

APRILE 2022
AUMENTO
20%



LISTINO PREZZI
PRICE LIST

GENNAIO 2022
JANUARY 2022

DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

DRINKING WATER SUPPLY

DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS

INDUSTRIA E ANTINCENDIO

INDUSTRY AND FIRE PROTECTION

SCARICHI E FOGNATURE

SEWERAGE AND GENERAL PURPOSES

BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE

IRRIGAZIONE

IRRIGATION

TUBAZIONI PREISOLATE

PRE-INSULATED PIPES



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE / SUPPLY OF DRINKING WATER

- 6 Eurotanta
- 8 Euro100 RC
- 10 Euro100 RC Multi
- 12 Euro100 RC T3

DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI / DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS

- 14 Eurotanta Gas
- 16 Euro100 RC Gas
- 18 Euro100 RC Gas Multi
- 20 Euro100 RC Gas T3

INDUSTRIA E ANTINCENDIO / INDUSTRY AND FIRE PROTECTION

- 22 Eurotanta
- 24 Euro100 RC

SCARICHI FOGNATURE ED USI GENERALI / SEWERAGE AND GENERAL PURPOSES

- 26 Eurotanta Sewerage
- 28 Eurotubi Sewerage
- 30 Euro100 RC Sewerage T3

BIOGAS E DRENAGGIO / BIOGAS AND DRAINAGE

- 32 Eurodrain (drenaggio)
- 34 Eurodrain (biogas)

IRRIGAZIONE / IRRIGATION

- 36 Eurotubi LD

TUBAZIONI PREISOLATE / PRE-INSULATED PIPES

- 38 Eurocool PE100
- 40 Eurowarm PE100 RT
- 42 Eurowarm PP-Fiber



LA TUA SCELTA SICURA

L'AZIENDA

EUROTUBI nasce alla fine degli anni '80 con l'obiettivo di divenire un punto di riferimento per il mondo dei tubi di polietilene, con la ferma convinzione che la qualità del prodotto e del servizio offerto siano il mezzo fondamentale per affermarsi sul mercato.

La gamma di prodotti offerti è oggi molto ampia (dal DN 16 mm fino al DN 1200 mm) e permette di soddisfare le esigenze di settori applicativi molto diversificati come acquedotti, reti antincendio, gasdotti, teleriscaldamento, teleraffrescamento, reti fognarie, irrigazione, geotermia.

La capacità di poter realizzare prodotti specifici per applicazioni speciali come condotte subacquee, dragaggio, drenaggio, relining, trasporto di fluidi aggressivi ha permesso ad EUROTUBI di affermarsi come azienda leader a livello internazionale.

RICERCA E SVILUPPO

Il successo e la diversità di questa gamma è il risultato di investimenti costanti effettuati nel settore della ricerca e dello sviluppo.

I prodotti realizzati da EUROTUBI rispondono a requisiti nazionali ed internazionali ed a numerosi standard europei.

EUROTUBI ha cercato di operare, evolvere e migliorare avendo come obiettivi da un lato la soddisfazione del cliente e dall'altro la qualità del prodotto in relazione all'evoluzione dei materiali.

Sul piano produttivo la qualità dei tubi EUROTUBI scaturisce da tre elementi principali: selezione e controllo delle materie prime, ottimizzazione del processo produttivo e verifica attenta e puntuale delle caratteristiche del prodotto finito.

SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

EUROTUBI opera da anni all'interno di un sistema di gestione integrato della Qualità, Ambiente e Sicurezza secondo gli standard UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001.

POLITICA AMBIENTALE

Sensibile alle politiche ambientali, la risposta di EUROTUBI per il raggiungimento di significativi progressi nell'industria relativi alla gestione dei cambiamenti climatici, la prevenzione delle inondazioni e riutilizzo dell'acqua è il moderno approccio nello sviluppo di nuovi prodotti.

Per soddisfare le mutevoli esigenze inerenti la legislazione ambientale, EUROTUBI si è posta l'obiettivo di sostenere i propri clienti nel raggiungere e soddisfare i loro obblighi, con soluzioni che offrono una vasta gamma di sistemi per la gestione ottimale delle risorse ambientali.

QUALITÀ NEL RISPETTO DI AMBIENTE E SICUREZZA

La massima innovazione progettuale nell'individuazione di soluzioni moderne, efficaci ed affidabili è strutturata in EUROTUBI nel contesto di un sistema di gestione qualità, ambiente e sicurezza e di certificazioni di prodotto in conformità alle norme europee ed alla specifica PAS 1075 per l'installazione con tecnologie alternative.



YOUR RELIABLE CHOICE

THE COMPANY

EUROTUBI was founded in the late 80s with the aim of becoming a reference point the world of polyethylene pipes, with the strong belief that product quality and offered service are the fundamental means to be affirmed on the market.

The present product range is extremely wide (from by DN 16 up to DN 1200 mm) and can meet the needs of several application areas such as water supply, fire fighting, gas distribution, district heating and cooling, sewerage, irrigation and geothermics.

The expertise in creating specific products for special applications such as underwater pipelines, dredging, drainage, relining, transport of aggressive fluids has allowed EUROTUBI to establish itself as a leader at international level.

RESEARCH AND DEVELOPMENT

The success and diversity of this range is the result of constant investments in research and development.

The products made by EUROTUBI meet national and international requirements and several European standards.

EUROTUBI has always been committed to having as targets on one hand the customer satisfaction, on the other the quality of the product with relation to the development of the materials.

In terms of production the quality of EUROTUBI pipes results from three key factors: selection and control of raw materials, optimization of the production process and prompt, careful control of the characteristics of the end product.

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

EUROTUBI has been operating for years under an integrated management system of Quality, Environment and Safety certified according to standard UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 and OHSAS 18001.

ENVIRONMENTAL POLICY

Sensitive to environmental issues, the response of EUROTUBI to accomplish meaningful achievements in the industry relating to the management of climate changes, flood prevention and water recycling is the modern approach to the development of new products.

Fulfilling the changing needs of the environmental legislation, EUROTUBI has set itself the aim of supporting its clients in achieving and accomplishing their obligations, providing solutions in a wide range of systems for the optimal management of environmental resources.

QUALITY IN RESPECT OF THE ENVIRONMENT AND SAFETY

The greatest design innovation in the identification of modern, effective and reliable solutions in EUROTUBI is achieved on the basis of a quality, environment and safety management system and product certifications compliant with European standards and PAS 1075 specification for installation with alternative technologies.



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROTTANTA

PE100

· UNI EN 12201 · ISO 4427 · UNI EN 1622 · D.M. 174/2004

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative blu per la distribuzione dell'acqua per consumo umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201-2 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile.

🇬🇧 Polyethylene pipes made of PE100 (MRS 10), black in colour with coextruded blue stripes, intended for the supply of water for human consumption, including raw water prior to treatment, fulfilling the requirements of standards EN 12201-2 and ISO 4427, organoleptic characteristics verified and certified according to standard EN 1622 and compliant with national European regulations for drinking water.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EUROTTANTA sono disponibili anche nella versione interamente blu.

OPTIONS ON REQUEST

EUROTTANTA pipes are also available blue in colour.

ROTOI / COILS

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	—	—	—	2,0	11	0,76	3,0	11	1,07
25	2,0 ¹	9	0,99	2,3	9	1,13	3,5	9	1,58
32	2,0	9	1,32	3,0	9	1,76	4,4	9	2,46
40	2,4	9	1,98	3,7	9	2,77	5,5	9	3,84
50	3,0	11	3,04	4,6	9	4,22	6,9	9	5,99
63	3,8	7	4,75	5,8	7	6,68	8,6	7	9,39
75	4,5	8	7,09	6,8	8	9,77	10,3	8	13,99
90	5,4	8	10,22	8,2	8	14,19	12,3	8	20,06
110	6,6	6	15,15	10,0	6	20,99	15,1	6	30,03

¹ Non previsto da UNI EN 12201-2 / Not included in EN 12201-2

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m

BARRE / BARS

DN mm	PN 6 SDR 26			PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	—	—	—	—	—	—	2,0	155	0,79	3,0	18	1,12
25	—	—	—	—	—	—	2,3	155	1,19	3,5	18	1,65
32	—	—	—	—	—	—	3,0	92	1,85	4,4	18	2,57
40	—	—	—	—	—	—	3,7	108	2,90	5,5	18	4,03
50	—	—	—	3,0	18	3,04	4,6	92	4,42	6,9	18	6,27
63	—	—	—	3,8	18	4,75	5,8	18	7,00	8,6	18	9,83
75	—	—	—	4,5	18	6,17	6,8	18	8,95	10,3	18	12,83
90	—	—	—	5,4	18	8,89	8,2	18	13,01	12,3	18	18,39
110	—	—	—	6,6	18	13,19	10,0	18	19,24	15,1	18	27,53
125	—	—	—	7,4	18	16,88	11,4	18	24,93	17,1	18	35,39
140	—	—	—	8,3	18	20,30	12,7	18	29,81	19,2	18	42,63
160	6,2	9	19,34	9,5	9	26,51	14,6	9	39,09	21,9	9	55,45
180	6,9	11	24,07	10,7	11	33,47	16,4	11	49,42	24,6	11	70,12
200	7,7	11	29,86	11,9	11	41,30	18,2	11	60,96	27,4	11	86,71
225	8,6	9	37,49	13,4	9	52,37	20,5	9	77,14	30,8	9	109,56
250	9,6	5	46,43	14,8	5	64,21	22,7	5	94,89	34,2	5	135,26
280	10,7	7	57,90	16,6	7	80,62	25,4	7	118,90	38,3	7	169,59
315	12,1	5	73,77	18,7	5	102,14	28,6	5	150,51	43,1	5	214,72
355	13,6	3	93,24	21,1	3	129,98	32,2	3	191,11	48,5	3	272,19
400	15,3	3	118,19	23,7	3	164,26	36,3	3	242,61	54,7	3	345,74
450	17,2	2	149,44	26,7	2	208,05	40,9	2	307,17	61,5	2	437,32
500	19,1	2	184,34	29,7	2	257,11	45,4	2	379,03	—	—	—
560	21,4	1	231,02	33,2	1	322,07	50,8	1	474,85	—	—	—
630	24,1	1	292,76	37,4	1	407,91	57,2	1	601,63	—	—	—
710	27,2	1	372,65	42,1	1	518,35	64,5	1	885,72	—	—	—
800	30,6	1	472,00	47,4	1	657,31	72,6	1	1.113,86	—	—	—
900	34,4	1	599,32	53,3	1	831,43	81,7	1	1.409,10	—	—	—
1000	38,2	1	736,60	59,3	1	1.027,59	90,8	1	1.744,60	—	—	—
1200	—	—	—	71,1	1	—	—	—	—	—	—	—

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 1200 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC

PE100 RC

· UNI EN 12201 · ISO 4427 · UNI EN 1622 · D.M. 174/2004 · PAS 1075 (Tipo 1)

IT Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione di colore nero con strisce identificative di colore blu per la distribuzione dell'acqua per consumo umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO1) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, con proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile.

EN Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with blue identification stripes and blue in colour, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 1) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EURO100 RC sono disponibili anche nella versione interamente blu.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 RC pipes are available in fully blue colour.

