



# 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)



# Tognella

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="#">FT257/2 14</a>	valvola
<a href="#">FT257/2100</a>	valvola
<a href="#">FT225764</a>	Valvola
<a href="#">FT1253/50114</a>	VALVOLA
<a href="#">FT 2257/7-100</a>	valvola
<a href="#">FT 2257/7-12</a>	
<a href="#">FT 2257/7-14</a>	valvola di ritegno sbloccabile
<a href="#">FT 2257/7-34</a>	
<a href="#">FT 2257/7-38</a>	valvola
<a href="#">FT257/5-12 (240-030-01150)</a>	valvola di ritegno a farfalla
<a href="#">FT2575/38</a>	Valvola di regolazione unidirezionale
<a href="#">Z240-00005-99999</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT257/6-34</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT 260/6#100</a>	VALVOLA DI RITEGNO 1
<a href="#">FT291012</a>	
<a href="#">FT 1237/2-01-18</a>	Valvola
<a href="#">FT2251-2-01-12 NPT</a>	Valvola a farfalla
<a href="#">FT2251-2-01-38 NPT</a>	Valvola a farfalla
<a href="#">240-114-01100, FT2257/2-12</a>	valvola a farfalla
<a href="#">FT 2260/6 100</a>	VALVOLA
<a href="#">FT2260/6-12 / 240-105-01150</a>	VALVOLE UNIDIREZIONALI
<a href="#">FT2260-6-14</a>	Valvola di ritorno
<a href="#">FT257/5-34</a>	Valvola di regolazione del flusso stradale 3/4" in acciaio
<a href="#">FT267/238</a>	valvola
<a href="#">FT267/5-34-V</a>	Valvole di regolazione unidirezionale a cartuccia FILETTATURE METRICHE
<a href="#">FT270/5-100</a>	valvola
<a href="#">FT290-14</a>	ESCLUSORE
<a href="#">260/6 - 34 GAS BAR 4,5</a>	Valvola di ritegno 3/4 "- 400 bar pressione di apertura 4,5 bar
<a href="#">FT229014</a>	valvola di intercettazione con manometro 1/4" AG AISI316
<a href="#">FT252-2-14</a>	valvola a farfalla
<a href="#">FT257/6-38-10</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT247/218V</a>	Valvole di controllo a cartuccia bidirezionali MICROFINE
<a href="#">FT1251-2-01-18</a>	Valvola a farfalla 1/8" in ottone
<a href="#">FT1251-2-01-12 (240-040-01150)</a>	Valvola a farfalla 1/2" in ottone
<a href="#">FT267/214</a>	VALVOLA
<a href="#">FT1251/5-01-38</a>	Valvola di ritegno a farfalla in ottone da 3/8"



