

# poliplast

## LISTINO PREZZI 01/2012

### EUROTTANTA

Tubi di PE100 per distribuzione di acqua

### EUROGAS/EUROTTANTAGAS

Tubi di PE80 e PE100 per distribuzione di gas combustibili

### EUROTUBI

Tubi di PEAD per fognature e scarichi interrati

## LISTINO PREZZI 01/2012

### TUBAZIONI IN ROTOLI

<b>Øe</b>		<b>PN 12,5 SDR 13,6</b>		<b>PN 16 SDR 11</b>		<b>PN 25 SDR 7,4</b>	
(mm)	(")	S (mm)	€/m	S (mm)	€/m	S (mm)	€/m
20	½	1,8	<b>0,56</b>	2,0	<b>0,61</b>	3,0	<b>0,87</b>
25	¾	2,0	<b>0,77</b>	2,3	<b>0,92</b>	3,5	<b>1,28</b>
32	1	2,4	<b>1,17</b>	3,0	<b>1,43</b>	4,4	<b>1,99</b>
40	1¼	3,0	<b>1,78</b>	3,7	<b>2,18</b>	5,5	<b>3,02</b>
50	1½	3,7	<b>2,72</b>	4,6	<b>3,32</b>	6,9	<b>4,70</b>
63	2	4,7	<b>4,31</b>	5,8	<b>5,25</b>	8,6	<b>7,38</b>
75	2½	5,6	<b>6,82</b>	6,8	<b>7,55</b>	10,3	<b>11,66</b>
90	3	6,7	<b>9,79</b>	8,2	<b>10,97</b>	12,3	<b>16,72</b>
110	4	8,1	<b>14,47</b>	10,0	<b>16,22</b>	15,1	<b>25,03</b>

### Confezioni

- da 100m standard
- da 50m listino +20%

### TUBAZIONI IN BARRE

<b>Øe</b>		<b>PN 10 SDR 17</b>		<b>PN 16 SDR 11</b>		<b>PN 25 SDR 7,4</b>	
(mm)	(")	S (mm)	€/m	S (mm)	€/m	S (mm)	€/m
20	½			2,0	<b>0,66</b>	3,0	<b>0,94</b>
25	¾			2,3	<b>0,99</b>	3,5	<b>1,38</b>
32	1			3,0	<b>1,54</b>	4,4	<b>2,15</b>
40	1¼			3,7	<b>2,42</b>	5,5	<b>3,36</b>
50	1½			4,6	<b>3,69</b>	6,9	<b>5,23</b>
63	2			5,8	<b>5,83</b>	8,6	<b>8,20</b>
75	2½			6,8	<b>7,33</b>	10,3	<b>10,49</b>
90	3	5,4	<b>7,28</b>	8,2	<b>10,64</b>	12,3	<b>15,05</b>
110	4	6,6	<b>10,84</b>	10,0	<b>15,74</b>	15,1	<b>22,52</b>
125		7,4	<b>13,81</b>	11,4	<b>20,39</b>	17,1	<b>28,96</b>
140		8,3	<b>17,33</b>	12,7	<b>25,44</b>	19,2	<b>36,38</b>
160	6	9,5	<b>21,94</b>	14,6	<b>32,35</b>	21,9	<b>47,32</b>
180		10,7	<b>29,43</b>	16,4	<b>43,45</b>	24,6	<b>61,66</b>
200	8	11,9	<b>34,18</b>	18,2	<b>50,45</b>	27,4	<b>74,00</b>
225		13,4	<b>46,05</b>	20,5	<b>67,83</b>	30,8	<b>96,34</b>
250		14,8	<b>53,14</b>	22,7	<b>78,53</b>	34,2	<b>115,43</b>
280	10	16,6	<b>70,89</b>	25,4	<b>104,55</b>	38,3	<b>149,12</b>
315		18,7	<b>84,53</b>	28,6	<b>124,56</b>	43,1	<b>183,25</b>
355		21,1	<b>114,29</b>	32,2	<b>168,05</b>	48,5	<b>239,34</b>
400	16	23,7	<b>135,94</b>	36,3	<b>200,78</b>	54,7	<b>295,07</b>
450		26,7	<b>182,94</b>	40,9	<b>262,15</b>	61,5	<b>373,23</b>
500		29,7	<b>226,08</b>	45,4	<b>323,48</b>		
560		33,2	<b>283,20</b>	50,8	<b>405,26</b>		
630		37,4	<b>358,68</b>	57,2	<b>513,46</b>		
710		42,1	<b>455,79</b>				
800		47,4	<b>577,98</b>				
900		53,3	<b>731,09</b>				
1000		59,3	<b>903,57</b>				

### Confezioni

- 6m - Ø 20 ÷ 63
- 6-12m - Ø 75 ÷ 1000 altre misure a richiesta

# EUROGAS/EUROTANTAGAS

Tubi di PE80 e PE100 per distribuzione di gas combustibili

## LISTINO PREZZI 01/2012

### TUBAZIONI IN ROTOLI

<b>Øe</b>		<b>S 5 SDR 11</b>	
(mm)	(")	S (mm)	€/m
20	½	3,0	<b>0,87</b>
25	¾	3,0	<b>1,12</b>
32	1	3,0	<b>1,48</b>
40	1¼	3,7	<b>2,13</b>
50	1½	4,6	<b>3,37</b>
63	2	5,8	<b>5,30</b>
75	2½	6,8	<b>7,60</b>
90	3	8,2	<b>10,97</b>
110	4	10,0	<b>16,22</b>