ROTOI* / COILS*

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	—	—	—	2,0	11	0,86	3,0	11	1,22
25	2,0	9	1,15	2,3	9	1,29	3,5	9	1,79
32	2,0	9	1,53	3,0	9	2,00	4,4	9	2,79
40	2,4	9	2,30	3,7	9	3,15	5,5	9	4,36
50	3,0	11	3,52	4,6	9	4,79	6,9	9	6,79
63	3,8	7	5,51	5,8	7	7,58	8,6	7	10,65
75	4,5	8	8,11	6,8	8	11,32	10,3	8	16,22
90	5,4	8	11,69	8,2	8	16,45	12,3	8	23,26
110	6,6	6	17,33	10,0	6	24,33	15,1	6	34,81

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 ——— 100 m
DN 75 ÷ 110 ——— 50 m

* Quantità minima d'ordine da concordare / Minimum quantity should be agreed

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 ——— 6 m
DN 75 ÷ 1200 ——— 6/12 m

BARRE / BARS

DN mm	PN 6 SDR 26			PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	—	—	—	—	—	—	2,0	18	0,92	3,0	18	1,30
25	—	—	—	—	—	—	2,3	18	1,38	3,5	18	1,91
32	—	—	—	—	—	—	3,0	18	2,14	4,4	18	2,98
40	—	—	—	—	—	—	3,7	18	3,37	5,5	18	4,67
50	—	—	—	3,0	92	3,52	4,6	18	5,13	6,9	18	7,27
63	—	—	—	3,8	18	5,51	5,8	18	8,11	8,6	18	11,40
75	—	—	—	4,5	18	6,83	6,8	18	9,92	10,3	18	14,20
90	—	—	—	5,4	18	9,85	8,2	18	14,41	12,3	18	20,37
110	—	—	—	6,6	18	14,61	10,0	18	21,31	15,1	18	30,49
125	—	—	—	7,4	18	18,69	11,4	18	27,60	17,1	18	39,20
140	—	—	—	8,3	18	22,40	12,7	18	32,90	19,2	18	47,04
160	6,2	9	21,95	9,5	9	29,25	14,6	9	43,14	21,9	9	61,18
180	6,9	11	27,31	10,7	11	36,93	16,4	11	54,53	24,6	11	77,38
200	7,7	11	33,89	11,9	11	45,57	18,2	11	67,26	27,4	11	95,68
225	8,6	9	42,54	13,4	9	57,79	20,5	9	85,12	30,8	9	120,90
250	9,6	5	52,70	14,8	5	70,85	22,7	5	104,70	34,2	5	149,25
280	10,7	7	65,71	16,6	7	88,96	25,4	7	131,20	38,3	7	187,14
315	12,1	5	83,73	18,7	5	112,70	28,6	5	166,08	43,1	5	236,93
355	13,6	3	105,82	21,1	3	143,42	32,2	3	210,88	48,5	3	300,35
400	15,3	3	134,13	23,7	3	181,25	36,3	3	267,71	54,7	3	381,50
450	17,2	2	169,60	26,7	2	229,57	40,9	2	338,94	61,5	2	482,56
500	19,1	2	209,21	29,7	2	283,71	45,4	2	418,24	—	—	—
560	21,4	1	262,19	33,2	1	355,39	50,8	1	523,97	—	—	—
630	24,1	1	332,26	37,4	1	450,11	57,2	1	663,87	—	—	—
710	27,2	1	422,92	42,1	1	571,97	64,5	1	943,80	—	—	—
800	30,6	1	535,68	47,4	1	725,31	72,6	1	1.186,90	—	—	—
900	34,4	1	680,18	53,3	1	917,44	81,7	1	1.501,50	—	—	—
1000	38,2	1	835,98	59,3	1	1.133,89	90,8	1	1.859,00	—	—	—
1200	—	—	—	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST	—	—	—	—	—	—

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC MULTI

PE100 RC

· UNI EN 12201 · ISO 4427 · UNI EN 1622 · D.M. 174/2004 · PAS 1075 (Tipo 2)

IT Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato nero/blu per la distribuzione dell'acqua per consumo umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, con proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile.

EN Multilayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black inner layer and blue outer layer, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 2) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

ROTTOLI / COILS

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
20	-	-	-	2,0 ¹	11	0,94	3,0	11	1,33
25	-	-	-	2,3 ¹	9	1,40	3,5	9	1,95
32	-	-	-	3,0	9	2,18	4,4	9	3,04
40	-	-	-	3,7	9	3,43	5,5	9	4,76
50	3,0	11	3,86	4,6	9	5,23	6,9	9	7,41
63	3,8	7	6,05	5,8	7	8,27	8,6	7	11,62
75	4,5	8	8,81	6,8	8	12,43	10,3	8	17,81
90	5,4	8	12,69	8,2	8	18,06	12,3	8	25,54
110	6,6	6	18,82	10,0	6	26,71	15,1	6	38,22

**◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH**

 DN 20 ÷ 63 ----- 100 m
 DN 75 ÷ 110 ----- 50 m

BARRE / BARS

**▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH**

 DN 20 ÷ 63 ----- 6 m
 DN 75 ÷ 1200 ---- 6/12 m

DN mm	PN 6 SDR 26			PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7.4		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
20	-	-	-	-	-	-	2,0 ¹	18	1,01	3,0	18	1,43
25	-	-	-	-	-	-	2,3 ¹	18	1,51	3,5	18	2,10
32	-	-	-	-	-	-	3,0	18	2,35	4,4	18	3,28
40	-	-	-	-	-	-	3,7	18	3,70	5,5	18	5,12
50	-	-	-	3,0	92	3,86	4,6	18	5,63	6,9	18	7,98
63	-	-	-	3,8	18	6,05	5,8	18	8,90	8,6	18	12,52
75	-	-	-	4,5	18	7,40	6,8	18	10,73	10,3	18	15,37
90	-	-	-	5,4	18	10,66	8,2	18	15,59	12,3	18	22,04
110	-	-	-	6,6	18	15,81	10,0	18	23,06	15,1	18	32,99
125	-	-	-	7,4	18	20,23	11,4	18	29,87	17,1	18	42,41
140	-	-	-	8,3	18	24,33	12,7	18	35,72	19,2	18	51,08
160	6,2	9	23,95	9,5	9	31,76	14,6	9	46,84	21,9	9	66,44
180	6,9	11	29,80	10,7	11	40,10	16,4	11	59,21	24,6	11	84,03
200	7,7	11	36,97	11,9	11	49,48	18,2	11	73,04	27,4	11	103,90
225	8,6	9	46,41	13,4	9	62,76	20,5	9	92,44	30,8	9	131,29
250	9,6	5	57,49	14,8	5	76,94	22,7	5	113,70	34,2	5	162,07
280	10,7	7	71,68	16,6	7	96,61	25,4	7	142,48	38,3	7	203,22
315	12,1	5	91,34	18,7	5	122,39	28,6	5	180,35	43,1	5	257,29
355	13,6	3	115,44	21,1	3	155,75	32,2	3	229,00	48,5	3	326,16
400	15,3	3	146,33	23,7	3	196,82	36,3	3	290,72	54,7	3	414,29
450	17,2	2	185,02	26,7	2	249,30	40,9	2	368,07	61,5	2	524,03
500	19,1	2	228,23	29,7	2	308,09	45,4	2	454,18	-	-	-
560	21,4	1	286,03	33,2	1	385,93	50,8	1	569,00	-	-	-
630	24,1	1	362,47	37,4	1	488,79	57,2	1	720,92	-	-	-
710	27,2	1	461,37	42,1	1	621,12	64,5	1	1.045,44	-	-	-
800	30,6	1	584,38	47,4	1	787,64	72,6	1	1.314,72	-	-	-
900	34,4	1	742,01	53,3	1	996,28	81,7	1	1.663,20	-	-	-
1000	38,2	1	911,98	59,3	1	1.231,33	90,8	1	2.059,20	-	-	-
1200	-	-	-	71,1	1	-	-	-	-	-	-	-

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Ammesso dal PAS 1075 solo come Tipo 1 (monostrato). Fornito nel colore bistrato Tipo 2 / Admitted by PAS 1075 only as monolayer (Type 1). Supplied in multilayer type 2



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC T3

PE100 RC

· UNI EN 12201 · PAS 1075 (Tipo 3)

IT Tubi in PE100 RC di colore nero con strisce di coestrusione blu con rivestimento protettivo esterno aggiuntivo a base poliolefinica non integrato (pelabile) di colore blu con strisce di coestrusione verdi per la distribuzione dell'acqua per consumo umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento. Caratteristiche dimensionali del tubo di servizio conformi alla norme UNI EN 12201-2. Proprietà del tubo di servizio + guaina esterna non integrata conformi alle norme UNI EN 12201-2 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 3).

EN Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with blue identification stripes, with an additional peelable layer, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 3) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

ROTTOLI / COILS

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
90	5,4	8	20,13	8,2	8	27,50	12,3	8	A RICHIESTA ON REQUEST
110	6,6	6	29,48	10,0	6	40,37	15,1	6	A RICHIESTA ON REQUEST

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 90 100 m
DN 110 50 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

Spessori e_n riferiti al tubo di servizio secondo EN 12201-2 / Thickness referred to service pipe in accordance with EN 12201-2

BARRE / BARS

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
90	5,4	18	18,12	8,2	18	24,75	12,3	18	A RICHIESTA ON REQUEST
110	6,6	18	26,53	10,0	18	36,33	15,1	18	A RICHIESTA ON REQUEST
125	7,4	18	33,56	11,4	18	46,73	17,1	18	A RICHIESTA ON REQUEST
140	8,3	18	41,68	12,7	18	57,82	19,2	18	A RICHIESTA ON REQUEST
160	9,5	9	54,25	14,6	9	75,74	21,9	9	A RICHIESTA ON REQUEST
180	10,7	11	72,86	16,4	11	99,99	24,6	11	A RICHIESTA ON REQUEST
200	11,9	11	88,01	18,2	11	121,77	27,4	11	A RICHIESTA ON REQUEST
225	13,4	9	108,90	20,5	9	151,47	30,8	9	A RICHIESTA ON REQUEST
250	14,8	5	131,67	22,7	5	183,15	34,2	5	A RICHIESTA ON REQUEST
280	16,6	7	168,30	25,4	7	233,64	38,3	7	A RICHIESTA ON REQUEST
315	18,7	5	208,89	28,6	5	291,06	43,1	5	A RICHIESTA ON REQUEST
355	21,1	3	261,36	32,2	3	365,31	48,5	3	A RICHIESTA ON REQUEST
400	23,7	3	342,54	36,3	3	475,20	54,7	3	A RICHIESTA ON REQUEST

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

Spessori e_n riferiti al tubo di servizio secondo EN 12201-2 / Thickness referred to service pipe in accordance with EN 12201-2



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROTTANTA GAS

PE100

· UNI EN 1555 · ISO 4437 · D.M. 16/14/08

 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche dei D.M. del 16 e 17/4/08.

 Monolayer polyethylene) piping systems manufactured from PE100 (MRS 10), black in colour with orange identification stripes and orange in colour, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555 and ISO 4437.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EUROTTANTA GAS sono disponibili anche nella versione interamente arancio.

OPTIONS ON REQUEST

EUROTTANTA GAS pipes are available in fully orange colour.

