



# 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)

## Valco

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="#">280XX191</a>	Scanner
<a href="#">280XX910</a>	Sensore
<a href="#">561XX112</a>	Pompa a pistoni
<a href="#">582xx522</a>	Parte per un sistema di incollaggio
<a href="#">746XX102</a>	Kit guarnizioni
<a href="#">746XX103</a>	kit guarnizione
<a href="#">783xx029</a>	spring
<a href="#">916XX656</a>	
<a href="#">AFM2.100-20H</a>	flowmeter
<a href="#">00.0008.0160.1 (00.0008.0111.1)</a>	SONDA CONDUTTIVA
<a href="#">CV-008G.PSO.R</a>	Indicatore visivo di flusso funzionamento bidirezionale
<a href="#">CV- 010G.PSO.R</a>	Indicatore
<a href="#">CV- 020G.PSO.R</a>	Indicatore visivo di flusso
<a href="#">EPP6 6:1</a>	pompa a pistoni
<a href="#">FCM5-1.15.GV 922180</a>	
<a href="#">00.0001.0673</a>	Flussostato
<a href="#">S1.B45.3.0150.O.25G0.S1L1.I2.115</a>	Controllo di livello
<a href="#">00.0008.0160.2 / Mod. SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC</a>	Sonda di livello conduttiva con elettronica di gestione integrata
<a href="#">00.0008.0160.1 CONDUCTIVE PROBE SLC 10 with one probe</a>	CONDUTTIVO SONDA
<a href="#">561xx112 EPP6</a>	pompare Visto
<a href="#">900E-Ventil</a>	661xx002 2Loch applicatore testa Ø 1 mm NB: 6,4 millimetri
<a href="#">VD-065.GR.330.IP65/0.213</a>	
<a href="#">594XX162</a>	REGOLATORE DEL FILTRO DELL'ARIA
<a href="#">505XX309</a>	controllo della temperatura
<a href="#">I-23572HP2</a>	SOSTITUZIONE GETTER MONTAGGIO - ELIO
<a href="#">916xx660</a>	Kit guarnizioni pompa LF
<a href="#">EMT2CSD16MWE</a>	Valco 16 MPOS vicolo cieco
<a href="#">ZF1-10</a>	Ghiera in acciaio inossidabile
<a href="#">ZF2-10</a>	
<a href="#">ZBU1</a>	Valco paratia unione
<a href="#">ZBU2</a>	Valco paratia unione
<a href="#">ZBRU21</a>	Valco paratia riducendo unione
<a href="#">ZT1</a>	Valco Tee
<a href="#">FP1Z3M21</a>	adattatore del tubo collettore Valco

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">EMT2CSF16MWE</a>	Valco 16 MPOS flusso passante
<a href="#">593XX036</a>	Regolatore di pressione per colla 832LP
<a href="#">00.0002.3770</a>	galleggiante magnetico
<a href="#">900E Serie</a>	
<a href="#">971xx102</a>	
<a href="#">919xx216</a>	
<a href="#">029XX034</a>	Cavo adattatore ~ Martin
<a href="#">704XX872</a>	Assemblaggio del solenoide
<a href="#">COD. 00.0008.0160</a>	CONDUTTIVO SONDA LIVELLO
<a href="#">793xx155</a>	primavera
<a href="#">701xx535</a>	Kit sede ancoraggio ago per 585 Valve
<a href="#">745xx066</a>	O-Ring
<a href="#">793xx154</a>	noce
<a href="#">CV-025N.PSO.R</a>	Indicatore di flusso
<a href="#">500.441</a>	pompa elettrica
<a href="#">704xx884</a>	ugello di contatto a foro singolo
<a href="#">280XX289</a>	Sensore reflex PNP con cavo adattatore
<a href="#">VM-015GR020</a>	
<a href="#">VR202K-L</a>	
<a href="#">RFV160K</a>	
<a href="#">746xx170</a>	Guarnizioni
<a href="#">Serie 900E</a>	valvola
<a href="#">982XX334</a>	
<a href="#">981XX110</a>	tubo flessibile
<a href="#">280XX290</a>	Sensore riflesso
<a href="#">769XX868</a>	PISTONE
<a href="#">411XX801</a>	COIL MONTAGGIO
<a href="#">769XX103</a>	UGELLO, TYPE1, LF, .011
<a href="#">766XX477</a>	SEDILE INSERT ASSY
<a href="#">766XX475</a>	
<a href="#">VM-040GR150</a>	posizione Honsberg
<a href="#">155XX306</a>	Encoder VDD-250 - Kit250 impulsi
<a href="#">661XX003</a>	testa dell'applicazione
<a href="#">593XX020</a>	cartuccia filtrante
<a href="#">961XX810</a>	Gun MS1-DE Ni120
<a href="#">783XX042</a>	primavera
<a href="#">750XX005</a>	sgancio rapido m. tappo cieco
<a href="#">704xx784</a>	
<a href="#">792XX081</a>	Adapterfitting
<a href="#">797XX056</a>	accoppiamento
<a href="#">703XX418</a>	Rubinetto di chiusura con attacco rapido
<a href="#">00.0008.0160.2</a>	Sonda di livello conduttiva con elettronica di gestione integrata
<a href="#">968XX116</a>	
<a href="#">A 140</a>	Pulsante A Style
<a href="#">917XX072</a>	sensore di temperatura 120 NI

