4 NPT</a>	Gomito con adattatore maschio NPT
<a href="#">P/N: 058.1101.380, Type: SO 51121-12-1/4</a>	Maschio Adattatore unione
<a href="#">SO 80002-6</a>	perno
<a href="#">036.0210.060 / SO 80021-6</a>	Attacco valvola
<a href="#">SO 81021-6</a>	avvitamento dritto
<a href="#">SO 81121-6-1/8</a>	attacco filettato dritto
<a href="#">SO 81121-6-1/4</a>	attacco filettato dritto
<a href="#">SO 81221-6-1/8</a>	attacco filettato dritto
<a href="#">SO 81221-6-1/4</a>	attacco filettato dritto
<a href="#">SO 81600-A6-1/8</a>	capezzolo regolabile
<a href="#">SO 81600-A6-1/4</a>	capezzolo regolabile
<a href="#">SO 82021-6</a>	gomito
<a href="#">SO 82621-6-A6</a>	angolo di impostazione
<a href="#">SO 83021-6</a>	Raccordo a T
<a href="#">SO 83621-6-A6-6</a>	Regolabile raccordo a T
<a href="#">SO 83621-A6-6-6</a>	Regolabile L-fitting
<a href="#">SO 84021-6</a>	montaggio trasversale
<a href="#">450.1006.200.15</a>	tubi di precisione
<a href="#">P/N: YBD.0H99.0040 Type: PDCP-4 (1/4)</a>	
<a href="#">P/N: YBD.0H53.2040 Type: S-PHN4-1/4 NPSj</a>	
<a href="#">P/N: S-PHN4-G1/4 i Type: YBD.0H53.1040</a>	
<a href="#">056.0031.240 / SO 50003-12-10</a>	Rinforzo manicotto rafforzare tubi
<a href="#">P/N: 058.1024.755 Type: SO 51021-22-18</a>	unione riduzione dritto
<a href="#">P/N: 058.1800.580 Type: SO 51821-A18-12</a>	unione ridotta
<a href="#">018.0520.154 / SO 40526-A8-8</a>	Ugello portagomma premontato
<a href="#">P/N: 018.0520.140 Type: SO 40526-A8-6</a>	Ugello portagomma premontato
<a href="#">P/N: 248.2101.160 Type: S002121-8-1/8</a>	
<a href="#">P/N: 038.2401.170 Type: S082421-8-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 038.2401.160 Type: S082421-8-1/8</a>	
<a href="#">TAC.850.0000</a>	
<a href="#">SO 21124-8-3/8 OR (128.1171.180)</a>	perno maschio
<a href="#">SO 21124-8-1/4 OR (128.1171.170)</a>	perno maschio
<a href="#">148.1010.060 / SO NV 22A21-6</a>	Valvola di regolazione
<a href="#">P/N: 028.0500.080 Type: SO NV 41C21-8</a>	
<a href="#">450.1006.300.15</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.120 Type: SO 21124-6-3/8</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.390 Type: SO 21124-12-3/8</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.125 Type: SO 21124-6-1/2</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.185 Type: SO 21124-8-1/2</a>	
<a href="#">P/N: 128.1161.400 Type: SO 21124-12-1/2</a>	
<a href="#">P/N: 168.3600.060 Type: SO 33621-6-A6-6</a>	
<a href="#">P/N: 056.0010.080 Type: SO 50001-8</a>	ghiera di compressione
<a href="#">P/N: 056.0014.190, Type: SO 50001-10-8</a>	riduzione compressione ridulle
<a href="#">028.2100.270</a>	
<a href="#">126.0010.120 / SO 20001-12</a>	Ghiera di compressione

Prodotto	Descrizione
<a href="#">016.0010.080 / SO 40001-8</a>	
<a href="#">128.2401.270 / SO 22421-10-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 128.1101.270, Type: SO 21121-10-1/4</a>	raccordo dritto a vite
<a href="#">P/N: 016.0010.150 Type: SO 40001-15</a>	
<a href="#">016.0210.150 / SO 40021-15</a>	Connessione della valvola
<a href="#">018.1101.270 / SO 41121-10-1/4</a>	Attacco dritto a vite.