ROTOLE / COILS

DN mm	SDR 11		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	3,0 ¹	11	1,12
25	3,0 ¹	9	1,45
32	3,0	9	1,91
40	3,7	9	2,84
50	4,6	9	4,49
63	5,8	7	7,06
75	6,8	8	10,36
90	8,2	8	14,94
110	10,0	6	22,10

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m



BARRE / BARS

DN mm	SDR 17			SDR 11		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
25	-	-	-	3,0 ¹	18	1,53
32	-	-	-	3,0	18	2,02
40	-	-	-	3,7	18	2,99
50	-	-	-	4,6	18	4,73
63	-	-	-	5,8	18	7,44
75	-	-	-	6,8	18	9,01
90	5,4	18	8,89	8,2	18	13,01
110	6,6	18	13,25	10,0	18	19,24
125	7,4	18	16,88	11,4	18	24,99
140	8,3	18	21,18	12,7	18	31,10
160	9,5	9	27,65	14,6	9	40,78
180	10,7	11	34,91	16,4	11	51,55
200	11,9	11	43,08	18,2	11	63,53
225	13,4	9	54,63	20,5	9	80,34
250	14,8	5	66,97	22,7	5	98,80
280	16,6	7	84,10	25,4	7	123,84
315	18,7	5	106,54	28,6	5	156,70
355	21,1	3	135,58	32,2	3	199,41
400	23,7	3	171,34	36,3	3	258,34
450	26,7	2	217,01	40,9	2	327,24
500	29,7	2	268,20	45,4	2	403,54
560	33,2	1	335,96	50,8	1	506,32
630	37,4	1	425,50	57,2	1	639,67

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 630 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹Spessore minimo previsto da UNI 9034 / Minimum thickness according to UNI 9034



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC GAS

PE100 RC

· UNI EN 1555 · ISO 4437 · PAS 1075 (tipo 1) · D.M. 16/14/08

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione, di colore nero con strisce identificative arancio, per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1) per le tecniche di installazione alternative (senza scavo) ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08.

🇬🇧 Monolayer polyethylene) piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with orange identification stripes and orange in colour, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555, ISO 4437 and the technical specification PAS 1075 (Type 1) for alternative no dig installation techniques.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EURO100 RC GAS sono disponibili anche nella versione interamente arancio.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 RC GAS pipes are available in fully orange colour.

ROTOLE / COILS

DN mm	SDR 11		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	3,0 ¹	11	1,28
25	3,0 ¹	9	1,65
32	3,0	9	2,18
40	3,7	9	3,23
50	4,6	9	5,10
63	5,8	7	8,03
75	6,8	8	11,80
90	8,2	8	17,03
110	10,0	6	25,19

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m



BARRE / BARS

DN mm	SDR 17			SDR 11		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
25	-	-	-	3,0 ¹	18	1,74
32	-	-	-	3,0	18	2,30
40	-	-	-	3,7	18	3,41
50	-	-	-	4,6	18	5,39
63	-	-	-	5,8	18	8,47
75	-	-	-	6,8	18	9,98
90	5,4	18	9,85	8,2	18	14,41
110	6,6	18	14,67	10,0	18	21,31
125	7,4	18	18,69	11,4	18	27,67
140	8,3	18	23,45	12,7	18	34,44
160	9,5	9	30,62	14,6	9	45,16
180	10,7	11	38,66	16,4	11	57,08
200	11,9	11	47,70	18,2	11	70,35
225	13,4	9	60,50	20,5	9	88,98
250	14,8	5	74,17	22,7	5	109,41
280	16,6	7	93,13	25,4	7	137,15
315	18,7	5	117,99	28,6	5	173,53
355	21,1	3	150,15	32,2	3	220,83
400	23,7	3	189,74	36,3	3	286,09
450	26,7	2	240,33	40,9	2	362,40
500	29,7	2	297,01	45,4	2	446,89
560	33,2	1	372,05	50,8	1	560,72
630	37,4	1	471,21	57,2	1	708,39

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 630 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Spessore minimo previsto da UNI 9034 / Minimum thickness according to UNI 9034

SDR 17,6 equivalente per convenzione in Italia a serie S8 / SDR 17,6 corresponding to series S8 in Italy



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC GAS MULTI

PE100 RC

· UNI EN 1555 · ISO 4437 · PAS 1075 (tipo 2) · D.M. 16/14/08

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione, a struttura multistrato nero/arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555-2 ed ISO 4437, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le tecniche di installazione alternative (senza scavo) ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08.

🇬🇧 Multilayer polyethylene) piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black inner layer and orange outer layer, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555, ISO 4437 and the technical specification PAS 1075 (Type 2) for alternative no dig installation techniques.

ROTOLI / COILS

DN mm	SDR 11		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	3,0 ¹	11	1,39
25	3,0 ¹	9	1,79
32	3,0	9	2,36
40	3,7	9	3,50
50	4,6	9	5,54
63	5,8	7	8,72
75	6,8	8	12,89
90	8,2	8	18,60
110	10,0	6	27,51

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m



BARRE / BARS

DN mm	SDR 17			SDR 11		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
25	-	-	-	3,0 ¹	155	1,90
32	-	-	-	3,0	92	2,51
40	-	-	-	3,7	108	3,72
50	-	-	-	4,6	92	5,88
63	-	-	-	5,8	18	9,26
75	-	-	-	6,8	18	10,80
90	5,4	18	10,66	8,2	18	15,59
110	6,6	18	15,88	10,0	18	23,06
125	7,4	18	20,23	11,4	18	29,94
140	8,3	18	25,38	12,7	18	37,27
160	9,5	9	33,13	14,6	9	48,87
180	10,7	11	41,83	16,4	11	61,77
200	11,9	11	51,62	18,2	11	76,13
225	13,4	9	65,47	20,5	9	96,28
250	14,8	5	80,26	22,7	5	118,39
280	16,6	7	100,78	25,4	7	148,41
315	18,7	5	127,67	28,6	5	187,78
355	21,1	3	162,47	32,2	3	238,96
400	23,7	3	205,32	36,3	3	309,58
450	26,7	2	260,06	40,9	2	392,15
500	29,7	2	321,39	45,4	2	483,58
560	33,2	1	402,59	50,8	1	606,75
630	37,4	1	509,89	57,2	1	766,54

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 630 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Spessore minimo previsto da UNI 9034 / Minimum thickness according to UNI 9034



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC GAS T3

PE100 RC

· UNI EN 1555 · PAS 1075 (Tipo 3)

IT Tubi in PE100 RC di colore nero con strisce di coestrusione arancio con rivestimento protettivo esterno aggiuntivo a base poliolefinica non integrato (pelabile) di colore arancio con strisce di coestrusione verdi per la distribuzione di gas combustibili. Caratteristiche dimensionali del tubo di servizio conformi alla norme UNI EN 1555-2. Proprietà del tubo di servizio + guaina esterna non integrata conformi alle norme UNI EN 1555-2 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 3).

EN Monolayer polyethylene) piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with orange identification stripes, with an additional peelable layer, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555, ISO 4437 and the technical specification PAS 1075 (Type 3) for alternative no dig installation techniques.

ROTOLE / COILS

DN mm	SDR 17			SDR 11		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
90	5,4	8	20,13	8,2	8	27,50
110	6,6	6	29,48	10,0	6	40,37

◀ LUNGHEZZA STANDARD

STANDARD LENGTH

DN 90 100 m

DN 110 50 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

Spessori e_n riferiti al tubo di servizio secondo UNI EN 1555-2 / Thickness referred to service pipe in accordance to EN 1555-2

BARRE / BARS

DN mm	SDR 17			SDR 11		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
90	5,4	18	18,12	8,2	18	24,75
110	6,6	18	26,53	10,0	18	36,33
125	7,4	18	33,56	11,4	18	46,73
140	8,3	18	41,68	12,7	18	57,82
160	9,5	9	54,25	14,6	9	75,74
180	10,7	11	72,86	16,4	11	99,99
200	11,9	11	88,01	18,2	11	121,77
225	13,4	9	108,90	20,5	9	151,47
250	14,8	5	131,67	22,7	5	183,15
280	16,6	7	168,30	25,4	7	233,64
315	18,7	5	208,89	28,6	5	291,06
355	21,1	3	261,36	32,2	3	365,31
400	23,7	3	342,54	36,3	3	475,20

◀ LUNGHEZZA STANDARD

STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

Spessori e_n riferiti al tubo di servizio secondo UNI EN 1555-2 / Thickness referred to service pipe in accordance to EN 1555-2



INDUSTRIA E ANTINCENDIO

INDUSTRY AND FIRE PROTECTION



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROTTANTA

PE100

· UNI EN ISO 15494

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MSR 10) di colore nero destinati all'utilizzo nelle condotte per applicazioni industriali sopra il suolo e impianti idrici antincendio interrati, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 15494.

🇬🇧 Black polyethylene PE100 (MRS 10) piping systems intended to be used for above ground industrial applications and below ground fire protection systems, fulfilling the requirements of the standard ISO 15494.

OPZIONI SU RICHIESTA

EUROTTANTA con strisce di coestrusione rosse.

OPTIONS ON REQUEST

EUROTTANTA with red stripes on request.

BARRE / BARS

DN mm	SDR 17 PN 10 ¹			SDR 11 PN 16 ¹			SDR 7,4 PN 25 ¹		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
110	-	-	—	10,0	18	19,24	15,1	18	27,53
125	-	-	—	11,4	18	24,93	17,1	18	35,39
140	-	-	—	12,7	18	29,81	19,2	18	42,63
160	9,5	9	26,51	14,6	9	39,09	21,9	9	55,45
180	10,7	11	33,47	16,4	11	49,42	24,6	11	70,12
200	11,9	11	41,30	18,2	11	60,96	27,4	11	86,71
225	13,4	9	52,37	20,5	9	77,14	30,8	9	109,56
250	14,8	5	64,21	22,7	5	94,89	34,2	5	135,26
280	16,6	7	80,62	25,4	7	118,90	38,3	7	169,59
315	18,7	5	102,14	28,6	5	150,51	43,1	5	214,72
355	21,1	3	129,98	32,2	3	191,11	48,5	3	272,19
400	23,7	1	164,26	36,3	3	242,61	54,7	3	345,74
450	26,7	1	208,05	40,9	2	307,17	61,5	2	437,32
500	29,7	1	257,11	45,4	2	379,03	-	-	-
560	33,2	1	322,07	50,8	1	474,85	-	-	-
630	37,4	1	407,91	57,2	1	601,63	-	-	-
710	42,1	1	518,35	64,5	1	885,72	-	-	-
800	47,4	1	657,31	72,6	1	1.113,86	-	-	-
900	53,3	1	831,43	81,7	1	1.409,10	-	-	-
1000	59,3	1	1.027,59	90,8	1	1.744,60	-	-	-
1200	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST	-	-	-	-	-	-

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 110 ÷ 1200 — 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

¹PN calcolato in esercizio a 20 °C secondo ISO 15494 / PN calculated at 20 °C according to ISO 15494



INDUSTRIA E ANTINCENDIO

INDUSTRY AND FIRE PROTECTION



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC

PE100 RC

· UNI EN ISO 15494

 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione di colore nero destinati all'utilizzo negli impianti idrici antincendio interrati e per applicazioni industriali, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 15494.

 Black with enhanced stress cracking resistance polyethylene PE100 RC (MRS 10) piping systems intended to be used for underground fire protection service and industrial applications, fulfilling the requirements of the standard ISO 15494.