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">151xx611</a>	
<a href="#">155XX304</a>	Codificatore
<a href="#">500.641</a>	Pompa
<a href="#">917XX562</a>	O-RING
<a href="#">593XX408</a>	Regolatore di pressione
<a href="#">593xx418 - conversion kit</a>	kit di conversione
<a href="#">029xx058</a>	
<a href="#">VST.PTC.130.06C0.0028.S4</a>	sonda di temperatura
<a href="#">00.0001.0633.1</a>	Flussostato a taratura fissa
<a href="#">706XX178 NO:5</a>	
<a href="#">706XX178 NO:4</a>	
<a href="#">706XX178 NO:12</a>	
<a href="#">706XX178 NO:15</a>	
<a href="#">SLC-10GB-60MS0100VL</a>	
<a href="#">I-23572HP2</a>	getter montaggio, sostituzione HP2
<a href="#">00.0008.0111.1</a>	Sensore
<a href="#">IP65 HOOD KIT</a>	Kit
<a href="#">561XX353</a>	Kit di riparazione del motore
<a href="#">561XX355</a>	Di riparazione del corredo della pompa
<a href="#">F-30-1.25</a>	
<a href="#">074XX039</a>	controllare assemblaggio
<a href="#">155XX341</a>	Kit encoder (encoder staffa rigida)
<a href="#">030XX632</a>	cavo encoder
<a href="#">030XX595</a>	cavo dello scanner
<a href="#">030XX626</a>	cavo della valvola
<a href="#">582XX538</a>	Stazione di incollaggio a contatto Board Runner
<a href="#">578XX530</a>	staffa di montaggio
<a href="#">582XX569</a>	Kit regolatore dell'aria, BoardRunner
<a href="#">799XX495</a>	
<a href="#">SLO-008NB.PS.J.S4.C0.3M</a>	Sensore Ottico di Livello
<a href="#">704XX802</a>	VALVOLA ASSY
<a href="#">L1.S52.SML.3.16KS.CWJ.I1.D.PT100.5.0M</a>	Palla galleggiare "SML Simple".
<a href="#">MR1KO1-010.GM.010.IP60/0213</a>	flussostato
<a href="#">IP65 - KIT/FCM</a>	
<a href="#">704xx872 (900 Series)</a>	Bobina per valvola 900E
<a href="#">704xx873</a>	Assemblaggio del corpo della valvola
<a href="#">VM-020.GR.040.IP65.0213.WPS</a>	Flussostato
<a href="#">706XX178</a>	Assemblaggio della valvola SEAL
<a href="#">968XX033</a>	Testa dell'applicazione
<a href="#">981XX003</a>	Tubo colla a caldo
<a href="#">155XX310</a>	Codificatore
<a href="#">VM-040.GR.150T.IP44/NO.WPS</a>	
<a href="#">030XX889</a>	cavo valvola
<a href="#">155XX301</a>	codificatore
<a href="#">VHZ-008.GK.002.EFFI</a>	Trasmettitore di portata