<a href="#">068.0014.400</a>	Valvola
<a href="#">068.0014.110</a>	Valvola
<a href="#">056.0031.230 / SO 50003-12-9</a>	Manicotto di rinforzo per rinforzare i tubi
<a href="#">SO 50021-12</a>	
<a href="#">P/N: 168.1000.060, Type: SO 31021-6</a>	Connessione a vite diritta
<a href="#">P/N: 166.0010.060, Type: SO 30001-6</a>	ghiera
<a href="#">166.0010.080 / SO 30001-8</a>	ghiera
<a href="#">166.0010.100 / SO 30001-10</a>	ghiera
<a href="#">166.0020.060 / SO 30002-6</a>	
<a href="#">168.1101.110 / SO 31121-6-1/4</a>	Raccordo a perno maschio dritto
<a href="#">168.1101.160 / SO 31121-8-1/8</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">168.1101.270 / SO 31121-10-1/4</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">168.2401.100 / SO 32421-6-1/8</a>	Raccordo angolare a vite
<a href="#">P/N: 168.2401.110, Type: SO 32421-6-1/4</a>	Raccordo a vite a gomito
<a href="#">168.3000.060 / SO 33021-6</a>	
<a href="#">168.3000.080 / SO 33021-8</a>	
<a href="#">168.3000.100 / SO 33021-10</a>	
<a href="#">168.3000.120 / SO 33021-12</a>	
<a href="#">SO 21021-8</a>	paratia
<a href="#">SO 21121-8-1/8</a>	
<a href="#">SO 21121-8-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 128.2401.170, Type: SO 22421-8-1/4</a>	Raccordo a vite a gomito
<a href="#">128.3000.080 / SO 23021-8</a>	
<a href="#">018.1020.060 / SO 41021-6</a>	Connessione a vite diritta
<a href="#">018.1020.080 / SO 41021-8</a>	Connessione a vite diritta
<a href="#">018.1020.100 / SO 41021-10</a>	
<a href="#">018.1020.040 / SO 41021-4</a>	
<a href="#">018.1101.100 / SO 41121-6-1/8</a>	
<a href="#">018.1101.110 / SO 41121-6-1/4</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">018.1101.160 / SO 41121-8-1/8</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">018.1101.170 / SO 41121-8-1/4</a>	Raccordo dritto a vite
<a href="#">018.2000.060 / SO 42021-6</a>	montaggio a gomito
<a href="#">018.2000.080 / SO 42021-8</a>	Connessione a vite a gomito
<a href="#">018.2000.100 / SO 42021-10</a>	
<a href="#">018.2000.040 / SO 42021-4</a>	
<a href="#">018.2401.100 / SO 42421-6-1/8</a>	
<a href="#">018.2401.110 / SO 42421-6-1/4</a>	
<a href="#">P/N: 018.2401.160, Type: SO 42421-8-1/8</a>	gomito a vite
<a href="#">018.2401.170 / SO 42421-8-1/4</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">018.2401.270 / SO 42421-10-1/4</a>	Raccordo a vite a gomito
<a href="#">018.2401.060 / SO 42421-4-1/8</a>	
<a href="#">138.1500.060 / SO NV 31A21E-6</a>	Valvola angolare di controllo
<a href="#">028.0000.080 / SO NV 41A21-8</a>	valvola a sfera
<a href="#">028.2100.390 / SO NV 41C21EB-12-3/8</a>	valvola angolare di regolazione fine
<a href="#">058.1500.060 / SO 51521-6</a>	
<a href="#">056.0500.110 / SO 50503-A6-4</a>	
<a href="#">016.0020.120 / SO 40002-12</a>	Perno di chiusura
<a href="#">2X40642 / SO 42421-12-1/4</a>	Collegamento a vite a gomito