BARRE / BARS

DN mm	SDR 17 PN 10 ¹			SDR 11 PN 16 ²			SDR 7,4 PN 25		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
63	3,8	18	5,51	5,8	18	8,11	8,6	18	11,40
75	4,5	18	6,83	6,8	18	9,92	10,3	18	14,20
90	5,4	18	9,85	8,2	18	14,41	12,3	18	20,37
110	6,6	18	14,61	10,0	18	21,31	15,1	18	30,49
125	7,4	18	18,69	11,4	18	27,60	17,1	18	39,20
140	8,3	18	22,40	12,7	18	32,90	19,2	18	47,04
160	9,5	9	29,25	14,6	9	43,14	21,9	9	61,18
180	10,7	11	36,93	16,4	11	54,53	24,6	11	77,38
200	11,9	11	45,57	18,2	11	67,26	27,4	11	95,68
225	13,4	9	57,79	20,5	9	85,12	30,8	9	120,90
250	14,8	5	70,85	22,7	5	104,70	34,2	5	149,25
280	16,6	7	88,96	25,4	7	131,20	38,3	7	187,14
315	18,7	5	112,70	28,6	5	166,08	43,1	5	236,93
355	21,1	3	143,42	32,2	3	210,88	48,5	3	300,35
400	23,7	3	181,25	36,3	3	267,71	54,7	3	381,50
450	26,7	2	229,57	40,9	2	338,94	61,5	2	482,56
500	29,7	2	283,71	45,4	2	418,24	-	-	-
560	33,2	1	355,39	50,8	1	523,97	-	-	-
630	37,4	1	450,11	57,2	1	663,87	-	-	-
710	42,1	1	571,97	64,5	1	943,80	-	-	-
800	47,4	1	725,31	72,6	1	1.186,90	-	-	-
900	53,3	1	917,44	81,7	1	1.501,50	-	-	-
1000	59,3	1	1.133,89	90,8	1	1.859,00	-	-	-

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 110 ÷ 1000 — 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

¹ PN 10 non previsto da UNI 10779 per antincendio / PN 10 not included in UNI 10779 for fire protection

² PN calcolato in esercizio a 20 °C secondo ISO 15494 / PN 10 calculated at 20 °C according to ISO 15494



SCARICHI, FOGNATURE ED USI GENERALI

SEWERAGE, DRAINAGE AND GENERAL PURPOSES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROTTANTA SEWERAGE

PE100

· UNI EN 12201 · ISO 4427

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero per scarichi e fognature in pressione, sistemi di fognatura in depressione ed il trasporto di acqua per uso non potabile, in applicazioni interrato o fuori terra, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427.

🇬🇧 Black polyethylene PE100 (MRS 10) piping systems, intended for drainage and sewerage under pressure, vacuum sewer systems and the conveyance of water for general purposes, fulfilling the requirements of the standards EN 12201 and ISO 4427.

OPZIONI SU RICHIESTA

EUROTTANTA SEWERAGE con strisce di coestrusione marroni.

OPTIONS ON REQUEST

EUROTTANTA SEWERAGE with brown stripes on request.

BARRE / BARS

DN mm	PN 6 SDR 26			PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11		
	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
75	-	-	-	4,5	18	6,17	6,8	18	8,95
90	-	-	-	5,4	18	8,89	8,2	18	13,01
110	-	-	-	6,6	18	13,19	10,0	18	19,24
125	-	-	-	7,4	18	16,88	11,4	18	24,93
140	-	-	-	8,3	18	20,30	12,7	18	29,81
160	6,2	9	19,34	9,5	9	26,51	14,6	9	39,09
180	6,9	11	24,07	10,7	11	33,47	16,4	11	49,42
200	7,7	11	29,86	11,9	11	41,30	18,2	11	60,96
225	8,6	9	37,49	13,4	9	52,37	20,5	9	77,14
250	9,6	5	46,43	14,8	5	64,21	22,7	5	94,89
280	10,7	7	57,90	16,6	7	80,62	25,4	7	118,90
315	12,1	5	73,77	18,7	5	102,14	28,6	5	150,51
355	13,6	3	93,24	21,1	3	129,98	32,2	3	191,11
400	15,3	3	118,19	23,7	3	164,26	36,3	3	242,61
450	17,2	2	149,44	26,7	2	208,05	40,9	2	307,17
500	19,1	2	184,34	29,7	2	257,11	45,4	2	379,03
560	21,4	1	231,02	33,2	1	322,07	50,8	1	474,85
630	24,1	1	292,76	37,4	1	407,91	57,2	1	601,63
710	27,2	1	372,65	42,1	1	518,35	64,5	1	885,72
800	30,6	1	472,00	47,4	1	657,31	72,6	1	1.113,86
900	34,4	1	599,32	53,3	1	831,43	81,7	1	1.409,10
1000	38,2	1	736,60	59,3	1	1.027,59	90,8	1	1.744,60
1200	45,9	1	A RICHIESTA ON REQUEST	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST	-	-	-

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 75 ÷ 1200 ----- 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request



SCARICHI E FOGNATURE

SEWERAGE AND DRAINAGE



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROTUBI SEWERAGE

HDPE

· UNI EN 12666-1

🇮🇹 Tubi in polietilene alta densità di colore nero conformi alla norma UNI EN 12666-1 per condotte per drenaggi interrati e fognature non in pressione all'esterno degli edifici (codice di applicazione "U"), e per utilizzi sia all'interno (codice di applicazione "D") che all'esterno degli edifici.

🇬🇧 Black high density polyethylene pipes compliant with standard EN 12666-1 intended to be used for non-pressure underground drainage and sewerage outside the building structure (application area code U), and for both buried in the ground within the building structure (application code "D") and outside.

BARRE / BARS

 ▼ LUNGHEZZA STANDARD
 STANDARD LENGTH

DN 63 ÷ 1200 6/12 m

DN mm	Imb. Pack.	SDR 33 SN 2 ¹		SDR 26 SN 4		SDR 21 SN 8		SDR 17 SN 16		SDR 11 ² SN > 80 ³	
		e _n mm	€/m	e _n mm	€/m	e _n mm	€/m	e _n mm	€/m	e _n mm	€/m
63	18	-	-	2,5 ²	2,96	-	-	3,8 ²	4,36	5,8	6,65
75	18	-	-	2,9 ²	4,05	-	-	4,5 ²	6,17	6,8	9,28
90	18	-	-	3,5 ²	5,87	-	-	5,4 ²	8,89	8,2	13,48
110	18	-	-	4,2	8,63	-	-	6,6 ²	13,19	10,0	19,94
125	18	-	-	4,8	11,11	-	-	7,4 ²	16,88	11,4	25,83
140	18	4,3 ²	11,37	5,4 ²	14,02	6,7 ²	17,15	8,3 ²	21,18	12,7	32,23
160	9	5,0 ²	14,94	6,2	18,40	7,7	22,51	9,5	27,65	14,6	42,26
180	11	5,5 ²	18,51	5,9 ²	22,91	8,6 ²	28,26	10,7 ²	34,91	16,4	53,42
200	11	6,2 ²	23,17	7,7	28,44	9,6	35,09	11,9	43,08	18,2	65,90
225	9	6,9 ²	29,04	8,6 ²	35,70	10,8 ²	44,24	13,4 ²	54,63	20,5	83,39
250	5	7,7	35,96	9,6 ²	44,29	11,9	54,15	14,8	66,97	22,7	102,58
280	7	8,6 ²	45,38	10,7 ²	55,17	13,4 ²	68,35	16,6 ²	84,10	25,4	128,54
315	5	9,7	56,91	12,1	70,30	15,0	85,91	18,7	106,54	28,6	162,71
355	3	10,9	74,54	13,6	92,04	16,9	113,05	21,1	135,58	32,2	206,60
400	3	12,3	91,55	15,3	112,65	19,1	139,09	23,7	171,34	36,3	262,27
450	2	13,8	119,46	17,2	147,60	21,5	182,27	26,7	217,01	40,9	332,06
500	2	15,3	147,27	19,1	182,08	23,9	224,90	29,7	268,20	45,4	409,74
560	1	17,2	185,22	21,4	228,23	26,7	281,46	33,2	335,96	50,8	513,32
630	1	19,3	239,21	24,1	289,24	30,0	355,57	37,4	425,50	57,2	650,39
710	1	21,8	296,95	27,2	367,61	33,9	452,69	42,1	540,69	64,5	827,64
800	1	24,5	384,46	30,6	465,55	38,1	573,83	47,4	685,65	72,6	1.040,82
900	1	27,6 ²	476,44	34,4 ²	591,18	42,9 ²	726,05	53,3 ²	867,27	81,7	1.316,70
1000	1	30,6	599,62	38,2	726,69	47,7	900,37	59,3	1.071,88	90,8	1.630,20
1200	1	36,7	A RICHIESTA ON REQUEST	-	-	57,2	A RICHIESTA ON REQUEST	-	-	-	-

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

¹ Solo per codice di applicazione U / Only for application code U

² Non previsto dalla norma UNI EN 12666 / Not included in standard EN 12666

³ Valore calcolato in base al modulo elastico / Calculated value according to flexural modulus



SCARICHI, FOGNATURE ED USI GENERALI

SEWERAGE, DRAINAGE AND GENERAL PURPOSES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EURO100 RC SEWERAGE T3

PE100 RC

· UNI EN 12201 · PAS 1075 (Tipo 3)

IT Tubi in PE100 RC di colore nero con strisce di coestrusione marroni con rivestimento protettivo esterno aggiuntivo a base poliolefinica non integrato (pelabile) di colore marrone con strisce di coestrusione verdi per scarichi e fognature in pressione. Caratteristiche dimensionali del tubo di servizio conformi alla norme UNI EN 12201-2. Proprietà del tubo di servizio + guaina esterna non integrata conformi alle norme UNI EN 12201-2 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 3).

EN Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with brown identification stripes, with an additional peelable layer, intended for drainage and sewerage under pressure, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427 and the technical specification PAS 1075 (Type 3) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig).