Prodotto	Descrizione
<a href="#">FT257/2-12 - VITON Z240-00030-99999</a>	
<a href="#">FT1251-2-01-38-V Z240-00069-99999</a>	
<a href="#">240-050-01200</a>	valvola a farfalla
<a href="#">Drosselventil 3/8" Messing-Viton</a>	
<a href="#">FT257/2-12 -V</a>	VALVOLA DI REGOLAZIONE
<a href="#">IPN-035/E 36/1010</a>	valvola
<a href="#">FT1251/50112</a>	valvola
<a href="#">FT267/5-100</a>	Valvola a valvola di scarico
<a href="#">FT257/6-14</a>	valvola
<a href="#">99999</a>	valvola a farfalla
<a href="#">FT270-5-14</a>	valvola
<a href="#">FT267/5-38</a>	Valvola di ritegno dell'acceleratore
<a href="#">270/5 34</a>	Valvola
<a href="#">OSL-FT2299-42</a>	Manometro
<a href="#">FT257/114</a>	
<a href="#">P/N: 240-040-01100, Type: FT1251/2-01-38</a>	valvola a farfalla
<a href="#">240-040-01200 Type FT1251/2-01-34</a>	Valvola a farfalla
<a href="#">240-118-01050</a>	Valvola
<a href="#">FT3-LS-P3</a>	
<a href="#">FT257/6-12</a>	valvola di ritegno
<a href="#">358 / 5-AB-03</a>	
<a href="#">240-072-01300 / FT 270/5-38</a>	valvola
<a href="#">FT2257/214</a>	Drosselventil 1/4 - 18/8 CrNi (V2A)
<a href="#">FT2257/514</a>	valvola
<a href="#">IPH-035/E-17-F</a>	
<a href="#">FT27054</a>	
<a href="#">FT1251/5-01-34</a>	valvola di controllo di flusso 3/4"
<a href="#">FT257/6-112-0.35</a>	valvola di non ritorno
<a href="#">FT257/6-34-0.35</a>	valvola di non ritorno
<a href="#">FT257/6/38 (3/8G)</a>	valvola di non ritorno
<a href="#">FT 125/5-01-14</a>	VALVOLA DI REGOLAZIONE A DOPPIA AZIONE IN LINEA
<a href="#">FT 277 / 5-12</a>	VALVOLA DI CONTROLLO
<a href="#">FT 287/2 14</a>	VALVOLA
<a href="#">FT 257/2-12 BSP</a>	VALVOLA DI REGOLAZIONE
<a href="#">M20x1,5 267/2 14 V</a>	Valvola a farfalla a vite
<a href="#">FT267/2 38 MA</a>	Valvola a farfalla (MA = Metaldrehknopf)
<a href="#">FT267/2 38 MP</a>	(Deputato = Kunststoff-Sterngriff)
<a href="#">FT267/2 14 MA</a>	Valvola a farfalla (MA = Metaldrehknopf)
<a href="#">FT290-04 , Z240-00162-99999</a>	AGO
<a href="#">FT267/512</a>	valvola
<a href="#">257/6-TYPE 200</a>	
<a href="#">257/6-TYPE114</a>	
<a href="#">FT2912</a>	Manometro
<a href="#">FT2253/5 38</a>	valvola a spillo
<a href="#">FT2558/2-100 G-mp</a>	Valvola a farfalla



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FT2582100 1" BSP</a>	Valvola a farfalla
<a href="#">FT257/6/8-200</a>	
<a href="#">FT257/6100</a>	valvola
<a href="#">FT257/6/3-38</a>	
<a href="#">FT257/6/3-34</a>	
<a href="#">FT1254/50112</a>	Valvola di controllo dell'acceleratore
<a href="#">FT288/5-03 (Z240-00169-99999)</a>	valvola riduttrice
<a href="#">FT 1251/2-14</a>	VALVOLA
<a href="#">FT2257/6-14</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT257/6-14 (Z240-00005-99999)</a>	Valvola ritegno
<a href="#">FT257/6-34 (Z240-00117-99999)</a>	Valvola ritegno
<a href="#">FT257-6-12 (Z240-00033-99999)</a>	Valvola ritegno
<a href="#">FT257-6-12(Z240-00032-99999)</a>	Valvola ritegno
<a href="#">FT 2251/2-01-12</a>	
<a href="#">F/F 1" BSP</a>	
<a href="#">FT267/2 14 MP</a>	
<a href="#">FT2257/6-38</a>	Valvola di ritegno
<a href="#">FT 267/2 TYPE 14</a>	VALVOLA
<a href="#">FT 267/2 TYPE 12</a>	
<a href="#">Seal Kit #2037 (Z240-00173-99999)</a>	
<a href="#">FT266/2-34-V-MP (Z240-00172-99999)</a>	Valvola a farfalla a cartuccia 3/4-16UNF - Viton
<a href="#">FT1251/20114</a>	Valvola
<a href="#">FT120314</a>	Ghiera
<a href="#">FT1237/218</a>	Valve
<a href="#">NUT 2020/2</a>	Ghiera
<a href="#">Z240-00178-99999 FT277/5-34-V</a>	Valvola di controllo del flusso a 2 vie
<a href="#">FT277/5-14</a>	
<a href="#">240-090-01000</a>	Valvola manometrica
<a href="#">240-010-01050 FT257/2-14</a>	Valvola acceleratore
<a href="#">Z240-00138-99999 FT257/6-100</a>	Valvola ritegno
<a href="#">Z240-00180-99999 FT221/1-100</a>	
<a href="#">Z240-00187-99999 FT1251/2-01-12-3</a>	
<a href="#">240-040-01100 FT1251/2-01-38</a>	Valvola acceleratore 3/8" Ottone
<a href="#">Z240-00188-99999 FT1253/5-01-12</a>	
<a href="#">Z240-00189-99999 FT1253/5-01-38</a>	
<a href="#">FT1253/50138</a>	VALVOLA
<a href="#">FT 2253/5-01-3/8</a>	
<a href="#">FT267/514</a>	valvola
<a href="#">FT257/5 100</a>	Valvola
<a href="#">FT257/514</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/6112/4</a>	valvola
<a href="#">2257/5-100</a>	
<a href="#">FT257/638</a>	valvola
<a href="#">FT267/212</a>	VALVOLA FT 267/2 12
<a href="#">seal set FT267/2-1/2</a>	Set di guarnizioni per FT267/2-1/2