<a href="#">018.1020.120 / SO 41021-12</a>	Connessione a vite dritta
<a href="#">018.1320.120 / SO 41325-A12</a>	Connessione a vite regolabile
<a href="#">128.1201.125 / SO 21221-6-1/2</a>	unione adattatore femmina
<a href="#">40002-12</a>	Spina
<a href="#">42421-12-1/4</a>	Raccordo a gomito con adattatore maschio
<a href="#">41021-12</a>	Connessione a vite dritta
<a href="#">41325-A12</a>	Connessione a vite regolabile
<a href="#">056.0015.190</a>	Compression ferrule with integrated stiffener sleeve
<a href="#">128.1102.110 \ SO 21121-6-1/4 NPT</a>	ghiera
<a href="#">018.1143.020 / SO 41124-2-M5</a>	
<a href="#">058.2401.110</a>	
<a href="#">056.1300.120</a>	
<a href="#">056.1310.120 / SO 51304-A12</a>	Tronchese per tubi
<a href="#">056.0014.420</a>	
<a href="#">058.3000.150</a>	
<a href="#">056.0201.400</a>	
<a href="#">056.0010.100</a>	
<a href="#">056.0031.180</a>	
<a href="#">p/n: 168.1800.175, Type: SO 31821-A10-6</a>	raccordo di regolazione della riduzione
<a href="#">SO 40003-12-9 Art.-Nr.: 016.0030.230</a>	manica di supporto
<a href="#">TAD.5134.044</a>	capezzolo di transizione
<a href="#">TAD.5124.104</a>	Adattatore maschio
<a href="#">TAD.5135.044</a>	Adattatore maschio
<a href="#">TAD.5125.104</a>	capezzolo di transizione
<a href="#">246.0200.534</a>	dado di collegamento
<a href="#">056.0012.140 / SO 50001-8-6 D</a>	ghiera
<a href="#">016.0014.140 / SO 40001-8-6*</a>	Anello di serraggio ridotto
<a href="#">246.0010.080 / SO 00001-8</a>	Ghiera di compressione
<a href="#">016.0200.080 / SO 40020-8</a>	Noce Union
<a href="#">SO 51300-A8 / 056.1300.080</a>	nipplo di collegamento
<a href="#">SO 50001-15-12/ 056.0014.420</a>	Anello di serraggio ridotto
<a href="#">SO 50001-12/ 056.0010.120</a>	ghiera
<a href="#">018.3000.150 / SO 43021-15</a>	Connettore T
<a href="#">128.1101.100 / SO 21121-6-1/8</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">SO 21521-8</a>	paratia
<a href="#">SO 21221-8-1/2</a>	



Prodotto	Descrizione
<a href="#">SO 21221-8-1/4</a>	
<a href="#">128.1101.185 / SO 21121-8-1/2</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">258.7100.080 \ SO NV 01A21-8</a>	valvola di regolazione
<a href="#">068.0011.100 / SO NV 51A21-10</a>	valvola di regolazione
<a href="#">431.0300.010</a>	
<a href="#">P/N: 058.1141.160, Type: SO 51124-8-1/8</a>	
<a href="#">128.1000.080 / SO 21021-8</a>	Raccordo dritto
<a href="#">018.1171.646 / SO 41124-18-1/2 OR</a>	
<a href="#">016.0014.240 / SO 40001-12-10</a>	Anello di serraggio ridotto
<a href="#">246.0210.110</a>	frizione
<a href="#">3.1 certificate</a>	
<a href="#">P/N: 128.1171.170, Type: SO 21124-8-1/4 OR</a>	Raccordo maschio dritto
<a href="#">128.1171.180 / SO 21124-8-3/8 OR</a>	Raccordo maschio dritto
<a href="#">P/N: 128.1171.380 Type: SO 21124-12-1/4 OR</a>	Raccordo maschio dritto