ROTOI / COILS

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
90	5,4	8	20,13	8,2	8	27,50	12,3	8	A RICHIESTA ON REQUEST
110	6,6	6	29,48	10,0	6	40,37	15,1	6	A RICHIESTA ON REQUEST

◀ **LUNGHEZZA STANDARD**
STANDARD LENGTH

DN 90 100 m
DN 110 50 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

Spessori e_n riferiti al tubo di servizio secondo EN 12201-2 / Thickness referred to service pipe in accordance to EN 12201-2

BARRE / BARS

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4		
	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m	e _n mm	lmb. Pack.	€/m
90	5,4	18	18,12	8,2	18	24,75	12,3	18	A RICHIESTA ON REQUEST
110	6,6	18	26,53	10,0	18	36,33	15,1	18	A RICHIESTA ON REQUEST
125	7,4	18	33,56	11,4	18	46,73	17,1	18	A RICHIESTA ON REQUEST
140	8,3	18	41,68	12,7	18	57,82	19,2	18	A RICHIESTA ON REQUEST
160	9,5	9	54,25	14,6	9	75,74	21,9	9	A RICHIESTA ON REQUEST
180	10,7	11	72,86	16,4	11	99,99	24,6	11	A RICHIESTA ON REQUEST
200	11,9	11	88,01	18,2	11	121,77	27,4	11	A RICHIESTA ON REQUEST
225	13,4	9	108,90	20,5	9	151,47	30,8	9	A RICHIESTA ON REQUEST
250	14,8	5	131,67	22,7	5	183,15	34,2	5	A RICHIESTA ON REQUEST
280	16,6	7	168,30	25,4	7	233,64	38,3	7	A RICHIESTA ON REQUEST
315	18,7	5	208,89	28,6	5	291,06	43,1	5	A RICHIESTA ON REQUEST
355	21,1	3	261,36	32,2	3	365,31	48,5	3	A RICHIESTA ON REQUEST
400	23,7	3	342,54	36,3	3	475,20	54,7	3	A RICHIESTA ON REQUEST

◀ **LUNGHEZZA STANDARD**
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 6/12 m

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

Spessori e_n riferiti al tubo di servizio secondo EN 12201-2 / Thickness referred to service pipe in accordance to EN 12201-2



BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE

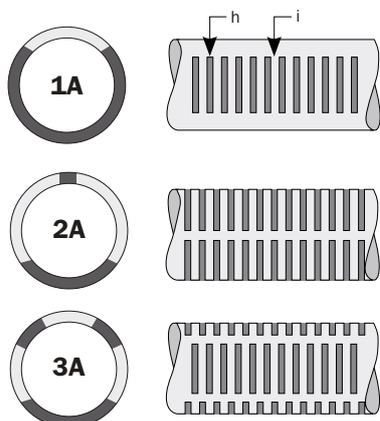
EURODRAIN DRENAGGIO

HDPE

🇮🇹 Tubi fessurati in polietilene alta densità a superficie liscia di colore nero per la raccolta di percolati da acque di infiltrazione, per la captazione di biogas in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili (locali interrati, muri di sostegno, lavori stradali, impianti sportivi, ecc.).

🇬🇧 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

Schemi di fessurazione consigliati per la raccolta di percolati / Pattern of cuttings for the uptake of leachate



Caratteristiche tecniche

- Lunghezza barre** 6 m - 12 m (altri formati su richiesta)
- Larghezza della fessura (h)** 6 mm (standard) - 10 mm (a richiesta)
- Interasse delle fessure (i)** 60 mm (su richiesta 80 o 100 mm)
- Superficie drenante** 3-7 % del totale
- Giunzione** Testa-testa, elettrofusione e vraccordi a compressione

Technical characteristics

- Length of pipe bars** 6 m - 12 m (other length on demand)
- Width of the cuttings (h)** 6 mm (standard) - 10 mm (on demand)
- Span between the cuttings (i)** 60 mm (80 or 100 mm on demand)
- Drainage surface** 3-7 % of the total
- Junction** Butt welding, electrofusion and compression fittings

BARRE / BARS
DRENAGGIO

 ▼ LUNGHEZZA STANDARD
 STANDARD LENGTH

DN 63 ÷ 710 ——— 6/12 m

DN mm	SDR 26			SDR 17			SDR 11		
	e _n mm	€/m		e _n mm	€/m		e _n mm	€/m	
		1A - 2A	3A		1A - 2A	3A		1A - 2A	3A
63	2,5	6,66	7,76	3,8	8,07	9,80	5,8	10,13	12,50
75	2,9	7,77	8,87	4,5	9,90	11,63	6,8	12,71	15,07
90	3,5	9,64	11,06	5,4	12,64	14,69	8,2	16,79	19,47
110	4,2	12,62	13,88	6,6	17,52	19,09	10,0	23,95	25,84
125	4,8	15,17	16,43	7,4	21,22	22,79	11,4	29,76	31,65
140	5,4	18,78	20,04	8,3	26,23	27,80	12,7	36,63	38,52
160	6,2	23,26	24,52	9,5	32,79	34,36	14,6	46,51	48,40
180	6,9	27,88	29,14	10,7	40,22	41,80	16,4	57,45	59,34
200	7,7	33,84	35,42	11,9	48,84	50,73	18,2	70,00	72,20
225	8,6	41,31	42,89	13,4	60,60	62,49	20,5	87,16	89,37
250	9,6	50,69	52,26	14,8	73,13	75,65	22,7	106,61	108,82
280	10,7	61,89	64,10	16,6	91,21	93,73	25,4	132,13	134,97
315	12,1	78,01	80,85	18,7	114,63	117,78	28,6	166,61	170,39
355	13,6	98,27	101,42	21,1	145,42	148,89	32,2	210,57	214,98
400	15,3	125,51	130,24	23,7	184,64	189,99	36,3	268,07	274,05
450	17,2	165,69	171,36	26,7	240,88	247,30	40,9	346,38	353,18
500	19,1	205,66	212,47	29,7	299,15	306,71	45,4	429,25	436,81
560	21,4	253,92	260,72	33,2	370,70	378,26	50,8	533,49	541,05
630	24,1	322,36	329,92	37,4	469,94	478,63	57,2	676,17	684,87
710	27,2	405,73	413,29	42,1	592,13	600,82	64,5	859,44	868,14



BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE

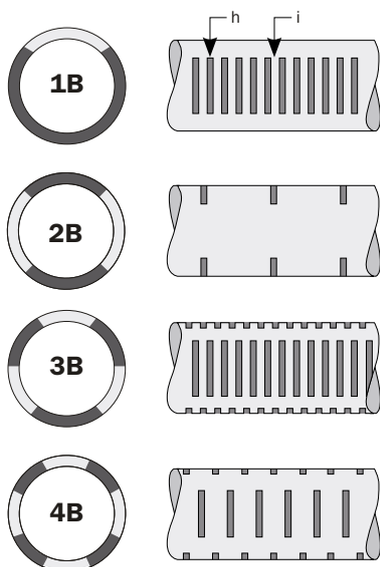
EURODRAIN BIOGAS

HDPE

 Tubi fessurati in polietilene alta densità a superficie liscia di colore nero per la raccolta di percolati da acque di infiltrazione, per la captazione di biogas in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili (locali interrati, muri di sostegno, lavori stradali, impianti sportivi, ecc.).

 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

Schemi di fessurazione consigliati per la raccolta di biogas / *Pattern of cuttings for the uptake of biogas*



Caratteristiche tecniche

Lunghezza barre.....	6 m - 12 m (altri formati su richiesta)
Larghezza della fessura (h).....	6 mm (standard) - 10 mm (a richiesta)
Interasse delle fessure (i).....	60 mm (su richiesta 80 o 100 mm)
Superficie drenante.....	3-7 % del totale
Giunzione.....	Testa-testa, elettrofusione e vraccordi a compressione

Technical characteristics

Length of pipe bars.....	6 m - 12 m (other length on demand)
Width of the cuttings (h).....	6 mm (standard) - 10 mm (on demand)
Span between the cuttings (i).....	60 mm (80 or 100 mm on demand)
Drainage surface.....	3-7 % of the total
Junction.....	Butt welding, electrofusion and compression fittings

BARRE / BARS
BIOGAS

 ▼ LUNGHEZZA STANDARD
 STANDARD LENGTH

DN 63 ÷ 710 ——— 6/12 m

DN mm	SDR 26				SDR 17				SDR 11			
	e _n mm	€/m			e _n mm	€/m			e _n mm	€/m		
		1B-2B	3B	4B		1B-2B	3B	4B		1B-2B	3B	4B
63	2,5	6,66	7,76	10,29	3,8	8,07	9,80	11,69	5,8	10,13	12,50	13,76
75	2,9	7,77	8,87	11,39	4,5	9,90	11,63	13,52	6,8	12,71	15,07	16,33
90	3,5	9,64	11,06	13,27	5,4	12,64	14,69	16,27	8,2	16,79	19,47	20,41
110	4,2	12,62	13,88	16,40	6,6	17,52	19,09	21,61	10,0	23,95	25,84	28,36
125	4,8	15,17	16,43	18,95	7,4	21,22	22,79	25,31	11,4	29,76	31,65	34,17
140	5,4	18,78	20,04	23,19	8,3	26,23	27,80	30,95	12,7	36,63	38,52	41,67
160	6,2	23,26	24,52	27,67	9,5	32,79	34,36	37,51	14,6	46,51	48,40	51,55
180	6,9	27,88	29,14	32,29	10,7	40,22	41,80	44,95	16,4	57,45	59,34	62,49
200	7,7	33,84	35,42	38,57	11,9	48,84	50,73	53,88	18,2	70,00	72,20	75,35
225	8,6	41,31	42,89	46,04	13,4	60,60	62,49	65,64	20,5	87,16	89,37	92,52
250	9,6	50,69	52,26	56,04	14,8	73,13	75,65	78,17	22,7	106,61	108,82	112,60
280	10,7	61,89	64,10	67,25	16,6	91,21	93,73	96,88	25,4	132,13	134,97	138,12
315	12,1	78,01	80,85	84,00	18,7	114,63	117,78	120,93	28,6	166,61	170,39	173,54
355	13,6	98,27	101,42	105,51	21,1	145,42	148,89	152,98	32,2	210,57	214,98	218,44
400	15,3	125,51	130,24	135,59	23,7	184,64	189,99	195,03	36,3	268,07	274,05	278,78
450	17,2	165,69	171,36	185,43	26,7	240,88	247,30	260,99	40,9	346,38	353,18	366,88
500	19,1	205,66	212,47	231,28	29,7	299,15	306,71	325,52	45,4	429,25	436,81	456,38
560	21,4	253,92	260,72	282,16	33,2	370,70	378,26	399,70	50,8	533,49	541,05	563,25
630	24,1	322,36	329,92	358,76	37,4	469,94	478,63	507,10	57,2	676,17	684,87	714,08
710	27,2	405,73	413,29	447,96	42,1	592,13	600,82	635,12	64,5	859,44	868,14	903,19



IRRIGAZIONE

IRRIGATION

EUROTUBI LD

LDPE

🇮🇹 Tubi in polietilene bassa densità di colore nero per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in tutti i contesti dell'agricoltura e dell'orticoltura (anche per la realizzazione di derivazioni laterali e condotte di adduzione dalle riserve idriche ai terreni coltivati).

🇬🇧 Black low density polyethylene piping systems, with green identification stripes, fulfilling the requirements of the standard UNI 7990, for fixed and mobile irrigation systems in agriculture and horticulture (also intended for side branches and ducts from water reserves towards cultivated grounds).

ROTOLI / COILS

DN mm	Lung. Length m	PN 4			PN 6			PN 10		
		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
16	300	1,4	8	0,41	1,6	8	0,47	-	-	-
20	200	1,6	8	0,60	1,7	8	0,62	2,7	8	0,88
25	100	1,7	9	0,74	2,2	9	0,92	3,4	9	1,29
32	100	1,9	9	1,04	2,8	9	1,50	4,4	9	2,10
40	100	2,4	9	1,67	3,5	9	2,30	5,4	9	3,23
50	100	3,0	9	2,52	4,3	9	3,50	-	-	-
63	100	3,7	7	3,92	5,4	7	5,51	-	-	-
75	100	4,5	6	6,39	6,5	6	8,88	-	-	-
90	50	5,3	6	9,27	7,8	6	12,74	-	-	-
110	50	6,5	4	13,81	9,5	4	18,95	-	-	-

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

FORMATI SPECIALI / SPECIAL SIZES

DN mm	Lung. Length m	PN 4			PN 6		
		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
16	25	1,4	60	0,48	1,6	60	0,55
20	25	1,6	40	0,68	1,7	40	0,72
25	25	1,7	40	0,89	2,2	40	1,12
16	50	1,4	40	0,46	1,6	40	0,54
20	50	1,6	16	0,66	1,7	16	0,70
25	50	1,7	14	0,86	2,2	14	1,08
16	100	1,4	16	0,45	1,6	16	0,52
20	100	1,6	11	0,67	1,7	11	0,69



TUBI PREISOLATI

PRE-INSULATED PIPES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROCOOL PE100

PE100 + PUR

· UNI EN 12201 · UNI EN 15494

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10 - Sigma 80) di colore nero o nero con strisce blu coestruse, conformi alle norme UNI EN 15494 o UNI EN 12201, per condotte per il trasporto di fluidi in pressione in applicazioni industriali o per il trasporto di acqua in pressione (anche potabile) fino alla temperatura massima di 40 °C, preisolate con strato di schiuma in poliuretano (PUR) e rivestimento esterno con guaina in PEAD resistente ai raggi ultravioletti.