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FT2257/5-34 (240-118-01200)</a>	Valvola di ritegno a farfalla 3/4" AISI316
<a href="#">257/2-12</a>	VALVOLA
<a href="#">FT1253/5-14</a>	valvola di ritegno dell'acceleratore
<a href="#">FT267/2 34 V</a>	Cartuccia con valvola a farfalla
<a href="#">FT290</a>	manometro
<a href="#">Z710-00672-99999</a>	pressostato
<a href="#">FT29214</a>	- valvola isolatrice del manometro
<a href="#">FT204</a>	Premi il dado di montaggio della valvola
<a href="#">FT3206</a>	
<a href="#">1251/2-0 1/14V</a>	VALVOLA A SPILLO FEMMINILE
<a href="#">FT376/4-P-03/05</a>	VALVOLA RIDUTTRICE
<a href="#">FT125123</a>	
<a href="#">FT2251/2-01-14 Art Nr. 240-112-01050</a>	
<a href="#">FT257/212</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/634/4</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/2112</a>	Valvola
<a href="#">FT1251/50114</a>	valvola di controllo
<a href="#">FT277/238</a>	Valvola
<a href="#">FT1251/20134</a>	VALVOLA
<a href="#">FT1251/20112</a>	VALVOLA
<a href="#">FT120312</a>	
<a href="#">FT257/6114</a>	VALVOLA DI RITEGNO
<a href="#">FT291</a>	ESCLUSORE MANOMETRO
<a href="#">FT277/234</a>	
<a href="#">FT29114</a>	ESCLUSORE
<a href="#">FT257/6200</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT251/538</a>	VALVOLA
<a href="#">FT260/6-12</a>	VALVOLA DI RITEGNO
<a href="#">FT2251/20114</a>	
<a href="#">FT2251/2-02-14 (Z240-00237-99999)</a>	valvola a farfalla
<a href="#">FT-291-02 (FT-291-14)</a>	Valvola di intercettazione del manometro
<a href="#">FT26754</a>	
<a href="#">FT290 12</a>	Valvola a spillo con isolatore di manometro in linea
<a href="#">FT257/5-12 1/2</a>	Valvola di ritegno a farfalla in acciaio da 1/2"
<a href="#">FT2253/512</a>	
<a href="#">FT2253/5-01-12</a>	Valvola di ritegno a 1/2 valvola a farfalla
<a href="#">FT270/538 8360387980</a>	REGOLATORE DI FLUSSO UNIDIREZIONALE
<a href="#">240-072-01300</a>	
<a href="#">FT IPH-350/E APH-14</a>	
<a href="#">240-114-01300 - FT2257/2-112</a>	
<a href="#">FT2253/5-01-14</a>	valvola di ritegno dell'acceleratore
<a href="#">FT 257/2 – 12 (400 bars)</a>	Valvola
<a href="#">FT2253/5-14</a>	valvola di ritegno dell'acceleratore
<a href="#">FT-270/5-12</a>	VALVOLA
<a href="#">FTIPN350/E</a>	