<a href="#">P/N: 128.1171.110 Type: SO 21124-6-1/4 OR</a>	Raccordo maschio dritto
<a href="#">P/N: 128.1171.120 Type: SO 21124-6-3/8 OR</a>	Raccordo maschio dritto
<a href="#">P/N: 128.3000.060 Type: SO 23021-6</a>	Raccordo a T
<a href="#">058.1151.125 / SO 51124-6-1/2 D</a>	collegamento a vite termocoppia
<a href="#">058.1102.534 / SO 51121-15-1/2 NPT</a>	raccordo a vite
<a href="#">SO 42824-6-1/8</a>	raccordo girevole
<a href="#">248.1201.185 / SO 01221-8-1/2</a>	raccordo dritto a vite
<a href="#">248.1020.080 / SO 01021-8</a>	connessione a vite diritta
<a href="#">248.1201.400 / SO 01221-12-1/2</a>	raccordo dritto a vite
<a href="#">248.1020.120 / SO 01021-12</a>	connessione a vite diritta
<a href="#">P/N: 248.2401.160, Type: SO 02421-1-1/8</a>	gomito a vite
<a href="#">P/N: 018.1141.160, Type: SO 41124-8-1/8</a>	raccordo dritto a vite
<a href="#">P/N: 248.1101.160, Type: SO 01121-8-1/8</a>	raccordo dritto a vite
<a href="#">056.0210.060 / SO 50021-6</a>	attacco rubinetto
<a href="#">028.0000.040 / SO NV 41A21-4</a>	valvola di regolazione
<a href="#">P/N: 148.3010.100, Type: SO CV 23B21-10</a>	valvola di ritegno cono
<a href="#">P/N: 126.0301.270, Type: SO 20030-10-1/4</a>	manica di transizione
<a href="#">P/N: 128.3201.270, Type: SO 23221-10-1/4-10</a>	Raccordo a T
<a href="#">018.2000.150 / SO 42021-15</a>	Raccordo a gomito
<a href="#">018.2000.220 / SO 42021-22</a>	Raccordo a gomito
<a href="#">018.3000.350 / SO 43021-35</a>	Raccordo a T
<a href="#">018.2600.150 / SO 42621-15-A15</a>	Raccordo a gomito regolabile
<a href="#">018.3000.220 / SO 43021-22</a>	Raccordo a T
<a href="#">016.0020.220 / SO 40002-22</a>	Terminali
<a href="#">018.2501.768 / SO 42521-22-3/4</a>	Raccordo angolare a vite
<a href="#">018.1201.534 / SO 41221-15-1/2</a>	Connessione a vite diritta
<a href="#">018.1101.768 / SO 41121-22-3/4</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">016.0500.430 / SO 40503-A15-13</a>	ugello per tubi
<a href="#">016.0500.760 / SO 40503-A22-19</a>	ugello per tubi
<a href="#">018.2600.350 / SO 42621-35-A35</a>	Raccordo a gomito regolabile
<a href="#">018.2600.220 / SO 42621-22-A22</a>	Raccordo a gomito regolabile



Prodotto	Descrizione
<a href="#">056.0020.100 / SO 50002-10</a>	Perno terminale
<a href="#">058.1143.155 / SO 51124-6-M5</a>	raccordo a vite
<a href="#">058.1101.280 / SO 51121-10-3/8</a>	raccordo a vite
<a href="#">058.1500.100 / SO 51521-10</a>	Raccordo a paratia dritto
<a href="#">058.1500.080 \ SO 51521-8</a>	
<a href="#">058.1504.175 / SO 51521-10-6</a>	montaggio a paratia
<a href="#">058.1400.080 / SO 51429-8</a>	raccordo di saldatura
<a href="#">058.2600.080 / SO 52621-8-A8</a>	Raccordo a gomito regolabile
<a href="#">128.3000.100 / SO 23021-10</a>	Connettore a T
<a href="#">058.1153.068</a>	Connessione a vite del sensore termico