🇬🇧 PE100 polyethylene pipes (MRS 10) black in colour or black with coextruded blue stripes, compliant with UNI EN 15494 or UNI EN 12201, for pipelines for the distribution of fluids under pressure in industrial applications or for the supply of water under pressure (also for drinking purposes) up to a maximum temperature of 40 °C, pre-insulated with a layer of polyurethane foam (PUR) and external HDPE coating resistant to ultraviolet rays.

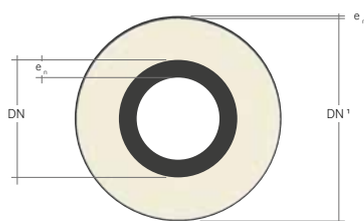
▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 32 ÷ 50 6 m
DN 63 ÷ 500 6/12 m

BARRE / BARS

DN mm	PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4			EUROJACKET	
	e _n mm	Cutback mm	€/m	e _n mm	Cutback mm	€/m	e _n mm	Cutback mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
32	-	-	-	3,0	150	25,38	4,4	150	26,16	90	3,0
40	-	-	-	3,7	150	31,92	5,5	150	33,18	110	3,0
50	-	-	-	4,6	150	32,88	6,9	150	34,84	110	3,0
63	3,8	150	36,12	5,8	150	38,50	8,6	150	41,52	125	3,0
75	4,5	150	41,86	6,8	150	45,08	10,3	150	49,62	140	3,0
90	5,4	150	50,28	8,2	150	55,04	12,3	150	61,34	160	3,0
110	6,6	150	68,98	10,0	150	75,98	15,1	150	85,56	200	3,2
125	7,4	150	75,82	11,4	150	85,28	17,1	150	97,46	225	3,4
140	8,3	150	85,76	12,7	150	97,30	19,2	150	112,92	225	3,4
160	9,5	150	100,90	14,6	150	116,30	21,9	150	136,24	250	3,6
180	10,7	150	125,58	16,4	150	144,90	24,6	150	170,18	280	3,9
200	11,9	150	156,22	18,2	150	179,94	27,4	150	211,44	315	4,1
225	13,4	150	157,70	20,5	150	187,80	30,8	150	227,50	315	4,1
250	14,8	150	243,98	22,7	150	281,14	34,2	150	330,42	400	4,8
280	16,6	150	246,18	25,4	150	292,58	38,3	150	354,46	400	4,8
315	18,7	150	314,84	28,6	150	373,56	43,1	150	451,82	450	5,2
355	21,1	150	386,12	32,2	150	460,32	48,5	150	559,44	500	5,6
400	23,7	150	473,64	36,3	150	568,56	54,7	150	694,62	560	6,0
450	26,7	150	624,82	40,9	150	745,16	61,5	150	903,92	630	7,6
500	29,7	150	767,48	45,4	150	915,32	-	-	-	710	7,9

- DN Diametro nominale tubo di servizio
Nominal diameter of service pipe
- e_n Spessore nominale tubo di servizio
Nominal thickness of service pipe
- DN¹ Diametro nominale guaina EUROJACKET
Nominal diameter of EUROJACKET sheath
- e_n¹ Spessore nominale guaina EUROJACKET
Nominal thickness of EUROJACKET sheath



DN mm	€/pz	DN mm	€/pz
32	76,36	180	275,87
40	85,73	200	289,11
50	88,07	225	295,22
63	93,40	250	451,16
75	105,33	280	503,07
90	116,69	315	643,91
110	143,82	355	812,84
125	170,27	400	971,24
140	182,11	450	1.255,42
160	213,98	500	1.593,51

KIT DI RIPRISTINO / FITTING REPAIR KIT

COMPOSIZIONE

- manicotto elettrosaldabile
- manicotto termorestringente
- mastice sigillante
- poliolo e isocianato in bottigliette predate
- tappi di sfiato e di sigillatura a saldare
- fasce termorestringenti

COMPOSITION

- electrofusion socket
- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves



TUBI PREISOLATI

PRE-INSULATED PIPES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROWARM PE100 RT

PE100 RT + PUR

· UNI EN 12201 · UNI EN 15494 · ISO 24033

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RT (Raised Temperature) di colore nero o nero con strisce rosse coestruse, conformi alle norme UNI EN ISO 15494 o UNI EN 12201 con campo di applicazione esteso alle "temperature elevate" (secondo la definizione della norma ISO 24033), per condotte per il trasporto di fluidi in pressione in applicazioni industriali o per il trasporto di acqua in pressione (anche potabile) fino alla temperatura massima di 70 °C, preisolate con strato di schiuma rigida in poliuretano (PUR) e rivestimento esterno con guaina in PEHD con effetto corona resistente ai raggi ultravioletti.

🇬🇧 PE100 RT (Raised Temperature) polyethylene pipes black in colour with or without coextruded red stripes, compliant with UNI EN ISO 15494 or UNI EN 12201 with extended application range at "high temperatures" (according to the definition of ISO 24033), for pipelines for the conveyance of pressurized fluids in industrial applications or for the supply of water (also for drinking purposes) up to a maximum temperature of 70 °C, pre-insulated with a layer of rigid polyurethane foam (PUR) and external HDPE coating resistant to ultraviolet rays.

▼ LUNGHEZZA STANDARD

STANDARD LENGTH

DN 32 ÷ 50 6 m

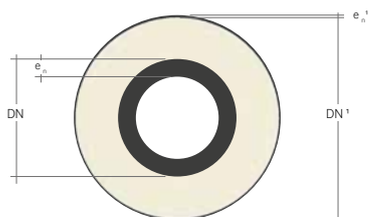
DN 63 ÷ 500 6/12 m

BARRE / BARS

DN mm	PN 10 ¹ SDR 17			PN 16 ¹ SDR 11			PN 25 ¹ SDR 7,4			EUROJACKET	
	e _n mm	Cutback mm	€/m	e _n mm	Cutback mm	€/m	e _n mm	Cutback mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
32	-	-	-	3,0	150	25,78	4,4	150	26,70	90	3,0
40	-	-	-	3,7	150	32,52	5,5	150	34,02	110	3,0
50	-	-	-	4,6	150	33,80	6,9	150	36,16	110	3,0
63	3,8	150	37,12	5,8	150	39,98	8,6	150	43,60	125	3,0
75	4,5	150	43,26	6,8	150	47,12	10,3	150	52,58	140	3,0
90	5,4	150	52,30	8,2	150	58,02	12,3	150	65,58	160	3,0
110	6,6	150	72,00	10,0	150	80,40	15,1	150	91,92	200	3,2
125	7,4	150	79,68	11,4	150	91,02	17,1	150	105,64	225	3,4
140	8,3	150	90,60	12,7	150	104,46	19,2	150	123,20	225	3,4
160	9,5	150	107,24	14,6	150	125,72	21,9	150	149,66	250	3,6
180	10,7	150	133,62	16,4	150	156,80	24,6	150	187,12	280	3,9
200	11,9	150	166,14	18,2	150	194,62	27,4	150	232,42	315	4,1
225	13,4	150	170,28	20,5	150	206,40	30,8	150	254,02	315	4,1
250	14,8	150	259,42	22,7	150	304,02	34,2	150	363,16	400	4,8
280	16,6	150	265,56	25,4	150	321,26	38,3	150	395,50	400	4,8
315	18,7	150	339,40	28,6	150	409,88	43,1	150	503,78	450	5,2
355	21,1	150	417,36	32,2	150	506,40	48,5	150	625,36	500	5,6
400	23,7	150	513,18	36,3	150	627,08	54,7	150	778,36	560	6,0
450	26,7	150	674,94	40,9	150	819,34	61,5	150	1.009,84	630	7,6
500	29,7	150	829,42	45,4	150	1.006,82	-	-	-	710	7,9

¹ PN calcolato in esercizio a 20° C secondo ISO 15494 / PN calculated in operation at 20 ° C according to ISO 15494

DN	Diametro nominale tubo di servizio Nominal diameter of service pipe
e _n	Spessore nominale tubo di servizio Nominal thickness of service pipe
DN ¹	Diametro nominale guaina EUROJACKET Nominal diameter of EUROJACKET sheath
e _n ¹	Spessore nominale guaina EUROJACKET Nominal thickness of EUROJACKET sheath



DN mm	€/pz	DN mm	€/pz
32	70,71	180	222,84
40	79,56	200	222,98
50	79,42	225	215,33
63	84,22	250	327,96
75	90,71	280	327,07
90	101,11	315	442,31
110	124,40	355	471,51
125	142,84	400	518,98
140	148,09	450	620,76
160	175,69	500	742,31