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">01.1003.0097</a>	
<a href="#">TRM-204.110.15GO.2.S1.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">FCM4-3.15.GV.09F</a>	Flussostato a taratura fissa
<a href="#">971XX106</a>	Ugello per colla
<a href="#">FCM6-0.8.15.GV.13P</a>	flussostato
<a href="#">707XX559</a>	Kit di manutenzione 524 valvole
<a href="#">707XX529</a>	Ago con ancora (2,38 mm) per 524EZT/EZR
<a href="#">750XX001</a>	Girella femminile
<a href="#">01.0001.1067</a>	Flussostato
<a href="#">703XX907</a>	
<a href="#">708XX828</a>	
<a href="#">VM-025.GR.060T.IP65/0213.WPS</a>	Interruttore flusso
<a href="#">VM-032.GR.100T.IP65/0213.WPS</a>	Interruttore flusso
<a href="#">VM-015.GR.006T.IP65/0213.WPS</a>	Interruttore flusso
<a href="#">VM-020.GR.040T.IP65/0213.WPS</a>	Interruttore flusso
<a href="#">VM-040.GR.150T.IP65/0213.WPS</a>	Interruttore flusso
<a href="#">UM3K-020.GM.100.IP65/0371</a>	Interruttore flusso
<a href="#">S1.P12.XB.0026.P.8HP.TD.I2.0.5M</a>	
<a href="#">00.0005.0052</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">00.0002.4855</a>	sensore
<a href="#">01.0001.0398</a>	Flussostato a paletta
<a href="#">ZF.5S6-10</a>	
<a href="#">ZN.5-10</a>	
<a href="#">FCM5-3.15.GO.12P</a>	Flussostato a taratura fissa
<a href="#">FCM6-2.5.15.GO.13P.J.</a>	Flussostato a calibrazione fissa
<a href="#">705XX113</a>	valvola gommatore
<a href="#">00.0001.0418.1</a>	Interruttore flusso
<a href="#">030XX681</a>	
<a href="#">745XX005</a>	anello ad O
<a href="#">561XX336</a>	controllo inferiore
<a href="#">561XX342</a>	corpo
<a href="#">561XX337</a>	corpo del pistone - parte superiore
<a href="#">783XX385</a>	MOLLA CONICA
<a href="#">746XX271</a>	tenuta del pistone
<a href="#">561XX247</a>	PALLA 5-8' DI DIAMETRO
<a href="#">561XX338</a>	CONTROLLO DEL PISTONE - PARTE INFERIORE
<a href="#">746XX159</a>	ANELLO AD O
<a href="#">561XX307</a>	SFERA 3/4' IN CERAMICA
<a href="#">783XX413</a>	ANELLO A PRESSIONE
<a href="#">746XX124</a>	o-ring
<a href="#">561XX165</a>	SEDILE
<a href="#">091XX757</a>	SPINA DI CENTRAGGIO
<a href="#">561XX365</a>	kit ricostruito
<a href="#">582XX778</a>	stazione di incollaggio
<a href="#">900E series (661XX003)</a>	valvola a colla

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">561XX352</a>	pompa a pistoni nuovo stile
<a href="#">561xx350</a>	cartuccia Seal
<a href="#">UM3K-032.GM.0300</a>	FLUSSOSTATO A PALETTA
<a href="#">202-33</a>	
<a href="#">ZF.5V</a>	
<a href="#">957152</a>	
<a href="#">S1.B28.3.0077.O-O.25GO.S1LJ.I2.55</a>	Controllo di livello
<a href="#">FO.5.20.GO.3(NA).12N.IP65</a>	flussostato
<a href="#">UR1-015.GM.035.IP65/0225/1,5M</a>	Flussostato a paletta
<a href="#">01.0001.0586 / Mod. UR1-015.VM.IP65/0225/1,5M</a>	Flussostato a paletta
<a href="#">946XX175</a>	UNITÀ HOT MELT
<a href="#">981XX006</a>	Tubo flessibile
<a href="#">661XX003-D=1 PA</a>	UGELLO, VALVOLA A 3 FORI
<a href="#">FF-015RMS-138</a>	
<a href="#">916xx001</a>	
<a href="#">974XX205</a>	bocchetta
<a href="#">961XX025</a>	applicatore
<a href="#">981XX005</a>	tubo flessibile
<a href="#">702XX500</a>	
<a href="#">707XX580</a>	Stantuffo
<a href="#">707XX462</a>	Inserto
<a href="#">661XX002</a>	UGELLO
<a href="#">FCM2-2.15.GV.10P/11F</a>	Flussostato a taratura fissa
<a href="#">LCT.S32.05.0700/0800.S.25GS.S1L2.R</a>	Controllo continuo di livello
<a href="#">M2.B45.7.0750.O.25GO.W1L1.C33.710.130 / 00.0002.5199</a>	interruttore di livello
<a href="#">TRM-204.080.15GO.1.S3.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">746xx262</a>	SEAL KIT
<a href="#">S1.B45.3.0250.O.25GO.S1L1.I2.215</a>	Controllo di livello
<a href="#">280xx288</a>	
<a href="#">FCM5-1.1.5.15.GV</a>	sensore
<a href="#">FCM1-1.5.15.GV.11P/12F</a>	Flussostato a taratura fissa
<a href="#">074xx084</a>	controlli del modello di sistema
<a href="#">UR1-015.VM.IP65.0225/1,5M</a>	
<a href="#">00.0006.0061.1 CV-025G.PSO.R</a>	Indicatore visivo di flusso
<a href="#">472A (702XX507)</a>	
<a href="#">280XX910 CGS-40</a>	Sensore gate
<a href="#">DIN-43650-B - PG9</a>	
<a href="#">09.0019.0002 AFM2.100-20/H.0.3-9</a>	Trasmittitore di portata
<a href="#">CR-025.KVS.IP65</a>	INTERRUTTORE DI FLUSSO
<a href="#">VLC.602.M(CE)/4 ALL./220/24VCA</a>	Processore di segnale universale
<a href="#">SLC.10GO.10-60MS.1X0100.VL.IP65.24-230VAC</a>	Sonda conduttiva
<a href="#">704XX874</a>	valvola
<a href="#">562xx050</a>	Pompa
<a href="#">CV-025G.PSO.R</a>	Indicatore visivo di flusso