<a href="#">016.0210.100 / SO 40021-10</a>	Connessione della valvola
<a href="#">P/N: 126.1601.110, Type: SO 21600-A6-1/4</a>	capezzolo di regolazione
<a href="#">246.0010.120 / SO 00001-12</a>	ghiera
<a href="#">246.0010.095 / SO 00001-9.52</a>	ghiera
<a href="#">016.0010.079 / SO 40001-7.94 *</a>	ghiera
<a href="#">016.0010.063 / SO 40001-6.35 *</a>	ghiera
<a href="#">P/N: TAD.5111.228, Type: AD HN 50-1/2 NPT-1/2 NPT</a>	doppio capezzolo
<a href="#">P/N: 128.2402.280, Type: SO 22421-10-3/8 NPT</a>	Raccordo a vite angolare NPT
<a href="#">P/N: TAD.5070.020, Type: AD HSP 50-1/8</a>	Tappo a vite G
<a href="#">P/N: 128.1171.060, Type: SO 21124-4-1/8 OR</a>	Vite a vite dritta
<a href="#">P/N: 128.1171.270, Type: SO 21124-10-1/4 OR</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">P/N: 126.0411.102, Type: SO 20041-1/4-1/8</a>	Nipplo di transizione G-R
<a href="#">P/N: 128.2600.100, Type: SO 22621-10-A10</a>	Raccordo a gomito regolabile
<a href="#">028.1500.150 / SO NV 41A21E-15</a>	Valvola angolare di regolazione
<a href="#">018.1320.220</a>	Connessione a vite regolabile
<a href="#">431.0300.000 / PTFE 8/6x1, 50m</a>	tubo in politetrafluoroetilene (PTFE)
<a href="#">431.0350.000 / PTFE 10/8x1, 50m</a>	tubo in politetrafluoroetilene (PTFE)
<a href="#">TFP.311.0612 / FP 31150-6-1/4</a>	connessione avvitabile
<a href="#">TFP.311.0613 / FP 31150-6-3/8</a>	connessione avvitabile
<a href="#">TFP.311.0812 / FP 31150-8-1/4</a>	connessione avvitabile
<a href="#">TFP.311.0813 / FP 31150-8-3/8</a>	connessione avvitabile
<a href="#">TFP.311.1012 / FP 31150-10-1/4</a>	connessione avvitabile
<a href="#">168.1101.100 / SO 31121-6-1/8</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">016.0214.140 / SO 40021-8-6</a>	Connessione della valvola
<a href="#">016.0210.060 / SO 40021-6</a>	Connessione della valvola
<a href="#">SO 31121-6-1/8 NPT</a>	connettore maschio
<a href="#">SO 41821-18-12</a>	
<a href="#">SO BV 48A05 / TKH.478.5111</a>	mini valvola a sfera
<a href="#">168.1102.270 / SO 31121-10-1/4 NPT</a>	Raccordo a vite dritto
<a href="#">056.1601.285 / SO 51600-A10-1/2</a>	adattatore maschio regolabile
<a href="#">028.1500.080 / SO NV 41A21E-8</a>	valvola di regolazione del gomito
<a href="#">016.0210.080 / SO 40021-8</a>	Connessione della valvola
<a href="#">148.3010.080 / SO CV 23B21-8</a>	valvola di ritegno a cono
<a href="#">148.8110.080 / SO BV 28A21-8</a>	valvola di intercettazione
<a href="#">148.1010.080 / SO NV 22A21-8</a>	valvola di controllo

Prodotto	Descrizione
<a href="#">SO NV 41A21-6/ 028.0000.060</a>	valvola di controllo
<a href="#">148.1500.080</a>	
<a href="#">SO500015</a>	ghiera
<a href="#">018.2620.195</a>	Raccordo a gomito regolabile preassemblato
<a href="#">016.0210.220</a>	collegamento della valvola
<a href="#">058.1101.270 / SO 51121-10-1/4</a>	Raccordo adattatore maschio