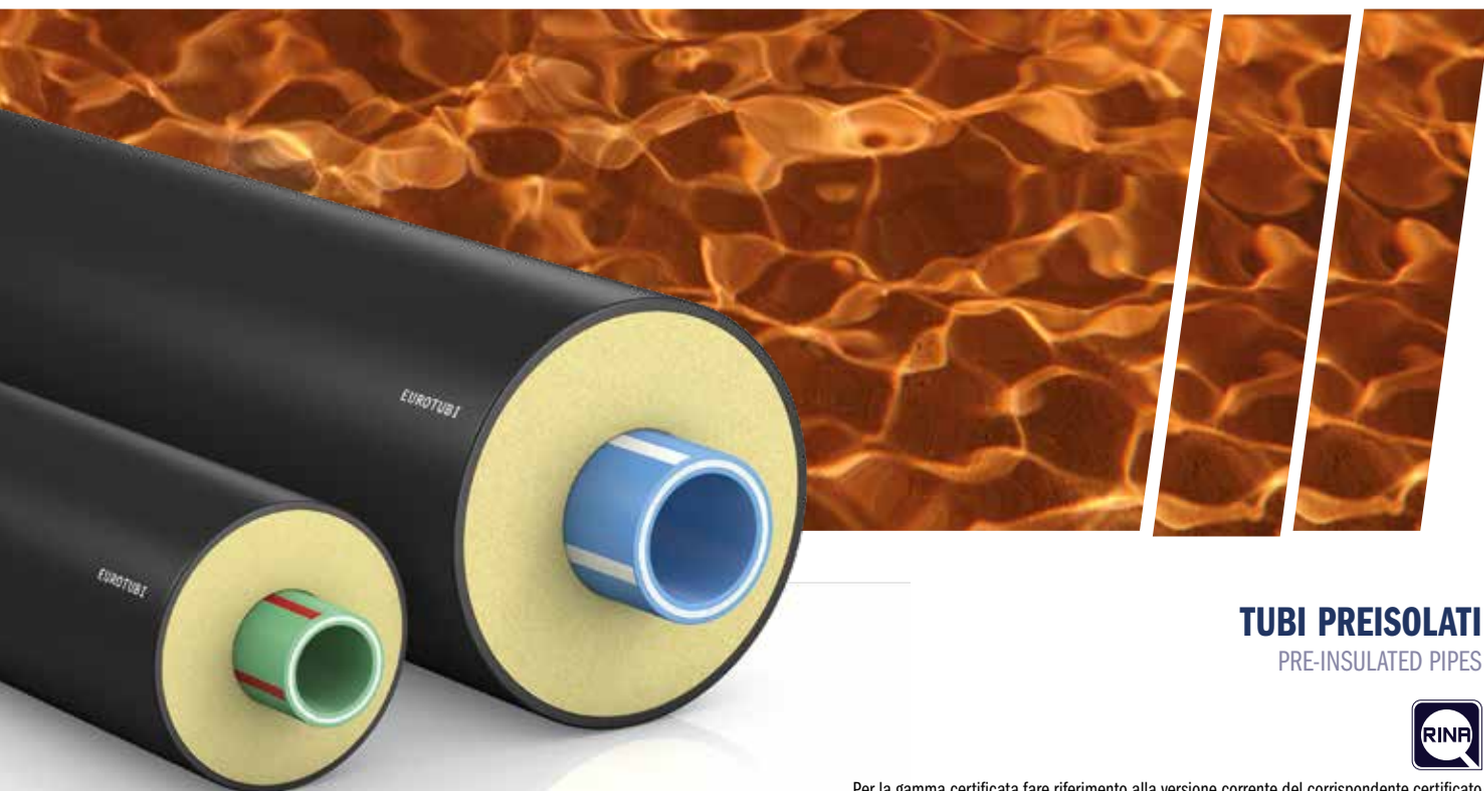
KIT DI RIPRISTINO / FITTING REPAIR KIT

COMPOSIZIONE

- manicotto termorestringente
- mastice sigillante
- poliolo e isocianato in bottigliette predate
- tappi di sfianto e di sigillatura a saldare
- fasce termorestringenti

COMPOSITION

- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves



TUBI PREISOLATI

PRE-INSULATED PIPES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate

EUROWARM PP-FIBER

PP-RCT + PUR

· UNI EN ISO 15874 · DIN 8077 · DIN 8078

🇮🇹 Sistema di tubazioni multistrato in polipropilene random ad elevata resistenza alla temperatura (PP-RCT), di colore azzurro con strisce grigie coestruse per le applicazioni industriali ed impianti di riscaldamento, condizionamento e teleriscaldamento o di colore verde con strisce rosse coestruse per applicazioni idrotermosanitarie, con strato intermedio rinforzato con fibre di vetro, conformi alle norme UNI EN ISO 15874, DIN 8077 e DIN 8078 con o senza rivestimento con strato di schiuma rigida in poliuretano e guaina in polietilene alta densità.

🇬🇧 Multilayer piping system based on random polypropylene with high temperature resistance (PP-RCT), light blue in colour with coextruded grey stripes for industrial applications and heating, air conditioning and district heating systems or green in colour with red coextruded stripes for plumbing and heating applications, with intermediate layer reinforced with glass fiber, compliant with UNI EN ISO 15874, DIN 8077 and DIN 8078 with or without coating made of a rigid polyurethane foam layer and high density polyethylene sheath.

PRESSIONI MASSIME DI ESERCIZIO

La pressione massima di esercizio P_{oper} per ogni classe di applicazione è stata calcolata utilizzando la regola di Miner in accordo alla norma ISO 13760, tenendo conto degli opportuni coefficienti di servizio.

MAXIMUM OPERATING PRESSURES

The maximum operating pressure P_{oper} for each class of application has been calculated using the Miner formula in accordance with ISO 13760, considering the appropriate service coefficients.

SDR 11		SDR 9		SDR 7,4	
Classe 1 / Class 1	P_{oper} 6 bar	Classe 1 / Class 1	P_{oper} 8 bar	Classe 1 / Class 1	P_{oper} 10 bar
Classe 2 / Class 2	P_{oper} 6 bar	Classe 2 / Class 2	P_{oper} 8 bar	Classe 2 / Class 2	P_{oper} 10 bar
Classe 4 / Class 4	P_{oper} 6 bar	Classe 4 / Class 4	P_{oper} 8 bar	Classe 4 / Class 4	P_{oper} 10 bar
Classe 5 / Class 5	P_{oper} 4 bar	Classe 5 / Class 5	P_{oper} 6 bar	Classe 5 / Class 5	P_{oper} 8 bar

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 50 ÷ 400 — 6/12 m

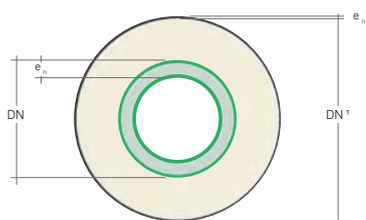
DN mm	SDR 11			SDR 9			SDR 7,4			EUROJACKET	
	e _n mm	Cutback mm	€/m	e _n mm	Cutback mm	€/m	e _n mm	Cutback mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
50	4,6	150	43,25	5,6	150	45,10	6,9	150	47,56	110	3,0
63	5,8	150	53,33	7,1	150	56,41	8,6	150	59,95	125	3,0
75	6,8	150	65,19	8,4	150	69,96	10,3	150	75,20	140	3,0
90	8,2	150	87,54	10,1	150	94,16	12,3	150	101,40	160	3,0
110	10,0	150	107,62	12,3	150	117,48	15,1	150	128,72	200	3,2
125	11,4	150	130,90	14,0	150	143,53	17,1	150	157,70	225	3,4
160	14,6	150	174,92	17,9	150	193,54	21,9	150	214,82	250	3,6
200	18,2	150	241,56	22,4	150	271,24	27,4	150	304,56	315	4,1
250	22,7	150	377,98	27,9	150	424,04	34,2	150	476,54	400	4,8
315	28,6	150	613,82	35,2	150	687,32	43,1	150	770,34	450	5,2
355	32,2	150	786,54	39,7	150	880,62	48,5	150	909,78	500	5,6
400	36,3	150	987,58	44,7	150	1.106,44	54,7	150	1.088,14	560	6,0

DN Diametro nominale tubo di servizio
Nominal diameter of service pipe

e_n Spessore nominale tubo di servizio
Nominal thickness of service pipe

DN¹ Diametro nominale guaina EUROJACKET
Nominal diameter of EUROJACKET sheath

e_n¹ Spessore nominale guaina EUROJACKET
Nominal thickness of EUROJACKET sheath



Pressione ammessa (bar) dalla norma DIN 8077 per tubazioni in PP-RCT (coefficiente di sicurezza C = 1,25) per un tempo di utilizzo stimato in 50 anni.

Pressure allowed (bar) by DIN 8077 for PP-RCT pipes (safety factor C = 1.25) for an estimated use time of 50 years.

Temp. °C	SDR 11	SDR 9	SDR 7,4
10	21,2	26,7	33,6
20	18,4	23,1	29,2
30	15,8	19,9	25,1
40	13,6	17,1	21,5
50	11,5	14,5	18,3
60	9,7	12,2	15,4
70	8,1	10,2	12,9

DN mm	€/pz	DN mm	€/pz
50	79,42	160	175,69
63	84,22	200	222,98
75	90,71	250	327,96
90	101,11	315	442,31
110	124,40	355	471,51
125	142,84	400	518,98

KIT DI RIPRISTINO / FITTING REPAIR KIT

COMPOSIZIONE

- manicotto termorestringente
- mastice sigillante
- poliolo e isocianato in bottigliette predosate
- tappi di sfiato e di sigillatura a saldare
- fasce termorestringenti

COMPOSITION

- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves

TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. PREMESSA.

Tutte le vendite di Eurotubi s.r.l. si intendono effettuate unicamente alle condizioni di seguito riportate, che costituiscono deroga espressa a qualsiasi diversa previsione, tranne accordo diverso che necessita inderogabilmente la forma scritta.

Le condizioni generali di vendita si danno per conosciute ed accettate da tutti i compratori ed ogni ordine si intende accettato dal venditore nel rispetto ed in esecuzione delle stesse.

2. OFFERTE.

Le offerte di Eurotubi s.r.l., salvo diversa espressa indicazione, non costituiscono offerta irrevocabile e non impegnano in alcun modo l'offerente.

Le offerte contenenti un termine di validità si intendono impegnative per Eurotubi s.r.l. solo se l'accettazione da parte dell'acquirente perviene all'offerente entro il termine medesimo.

3. ORDINI.

Gli ordini degli acquirenti si intendono accettati solo al momento dell'invio di conferma scritta da parte di Eurotubi s.r.l.

Gli ordini devono essere completi di tutte le indicazioni necessarie, sia tecniche sia amministrative, comprese eventuali facilitazioni fiscali.

Eurotubi s.r.l. potrà annullare e/o ridurre e/o integrare l'ordine nel quantitativo, senza che ciò costituisca motivo di contestazione da parte dell'acquirente. Eventuali ordini evasi solo parzialmente saranno completati con forniture successive, salvo diversa comunicazione scritta da parte dell'acquirente. Ogni eventuale ordine in sostituzione ovvero in aggiunta, salvo espressa comunicazione di Eurotubi s.r.l., sarà considerato come nuovo ordine.

4. CONFERMA DEGLI ORDINI.

La fornitura comprende solo i materiali e le prestazioni specificati nella conferma dell'ordine ed in ogni sua eventuale modifica.

Il testo della conferma dell'ordine prevarrà, in ogni caso, sull'eventuale testo difforme dell'offerta e/o dell'ordine e si intende accettato, salvo immediata contestazione delle eventuali differenze, da parte del compratore, al momento del ricevimento della merce.

Ogni condizione espressa da incaricati e/o intermediari di Eurotubi s.r.l. è priva di efficacia se non è riprodotta nella lettera di conferma dell'ordine.

5. CONDIZIONI E MODALITÀ DI PAGAMENTO.

I termini di pagamento indicati in fattura si intendono tassativi e perentori.

I pagamenti dovranno sempre essere effettuati presso la sede sociale della venditrice e potranno essere provati solo attraverso la regolare quietanza emessa da quest'ultima.

I pagamenti potranno essere fatti altresì a coloro che dimostreranno espresso e specifico mandato da parte di Eurotubi s.r.l. e, in tal caso, è onere dell'acquirente accertarsi della validità e dell'efficacia del mandato.

Ogni assegno lasciato in pagamento dovrà essere sempre e comunque intestato a Eurotubi s.r.l. Assegni bancari ed effetti cambiari si intendono ricevuti salvo buon fine ed il loro importo sarà registrato solo dopo l'avvenuto, effettivo incasso.

Qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini stabiliti ovvero in caso di modifica della situazione giuridica e/o economica e/o commerciale dell'acquirente, Eurotubi s.r.l. si riserva la facoltà di sospendere e/o annullare e/o risolvere immediatamente le forniture in corso di spedizione ed ogni eventuale ordine già accettato.

Trascorso il termine per il pagamento, Eurotubi s.r.l., anche indipendentemente dalla previsione dell'art. 1186 c.c., potrà esigere immediatamente l'intero importo dovuto, incluse eventuali rate non ancora scadute.