Prodotto	Descrizione
<a href="#">FTIPN150/E</a>	
<a href="#">FT2910514</a>	
<a href="#">240-112-01050 / FT2251/2-01-14</a>	valvola a farfalla
<a href="#">FT257/6/5-200</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT1251/20238</a>	Valvola
<a href="#">FT247/218</a>	
<a href="#">240-110-01070 / FT2257/6-112</a>	Controllare il design del pistone della valvola
<a href="#">FT287 /2- 34</a>	
<a href="#">FT2260/634</a>	
<a href="#">FT 257/5 114</a>	Valvola
<a href="#">FT257/238</a>	
<a href="#">FT257/634/6</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/6200/6</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/634/6 (6bar)</a>	
<a href="#">FT257/6200/6 (6bar)</a>	
<a href="#">FT IPH350/E</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">FT257/734</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT1252/2-01-38</a>	
<a href="#">FT287/2-12 / Z240-00268-99999</a>	
<a href="#">FT280/5-14</a>	
<a href="#">FT257/714</a>	controllo pilotato
<a href="#">FT2260/6-18</a>	valvola di ritegno
<a href="#">FT 277/2-12V</a>	
<a href="#">FT2267/5-100</a>	Valvola
<a href="#">FT29014 ESCLUSORE FT 290 14</a>	
<a href="#">FT2257/612</a>	VALVOLA
<a href="#">240-090-01000 // FT291-14</a>	valvola di intercettazione con manometro
<a href="#">FT251/5/S-01-38</a>	valvola
<a href="#">FT202-4</a>	Controdado
<a href="#">FT 2257/2-38</a>	Valvola di controllo del flusso in linea a doppia azione per olio
<a href="#">FT2257/6-100</a>	valvola
<a href="#">FT291-01-1/4</a>	ESCLUSORE
<a href="#">FT257/5</a>	
<a href="#">240-100-01250 (FT202-10)</a>	Controdado/controdado
<a href="#">FT290/0114</a>	ESCLUSORE
<a href="#">FT2291-14</a>	VALVOLA
<a href="#">FT 267/1-38</a>	VALVOLA
<a href="#">FT-IPN150/E-BFU14</a>	PRESSOSTATO
<a href="#">FT 270/538</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/612/6</a>	
<a href="#">FT257/6112/8</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/6112/2</a>	VALVOLA
<a href="#">FT257/6-112 0.5 BAR</a>	
<a href="#">FT257/6-112 6 BAR</a>	
<a href="#">FT267/534</a>	



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FT267/218</a>	VALVOLA
<a href="#">FT 265/2-34 UNF</a>	
<a href="#">FT257/638/6</a>	VALVOLA DI NON RITORNO
<a href="#">FT221/114</a>	valvola
<a href="#">240-035-01050 / FT251/2/S-01-38</a>	valvola a farfalla
<a href="#">PH-150/E 25/416</a>	pressostato
<a href="#">FT2260/612</a>	Valvola di ritegno, acciaio inossidabile
<a href="#">FT257/2 34</a>	VALVOLA
<a href="#">FT2260/638</a>	VALVOLA
<a href="#">FT299-44</a>	Raccordo
<a href="#">FT257/5-18</a>	Valvola di ritorno a serraglio
<a href="#">FT 2267/2-38-MP</a>	
<a href="#">FT 2267/2-14-MP</a>	
<a href="#">FT260/634</a>	VALVOLA
<a href="#">FT277/534</a>	VALVOLA FT 277/5 34