<a href="#">058.1141.400</a>	
<a href="#">P/N: 018.2620.220, Type: SO 42421-17-1/2</a>	Raccordo a gomito regolabile preassemblato
<a href="#">P/N: 018.2401.596, Type: SO 41221-17-1/2</a>	Raccordo diritto a vite
<a href="#">SO 52621-8-A8 / 058.2600.080</a>	
<a href="#">SO 50021-8-6 / 056.0214.140</a>	
<a href="#">SO 50003-8-6 / 056.0031.140</a>	
<a href="#">SO 50001-8-6 FIX / 056.0015.140</a>	ghiera
<a href="#">SO 52021-12-6 / 058.2004.215</a>	
<a href="#">SO 50003-10-8 / 056.0031.190</a>	
<a href="#">P/N: 018.1201.596, Type: SO 41221-17-1/2</a>	Raccordo diritto a vite
<a href="#">SO 52021-12-10 / 058.2004.240</a>	
<a href="#">SO 50021-8-6.35 / 056.0214.143</a>	
<a href="#">SO 30020-6 / 166.0100.060</a>	Dado di collegamento zigrinato
<a href="#">SO 31300-6-A6 / 166.1300.060</a>	
<a href="#">SO 80503-A6-8 / 036.0500.121</a>	
<a href="#">SO 80503-A8-8 / 036.0500.154</a>	
<a href="#">SO 80503-A6-6 / 036.0500.122</a>	
<a href="#">SO 80503-A8-6 / 036.0500.140</a>	
<a href="#">SO 80021-8 036.0210.080</a>	
<a href="#">SO 80021-6 036.0210.106</a>	
<a href="#">SO 80021-10 036.0210.100</a>	
<a href="#">SO 80020-8 036.0200.080</a>	
<a href="#">SO 81121-8-1/8 038.1101.160</a>	
<a href="#">SO 80503-A10-8 0.360500.190</a>	
<a href="#">SO 80021-10-8 036.0214.190</a>	
<a href="#">SO 40020-6 (016.0200.060)</a>	Dado di collegamento
<a href="#">420.0350.405</a>	
<a href="#">420.0300.505</a>	
<a href="#">420.0200.505</a>	
<a href="#">018.2101.170 / SO 42121-8-1/4</a>	Raccordo a gomito
<a href="#">018.2101.270 / SO 42121-10-1/4</a>	Raccordo a gomito
<a href="#">016.0012.060 / SO 40001-6 D</a>	Anello di compressione
<a href="#">016.0012.080 / SO 40001-8 D</a>	Anello di compressione
<a href="#">420.0100.205 / LDPE 4/2x1 S, 100m</a>	Tubi
<a href="#">420.0200.205 / LDPE 6/4x1 S, 100m</a>	Tubo
<a href="#">420.0300.205 / LDPE 8/6x1 S, 100m</a>	Tubo
<a href="#">420.0350.205 / LDPE 10/8x1 S, 50m</a>	Tubo
<a href="#">016.0711.020 / AD SP 40-1/8</a>	Tappo a vite R
<a href="#">SO 42424-3-M5 / 018.2443.050</a>	raccordo a vite angolare

Prodotto	Descrizione
<a href="#">016.1001.060 / SO 41001-4-1/8</a>	Connessione al capezzolo
<a href="#">P/N: 016.0015.110, Type: SO 40001-6-4 FIX</a>	Anello di serraggio con manicotto di supporto integrato
<a href="#">058.2841.170 / SO 52824-8-1/4</a>	Banjo singolo
<a href="#">018.0520.122 / SO 40526-A6-6</a>	Passagomma preassemblato
<a href="#">TAD.4000.020 / AD HCP 40-1/8</a>	Tappo per tubo G
<a href="#">TAD.4000.040 / AD HCP 40-1/4</a>	Tappo per tubo G
<a href="#">TAD.4020.020 / AD HP 40-1/8</a>	Vite di bloccaggio R
<a href="#">TAD.4020.040 / AD HP 40-1/4</a>	Vite di bloccaggio R
<a href="#">016.0711.040 / AD SP 40-1/4</a>	Vite di bloccaggio R
<a href="#">TAD.5124.166</a>	Nipplo di transizione G-NPT
<a href="#">P/N: 058.2401.160, Type: SO 52421-8-1/8</a>	Raccordo a vite a gomito