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">707XX443</a>	Kit di riparazione
<a href="#">00.0002.9543</a>	
<a href="#">FCM5-1.15.GV.12P</a>	Flussostato a taratura fissa
<a href="#">00.1123.0026</a>	Kit di montaggio per cappuccio DIN opzionale
<a href="#">706XX051</a>	Assemblaggio della valvola di ricambio
<a href="#">411XX750</a>	Valvola solenoide
<a href="#">706XX053</a>	Assemblaggio della valvola a cartuccia
<a href="#">074XX087</a>	Unità di controllo
<a href="#">CV-015G.PSO.R</a>	Indicatore di flusso visivo
<a href="#">593XX521</a>	Regolatore di bilanciamento della compressione 3:1 NPT
<a href="#">593XX523</a>	KIT DI RICOSTRUZIONE DI NUOVO STILE, REGOLATORE DI BILANCIAMENTO DELLA PRESSIONE 3:1
<a href="#">FCM6-2,5.15.GO.13P</a>	Flussostato a taratura fissa
<a href="#">M5.B20.3.0850.O.25GO.A2L1.I22222.830.630.530.240.190</a>	
<a href="#">FCM2-5.15.GO.11P /00.0001.0644.1</a>	Flussostato a calibrazione fissa
<a href="#">138XX018</a>	TERMINALE OPERATIVO
<a href="#">074XX042</a>	Unità base
<a href="#">148XX063</a>	Modulo di alimentazione
<a href="#">074XX054</a>	Modulo Pattern Control
<a href="#">074XX065</a>	
<a href="#">00.0002.5790</a>	Controllo di livello
<a href="#">098xx087</a>	scatola di controllo
<a href="#">030XX638</a>	Adattatore
<a href="#">MR1KV-008.GM.004.J.IP65/0213</a>	Flussostato
<a href="#">974XX209</a>	Ugello
<a href="#">S1.B45.3.0100.O.25GO.S1L1.I2.65</a>	
<a href="#">S1.B45.3.0200.O.25GO.S1L1.I2.165</a>	
<a href="#">702xx804</a>	Valvola
<a href="#">702xx802</a>	Valvola
<a href="#">00.0008.0161.1</a>	Sonda conduttiva di livello con elettronica di gestione integrata
<a href="#">00.0038.0023</a>	Sensore ottico di livello
<a href="#">VM-032.GR.100T.IP65/NO</a>	Flussostato
<a href="#">TRM-204.100.15GO.2.S1.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">TRM-204.120.15GO.2.S1.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">901.67.111M4</a>	Pressostato regolabile
<a href="#">677xx003</a>	Testa di applicazione
<a href="#">707xx248</a>	Valvola
<a href="#">745XX007</a>	Guarnizione circolare
<a href="#">746XX180</a>	
<a href="#">707xx640</a>	Assemblaggio della valvola
<a href="#">707xx628</a>	Kit di riparazione
<a href="#">712xx013</a>	Kit di riparazione
<a href="#">MCP-8I</a>	
<a href="#">752xx036</a>	Disconnetti l'adattatore
<a href="#">783xx043</a>	Rondella a molla