Trascorso il termine per il pagamento indicato in fattura decorreranno, senza pregiudizio per ogni altra azione, gli interessi di mora, ai sensi del D.Lgs. 231/02.

6. CONSEGNA DELLE MERCI.

Salvo espressa previsione scritta, i termini di consegna della merce non sono né vincolanti né essenziali, avendo carattere puramente indicativo.

Eventuali ritardi nella consegna non daranno quindi diritto a penalità o risarcimento alcuno, né determineranno l'annullamento e/o la risoluzione del rapporto.

Tutti i rischi ed i pericoli connessi al viaggio della merce ordinata gravano sull'acquirente, anche nel caso in cui la vendita sia effettuata con la clausola "porto franco", ovvero se resa "franco destino". Ogni responsabilità della Eurotubi s.r.l. cessa al momento della consegna della merce al vettore. In mancanza di specifiche indicazioni da parte dell'acquirente, i prodotti verranno spediti con il mezzo ritenuto più idoneo, senza che nessuna responsabilità possa imputarsi alla venditrice per la scelta.

Le spese del trasporto, salvo patto contrario espresso, sono a carico dell'acquirente.

Eurotubi s.r.l. potrà sospendere e/o annullare la fornitura, anche per la parte ancora da eseguire, in caso di forza maggiore e/o fatto del terzo, senza che l'acquirente maturi il diritto a risarcimento di sorta.

7. GARANZIE E RECLAMI.

7.1. Garanzia in caso di vendita al consumo.

Eurotubi s.r.l., in conformità con gli artt. 128 e seguenti del D.Lgs 6 settembre 2005, n. 206 (cd. Codice del consumo) e nei limiti delineati dalla medesima normativa, garantisce al consumatore, così come definito all'art. 3 del medesimo provvedimento normativo, la conformità al contratto di vendita dei prodotti.

7.2. Garanzia convenzionale.

Ferma la garanzia anzidetta, Eurotubi s.r.l. concede altresì al consumatore, come sopra definito, ulteriore garanzia, ai sensi dell'art. 133 del D.Lgs 6 settembre 2005, n. 206, circa il fatto che i prodotti di sua fabbricazione sono esenti da vizi e difetti nei materiali e nelle lavorazioni.

Tale garanzia copre esclusivamente i prodotti affetti da vizi e/o difetti originari di produzione; sono pertanto espressamente esclusi dalla garanzia, a mero titolo esemplificativo e non tassativo, i danni comunque derivanti da:

- Modifiche e/o manomissioni dei prodotti da parte dell'acquirente o di terzi, ivi comprese ulteriori lavorazioni compiute da terzi sul prodotto, in assenza di specifica ed espressa autorizzazione scritta della venditrice;
- Installazione non eseguita a regola d'arte, inosservanza delle funzioni d'uso del prodotto, ovvero delle specifiche tecniche contenute nelle schede tecniche ad esso relative;
- Difetti di manutenzione o comunque causati da trasporto, stoccaggio, incidenti, riparazioni, negligenza; abuso o utilizzo improprio o errato, caso fortuito, usura ordinaria, deterioramento derivante dall'uso e, comunque, non riconducibili ad un difetto originario del prodotto.

Al momento del ricevimento dei prodotti, il consumatore deve verificarne immediatamente lo stato e la conformità ed annotare ogni eventuale contestazione sul documento di trasporto.

In ogni caso, il consumatore decade dalla garanzia e da ogni conseguente diritto, se non provvede a contestare a Eurotubi s.r.l. vizi e/o difetti del prodotto, a mezzo lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce, ovvero, in caso di vizi occulti, dalla data in cui gli stessi sono stati, o avrebbero dovuto essere, scoperti e comunque nel termine di 90 giorni dal ricevimento.

Detti termini sono perentori e tassativi e il loro mancato rispetto determina la decadenza da ogni diritto e facoltà.

In ogni caso, la garanzia ha una durata di 2 anni dalla data di consegna del prodotto.

In caso di reclamo o denuncia di difetto e/o vizio, la merce potrà essere restituita ad Eurotubi s.r.l., solo previo espresso consenso di quest'ultima. In assenza di tale consenso, i prodotti eventualmente restituiti dal consumatore saranno tenuti a disposizione dello stesso, con rischi, pericoli e spese di trasporto, deposito e custodia a suo carico.

Nel caso in cui il reclamo sia tempestivo e sia ritenuto, all'esito degli accertamenti, fondato, ovvero, comunque, nel caso in cui sia accertata l'esistenza del difetto denunciato, l'obbligo di Eurotubi s.r.l. è limitato alla sola sostituzione, senza spese per l'acquirente, dei pezzi difettosi. In nessun caso la responsabilità della venditrice si estende a danni, diretti ed indiretti, di qualsiasi specie, anche incidentali o consequenziali, tanto in via contrattuale, quanto extracontrattuale, comunque derivanti dai pezzi difettosi, già posti in opera o meno.

L'accettazione del reclamo e, in ogni caso, l'accertamento della difettosità di un prodotto non determina, in capo all'acquirente, il diritto di sospendere o limitare il pagamento della fattura relativa alla merce contestata, né

quello di chiedere la risoluzione del contratto e/o la riduzione del prezzo, né determina il diritto al risarcimento dei danni di alcun tipo ovvero al rimborso delle spese, fatto salvo l'obbligo di sostituzione di cui al primo paragrafo del presente articolo.

Le merci di sotto-scelta si intendono sempre vendute senza garanzia.

7.3. Vendita ad acquirenti non consumatori. Diritto di recesso.

Nel caso di vendita dei prodotti a rivenditori, distributori o soggetti a qualunque titolo intermediari, Eurotubi s.r.l.

concede al proprio acquirente, e solo a quello, diritto di regresso, rispetto alle eventuali richieste dell'acquirente finale ovvero di qualunque altro soggetto facente parte della catena distributiva, per i vizi e/o i difetti di conformità, comunque imputabili ad un'azione o ad un'omissione del produttore, nei limiti di cui al precedente punto 7.2.

Detto diritto deve essere esercitato, a pena di decadenza, con comunicazione scritta da inviarsi con raccomandata con ricevuta di ritorno alla sede sociale di Eurotubi s.r.l. entro 8 giorni dalla richiesta a lui rivolta dall'acquirente finale ovvero da qualunque altro soggetto facente parte della catena distributiva e la relativa azione si prescrive, in ogni caso, nel termine di 2 anni dalla data della vendita del prodotto da parte di Eurotubi s.r.l.

8. OBBLIGHI DEL BENEFICIARIO DELLA GARANZIA. COLLAUDO.

Il reclamo di cui all'art. 7 deve espressamente ed a pena di invalidità ed inefficacia contenere:

- a. il nominativo ed il recapito del soggetto installatore e del responsabile dell'esecuzione dei lavori;
- b. il nominativo ed il recapito del danneggiato e l'indicazione del luogo in cui si è verificato il sinistro;
- c. il nominativo ed il recapito della Direzione lavori e del progettista, d) la descrizione del sinistro e l'indicazione della parte del prodotto ritenuta difettosa e/o viziata.

Il soggetto beneficiario della garanzia dovrà custodire il prodotto e/o le parti di prodotto viziato e/o difettose, nonché la documentazione fotografica del sinistro ed inviarsi, a richiesta di Eurotubi s.r.l. presso la sua sede sociale, per l'effettuazione delle verifiche ritenute necessarie o opportune.

Ogni eventuale spesa sostenuta da Eurotubi s.r.l. per le suddette verifiche, nel caso in cui non sia accertata la riferibilità del denunciato sinistro a vizi e/o difetti del prodotto, sarà addebitata al reclamante.

Al momento della posa in opera, i prodotti dovranno essere collaudati, insieme all'eventuale raccorderia, a cielo aperto, secondo le disposizioni normative vigenti.

In assenza di corretto collaudo, il venditore sarà esonerato da ogni e qualsiasi responsabilità.

9. CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI.

Le caratteristiche tecniche ed artistiche dei prodotti, così come illustrate nei cataloghi commerciali e nei listini prezzi, possono essere modificate per esigenze tecniche o commerciali senza preavviso.

I cataloghi commerciali ed i listini prezzi non costituiscono offerta, essendo tutti i dati e le illustrazioni ivi contenuti meramente descrittivi ed indicativi ed i loro contenuti non possono essere, nemmeno in parte, copiati, tradotti, riprodotti, in qualunque forma, senza preventiva autorizzazione scritta della venditrice.

10. KNOW HOW E PROPRIETÀ INTELLETTUALE.

L'acquirente riconosce espressamente che il know how dei prodotti, la loro composizione tecnica e grafica ed il nome di Eurotubi s.r.l. formano oggetto di proprietà intellettuale ed industriale, esclusiva ed integrale, della venditrice.

Senza previa autorizzazione scritta da parte della venditrice, pertanto, l'acquirente non potrà a nessun titolo utilizzare, copiare, rimuovere o cancellare alcuna delle indicazioni i relative a brevetti, marchi, denominazioni di origine o commerciali comunque apposte sui prodotti.

Qualsiasi documento tecnico, anche se fornito all'acquirente, rimane di proprietà esclusiva di Eurotubi s.r.l. e non potrà essere utilizzato, copiato, riprodotto o trasmesso a terzi, senza la preventiva autorizzazione scritta della venditrice.

11. RISERVATA PROPRIETÀ.

Tutti i prodotti rimangono di proprietà della venditrice fino al momento dell'avvenuto integrale pagamento degli stessi.

12. MISURE, PESI E TOLLERANZE.

Misure e pesi delle merci ordinate si intendono approssimativi ed in ogni caso è espressamente ammessa la tolleranza d'uso sui prodotti finiti ovvero sui singoli elementi che li compongono, nella misura del 5% in eccesso ovvero in difetto.

13. SOSPENSIONE E RISOLUZIONE DEL CONTRATTO.

Eurotubi s.r.l. avrà la facoltà di sospendere immediatamente l'esecuzione del contratto, in caso di mancato rispetto, da parte dell'acquirente, di qualsiasi condizione contrattuale, anche non essenziale, la cui violazione legittimerà in ogni caso la venditrice a risolvere il contratto, a norma e nei modi di cui all'art. 1456 c.c.

Stesse facoltà spettano alla venditrice anche in caso di mutamento delle condizioni economico-patrimoniali dell'acquirente, ovvero di variazione di qualsiasi genere nella forma, nella struttura,

nelle caratteristiche e nella composizione sociale dell'acquirente.

14. LEGGE REGOLATRICE E FORO COMPETENTE.

Per qualsiasi circostanza non specificamente contemplata nel presente atto, troverà applicazione il codice civile italiano.

Il Foro competente in via esclusiva, per qualsiasi controversia comunque afferente la vendita, sarà quello di Bergamo, esclusa qualsiasi deroga, anche per connessione o continenza di lite.

15. EFFICACIA.

Le presenti condizioni generali di vendita si intendono valide, efficaci e vincolanti dal momento della loro pubblicazione sul sito www.eurotubi.com.



TECHNICAL SERVICE

+39 0363 321070

techinfo@eurotubi.com

EUROTUBI S.r.l.

Via Bergamo, 6 - 24050 Mozzanica (BG) - Italy
Phone +39 0363.321070 - Fax +39 0363.321088
www.eurotubi.com - mail@eurotubi.com