<a href="#">P/N: 248.2402.160, Type: SO 02421-8-1/8 NPT</a>	Raccordo a vite angolare NPT
<a href="#">P/N: 036.0411.042, Type: AD A 80-1/8-1/8</a>	adattatore G-R
<a href="#">P/N: 148.1010.080, Type: SO NV 22A21-8</a>	Valvola di regolazione
<a href="#">P/N: 148.3010.080, Type: SO CV 23B21-8</a>	valvola di ritegno a cono
<a href="#">SO CV 23B21 08</a>	
<a href="#">SO NV 22A21-8</a>	
<a href="#">126.0100.080 / SO 20020-8</a>	Dado di raccordo zigrinato
<a href="#">P/N: 056.0031.110, Type: SO 50003-6-4</a>	manica di supporto
<a href="#">P/N: 128.2401.330, Type: SO 22421-10/7-3/8</a>	Raccordo a vite a gomito
<a href="#">058.2600.063 / SO 52621-6-A8</a>	Raccordo a gomito regolabile
<a href="#">016.0210.220 / SO 40021-22</a>	collegamento al rubinetto
<a href="#">016.0030.775 / SO 40003-22-20</a>	manica di supporto
<a href="#">SO 31121-12-3/8/ 168.1101.390</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">SO 31121-10-3/8/ 168.1101.280</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">058.1101.390 / SO 51121-12-3/8</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">058.2700.120 / SO 52721-12</a>	Raccordo a paratia angolato
<a href="#">058.3000.120 / SO 53021-12</a>	Raccordo a T
<a href="#">056.0063.345</a>	Dado esagonale METR
<a href="#">168.1102.170 / SO 31121-8-1/4NPT</a>	Raccordo adattatore maschio NPT
<a href="#">128.1171.185 / SO 21124-8-1/2 OR</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">128.1500.080 / SO 21521-8</a>	Raccordo a paratia diritto
<a href="#">128.1171.160 / SO 21124-8-1/8 OR</a>	Raccordo a paratia diritto
<a href="#">TAD.5124.224</a>	Nipplo transitorio
<a href="#">TAD.5120.224</a>	
<a href="#">018.1141.170 / SO 41124-8-1/4</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">018.1141.270 / SO 41124-10-1/4</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">SO 42824-6.0-1/8</a>	
<a href="#">SO 42824-3.2-1/8</a>	Accoppiamento
<a href="#">168.1000.102 / SO 31021-10/7</a>	Raccordo dritto
<a href="#">058.1020.030 (SO 51021-3)</a>	
<a href="#">018.1540.220 / 41524-22</a>	raccordo a paratia diritto
<a href="#">018.3000.100 / SO 43021-10</a>	Raccordo a T
<a href="#">P/N: 126.0010.160, Type: SO 20001-16</a>	ghiera
<a href="#">P/N: 126.0100.100, Type: SO 20020-10</a>	Union Dut zigrinato

Prodotto	Descrizione
<a href="#">P/N: 126.0100.120, Type: SO 20020-12</a>	Union Dut zigrinato
<a href="#">P/N: 126.0100.160, Type: SO 20020-16</a>	Union Dut zigrinato
<a href="#">P/N: 128.1101.390, Type: SO 21121-12-3/8</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">P/N: 128.1101.568, Type: SO 21121-16/13-3/4</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">YBD.0H54.1062 / S-VHN6-G3/8 i-FKM</a>	Nipplo con filo femminile
<a href="#">P/N: 056.0200.080 Type: SO-50020-8</a>	dado connettore
<a href="#">058.1201.270 / SO 51221-10-1/4</a>	adattatore