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">745xx184</a>	Guarnizione circolare
<a href="#">784xx136</a>	Vite
<a href="#">707xx219</a>	adattatore sedile
<a href="#">784xx112</a>	Vite
<a href="#">798xx356</a>	dado
<a href="#">CV-010.PSO.R</a>	
<a href="#">CV-008.PSO.R</a>	
<a href="#">TRM-204.040.15GO.2.S1.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">EPP9 561XX355</a>	KIT DI RICOSTRUZIONE
<a href="#">971xx103</a>	
<a href="#">030xx738</a>	Cavo encoder
<a href="#">MR1KV-025.GK.060.IP65/0213</a>	Interruttore di flusso
<a href="#">SLC.50GP.10-60MS.4X0500.VL.IP65.24-230VAC</a>	Sonda di livello conduttiva con elettronica di gestione integrata
<a href="#">00.0008.0161.2</a>	sensore
<a href="#">912XX169</a>	VALVOLA DI SICUREZZA V-M
<a href="#">916XX757</a>	FILTRO V-M
<a href="#">765xx440</a>	
<a href="#">00.0002.2845 / Mod. S1.B45.3.0350.O.25GO.S1L1.I2.315</a>	sensore di livello
<a href="#">FD.008.BFG</a>	Indicatore visivo di flusso
<a href="#">FD.015.BFG</a>	Indicatore visivo di flusso
<a href="#">00.0002.9813</a>	controllo del livello
<a href="#">S1.B45.3.0200.O.FOPX.S1L1.I2.165</a>	
<a href="#">S1.B45.3.0100.O.FOPX.S1L1.I2.65</a>	
<a href="#">579XX746</a>	
<a href="#">782XX556</a>	
<a href="#">676xx004</a>	
<a href="#">00.0002.A750.1 / Type S1.S29.3.0085.S.25GO.TRJ.I1.1.0M.60</a>	Interruttore di livello
<a href="#">II130</a>	
<a href="#">00.0001.1189</a>	
<a href="#">971XX104</a>	Ugello per pistola per colla a caldo
<a href="#">S1.B45.7.0150.O.25GO.S1L1.I3.110</a>	Controllo di livello
<a href="#">00.0001.0662</a>	
<a href="#">971XX105</a>	
<a href="#">974XX305</a>	
<a href="#">00.0002.5595</a>	Controllo di livello - Montaggio laterale - Contatti N. 2
<a href="#">TRM-204.070.15GO.2.S3.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">TRM-204.090.15GO.1.S3.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">707XX469</a>	
<a href="#">TRM-204.090.15GO.X.S3</a>	
<a href="#">00.0001.1118</a>	
<a href="#">UR1-020-GM060IP65/0225/1,5M</a>	Flussostato a paletta
<a href="#">VM-040.GK.XXXT.IP65/0213</a>	flussostato compensato
<a href="#">UR1-010.GM.035.IP65/0225/1,5M</a>	Flussostato a paletta
<a href="#">CV-008G.PSK.R</a>	Indicatore visivo di flusso - funzionamento bidirezionale



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">ZU1T</a>	UNIONE, ZDV: 1/16_.065.316HX
<a href="#">ZRU1.5T</a>	UNIONE-ROSSO-ZDV: 1/16_1/32_.033,303HX
<a href="#">00.0005.0185.3/TRM-207.110.10GCZ.2.C0.5M.IP65.J</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">L2.B77.7.D.25GO.W.I33</a>	Controllo di livello - Montaggio laterale - Contatti N. 2
<a href="#">TRM-204.120.15GO.2.S3.IP65</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">00-0002B728 / L2.S52.6.0300/0120.S.FS62.E10.I33.260.80</a>	Interruttore di livello antideflagrante
<a href="#">561XX172</a>	
<a href="#">712XX012</a>	
<a href="#">131XX185</a>	
<a href="#">00.0002.1727.1</a>	Controllo di livello
<a href="#">00.0005.0066</a>	Termostato bimetallico
<a href="#">750xx009</a>	
<a href="#">702xx809</a>	assemblaggio valvola, modello piatto