#### Confezioni

- da 100m standard
- da 50m listino +20%

### TUBAZIONI IN BARRE

<b>Øe</b>		<b>S 8,3 SDR 17,6</b>		<b>S 5 SDR 11</b>	
(mm)	(")	S (mm)	€/m	S (mm)	€/m
25	¾			3,0	<b>1,21</b>
32	1			3,0	<b>1,60</b>
40	1¼			3,7	<b>2,37</b>
50	1½			4,6	<b>3,74</b>
63	2			5,8	<b>5,89</b>
75	2½			6,8	<b>7,15</b>
90	3	5,2	<b>7,29</b>	8,2	<b>10,32</b>
110	4	6,3	<b>10,76</b>	10,0	<b>15,26</b>
125		7,1	<b>13,77</b>	11,4	<b>19,82</b>
140		8,0	<b>17,24</b>	12,7	<b>26,21</b>
160	6	9,1	<b>21,78</b>	14,6	<b>33,36</b>
180		10,3	<b>28,51</b>	16,4	<b>43,45</b>
200	8	11,4	<b>33,96</b>	18,2	<b>51,98</b>
225		12,8	<b>44,06</b>	20,5	<b>67,73</b>
250		14,2	<b>52,82</b>	22,7	<b>80,83</b>
280	10	16,0	<b>68,39</b>	25,4	<b>104,40</b>
315		17,9	<b>83,56</b>	28,6	<b>128,21</b>
355		20,2	<b>109,55</b>	32,3	<b>168,10</b>
400	16	22,8	<b>138,11</b>	36,4	<b>211,37</b>
450		25,6	<b>179,57</b>	41,0	<b>275,86</b>
500		28,5	<b>221,85</b>	45,5	<b>340,17</b>
560		31,9	<b>278,00</b>	50,9	<b>426,82</b>
630		35,8	<b>350,98</b>	57,3	<b>539,22</b>

#### Confezioni

- 6m - Ø 20 ÷ 63
- 6-12m - Ø 75 ÷ 630 altre misure a richiesta

## LISTINO PREZZI 01/2012

### FOGNATURE

Øe	SN 2 SDR 33	
	S (mm)	€/m
(mm)		
250	7,7	28,53
315	9,7	45,15
355	10,9	58,85
400	12,3	72,64
450	13,8	94,31
500	15,3	116,27
630	19,3	188,85
800	24,5	303,52
1000	30,6	473,38

### SCARICHI INTERRATI

Øe	SN 2 SDR 33	
	S (mm)	€/m
(mm)		
110	3,4	5,69
125	3,9	7,43
160	4,9	11,86
180	5,5	15,00
200	6,2	18,38
225	6,9	23,51
280	8,6	36,43
560	17,2	145,63
710	21,8	233,99
900	27,6	375,51
1200	36,7	665,78

#### Confezioni

- 6-12m altre misure a richiesta

### FOGNATURE IN PRESSIONE IN PE100

Øe	PN 6 SDR 26		PN 10 SDR 17	
	S (mm)	€/m	S (mm)	€/m
(mm)				
160	6,2	15,66	9,5	21,94
180	6,9	21,77	10,7	32,89
200	7,7	24,17	11,9	34,18
225	8,6	33,92	13,4	51,47
250	9,6	37,59	14,8	53,14
280	10,7	52,38	16,6	79,23
315	12,1	59,72	18,7	84,53
355	13,6	84,36	21,1	127,74
400	15,3	95,68	23,7	135,94
450	17,2	135,20	26,7	182,94
500	19,1	166,78	29,7	226,08
560	21,4	209,02	33,2	283,20
630	24,1	264,88	37,4	358,68
710	27,2	337,16	42,1	455,79
800	30,6	427,04	47,4	577,98
900	34,4	542,24	53,3	731,09
1000	38,2	666,44	59,3	903,57

#### Confezioni

- 6-12m altre misure a richiesta

## EUROTTANTA Tubi di PE100 per distribuzione di acqua

### Normative di riferimento

- UNI EN 12201 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE)  
DM 174 – 04/04 Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano
- UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polietilene (PE)

### Marchi di conformità

Informazioni dettagliate sulla gamma certificata disponibili a richiesta



## EUROGAS/EUROTTANTAGAS Tubi di PE80 e PE100 per distribuzione di gas combustibili

### Normative di riferimento

- UNI EN 1555 Sistemi di tubi di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili – Polietilene (PE)

### Marchi di conformità

Informazioni dettagliate sulla gamma certificata disponibili a richiesta



## EUROTUBI Tubi di PEAD per fognature e scarichi interrati

### Normative di riferimento

- UNI EN 12666 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione – Polietilene (PE)
- UNI EN 1519 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi all'interno dei fabbricati – Polietilene (PE)

### Marchi di conformità

Informazioni dettagliate sulla gamma certificata disponibili a richiesta



# TUBI DI POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Tubi di polietilene bassa densità per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, conformi alla norma UNI 7990:2004 rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 Aprile 2004).

## PEBD UNI 7990

rotoli



Lunghezze particolari  
disponibili su richiesta.

- Non previsto dalle norme UNI



Per DN e classi vedi sito [www.iip.it](http://www.iip.it)

## IRRIGAZIONE - IRRIPIPE

DN mm	PN 4		PN 6	
	Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m
16	1,4	0,37	1,6	0,42
20	1,6	0,54	1,7	0,56
25	1,7	0,68	2,2	0,85
32	1,9	0,96	2,8	1,38
40	2,4	1,54	3,5	2,12
50	3,0	2,33	4,3	3,23
63	3,7	3,61	5,4	5,08
75	4,5	5,70	6,5	7,92
90	5,3	8,27	7,8	11,37
110	6,5	12,32	9,5	16,91

ROTOLI

Certificazioni disponibili su [www.tubi.net](http://www.tubi.net)

N.B. Disponibili rotoli Ml. 50 (prezzo listino maggiorato) +20%