<a href="#">258.7420.060 / SO NV 01A21E-6</a>	Valvola ad angolo di regolazione
<a href="#">SO 50503-A8-6</a>	
<a href="#">056.0015.110 / SO 50001-6-4 FIX</a>	ghiera
<a href="#">P/N: 058.1141.100, Type: SO 51124-6-1/8</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">168.1101.170 / SO 31121-8-1/4</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">988.8350.000 / AC 835</a>	Tube-Cutty
<a href="#">166.0100.100 / SO 30020-10</a>	Dado connettore zigrinato
<a href="#">166.0100.080 / SO 30020-8</a>	dado connettore
<a href="#">P/N: 168.3701.110, Type: SO 33721-6-1/4-6</a>	Raccordo a vite a T
<a href="#">430.0300.004 / PVDF 8/6x1, 50m</a>	Tube in polivinilfluoruro (PVDF)
<a href="#">430.0350.004 / PVDF 10/8x1, 50m</a>	Tube in polivinilfluoruro (PVDF)
<a href="#">SO 31124-6-1/4 OR/ 168.1171.110</a>	
<a href="#">12097400</a>	
<a href="#">P/N: 036.0030.110, Type: SO 80003-6-4</a>	Manicotto di supporto per il rinforzo dei tubi
<a href="#">P/N: 036.0010.060, Type: SO 80001-6</a>	ghiera
<a href="#">12072230</a>	
<a href="#">11016700</a>	
<a href="#">11003200</a>	
<a href="#">12013880</a>	
<a href="#">P/N: 128.1101.120, Type: SO 21121-6-3/8</a>	raccordi a compressione
<a href="#">P/N: 128.1000.060, Type: SO 21021-6</a>	Raccordo diritto Union doppio raccordo dritto
<a href="#">431.0050.000 / PTFE 3/2x0,5, 50m</a>	Tube in politetrafluoroetilene (PTFE)
<a href="#">016.0210.030 / SO 40021-3</a>	COLLEGAMENTO A DADO
<a href="#">016.0214.060 / SO 40021-5-3</a>	Connessione del dado di riduzione
<a href="#">P/N: 128.1101.285, Type: SO 21121-10-1/2</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">SO 51429-12</a>	
<a href="#">SO 21121-8-3/8</a>	raccordo adattatore maschio
<a href="#">056.0512.676 / SO 50511-19-1/2 NPT</a>	Passacavo a vite NPT
<a href="#">056.0512.678 / SO 50511-19-3/4 NPT</a>	Passacavo a vite NPT
<a href="#">246.0210.170 / SO 00021-8-1/4</a>	Connessione a dado
<a href="#">TKH.478.5112</a>	
<a href="#">168.1102.280 / SO 31121-10-3/8 NPT</a>	Connessione a vite diritta NPT
<a href="#">016.1300.220</a>	
<a href="#">P/N: 058.2000.080, Type: SO 52021-8</a>	Raccordo a gomito
<a href="#">P/N: 058.2401.170, Type: SO 52421-8-1/4</a>	Raccordo a vite a gomito
<a href="#">P/N: 058.1101.170, Type: SO 51121-8-1/4</a>	Raccordo a vite diritto
<a href="#">P/N: 016.0412.224, Type: AD A 40-1/2-1/4 NPT</a>	Nipplo di transizione G-NPT
<a href="#">SO 31124-8-1/4 OR // 168.1171.170</a>	Raccordo adattatore maschio

Prodotto	Descrizione
<a href="#">056.0020.060 / SO 50002-6</a>	Tappo in acciaio inossidabile
<a href="#">056.0020.080 / SO 50002-8</a>	Tappo in acciaio inossidabile
<a href="#">056.0020.120 / SO 50002-12</a>	Tappo in acciaio inossidabile
<a href="#">056.0020.150 / SO 50002-15</a>	Tappo in acciaio inossidabile
<a href="#">056.0020.180 / SO 50002-18</a>	Tappo in acciaio inossidabile