



**Produciamo tubi  
costruendo fiducia.**

---

**We produce pipes  
building trust.**

PRODUCTS CATALOGUE



**AMENDUNI  
STEEL**



**AMENDUNI**  
STEEL

## Sinergia di eccellenze

### *Synergy of excellence*

Amenduni Steel è il gruppo di aziende leader nel mercato internazionale per produzione e commercializzazione di tubi in acciaio al carbonio saldati e senza saldatura, zincati e verniciati per impieghi di trasporto acqua e gas, carpenteria e applicazioni meccaniche e strutturali. La nostra forza distintiva risiede nell'ampiezza e profondità di gamma e nella qualità delle produzioni e lavorazioni offerte, frutto della collaborazione sinergica delle cinque aziende presenti da oltre 50 anni nel mercato.

*Amenduni Steel is the leading group of companies in the international market for the production and commercialization of welded and seamless, galvanized and painted carbon steel pipes for water and gas transport, carpentry, and mechanical and structural applications. Our distinctive strength lies in the breadth and depth of our range and the quality of the production and processing offered, the result of the synergic collaboration of the five companies that have been present in the market for over 50 years.*

## Partnership come nuovo paradigma

### *Partnership as a new paradigm*

Abbracciamo un nuovo paradigma di relazioni aziendali, trasformando il tradizionale rapporto cliente-fornitore in partnership strategiche. Il nostro obiettivo è creare valore aggiunto reciproco, collaborando con i nostri clienti per superare le sfide e raggiungere obiettivi comuni.

*We embrace a new paradigm of corporate relations, transforming the traditional customer-supplier relationship into strategic partnerships. Our main goal is to create mutual added value, working together with our customers to overcome challenges and achieve common goals.*

## Prodotti allargati, servizi integrati e personalizzazione

### *Expanded products, integrated services and customization*

Il controllo dell'intera filiera, gli investimenti in tecnologie all'avanguardia, una notevole flessibilità produttiva e di vendita, ci consentono di fornire soluzioni su misura che soddisfano le diverse esigenze dei nostri clienti. Le cinque aziende lavorano insieme in modo sinergico, garantendo dimensioni, finiture su misura e vantaggi logistici per un servizio completo e di alta qualità. Un approccio integrato che ci permette di offrire una gamma completa di servizi complementari, tra cui consulenza, lavorazioni specializzate e assistenza post-vendita.

*The entire supply chain control, investment in state-of-the-art technology, and flexibility in production and sales, allow us to provide tailor-made solutions that meet the different needs of our customers. The five companies work together synergistically, guaranteeing size, customized finishes, and logistical advantages for a complete and high-quality service. An integrated approach that allows us to offer a full range of complementary services, including consultancy, specialized machining and after-sales support.*



## La nostra gamma

### Our range

- Per diametri  $\geq$  di mm 42,4 i tubi sono scordonati sia internamente che esternamente
- I tubi possono essere forniti neri, oliati, zincati e verniciati con vernice epossidica, poliestere e liquida
- I tubi con diametri 42,4 e 48,3 hanno, per tutti gli spessori, le estremità piane, a squadra, ma, su richiesta, a partire dallo spessore di 3,2 mm è possibile intestare le estremità con smusso a 30 gradi
- Per diametri superiori, a partire dallo spessore di 3,2 mm le estremità sono intestate con smusso a 30 gradi
- Bordatura estremità per giunto tipo "Victaulic" dal 33,7 mm al 323,9 mm
- Lunghezze commerciali: 6.000/12.000 mm con tolleranze -0/+50 mm
- Lunghezze fisse: da 1.000 mm a 13.500 mm
- Tolleranze: -0/+50 mm, -0/+10 mm, -0/+5 mm, -0/+2 mm
- Lunghezze particolari e tolleranze più ristrette possono essere fornite su richiesta
- I tubi possono essere prodotti nella qualità sec. EN 10025  
Altre qualità possono essere fornite su richiesta.
- The pipes are always externally deburred; internally for diameters  $\geq$  42.4 mm, they are deburred in accordance with the standards
- The pipes can be supplied black, oiled, galvanized, and painted with epoxy, polyester, or liquid paint
- Pipes with diameters 42.4 mm and 48.3 mm have square-cut plain ends for all thicknesses; upon request, from a thickness of 3.2 mm, ends can be beveled with a 30-degree chamfer
- For larger diameters, from a thickness of 3.2 mm, the ends are beveled with a 30-degree chamfer
- End beading for "Victaulic" type joint from 33.7 mm to 323.9 mm
- Commercial lengths: 6,000/12,000 mm with tolerance -0/+50 mm
- Fixed lengths: from 1,000 mm to 13,500 mm
- Tolerance: -0/+50 mm, -0/+10 mm, -0/+5 mm, -0/+2 mm
- Special lengths and tighter tolerances can be provided upon request
- The pipes can be produced in quality according to EN 10025  
Other qualities can be provided upon request.

## Novità Tecnotubi

### News from Tecnotubi

#### Certificazioni EPD

La gamma Tecnotubi si arricchisce di nuove declinazioni dei propri prodotti caratterizzate da un ridotto livello di emissioni di CO<sub>2</sub>, a conferma dell'impegno dell'azienda verso soluzioni sempre più sostenibili.

Si distinguono due diverse famiglie di prodotto:

- **Tubi saldati standard**, certificati EPD
- **Tubi saldati prodotti con acciaio ottenuto interamente da forno elettrico**, certificati EPD, che consentono una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> pari a circa il 40% rispetto al prodotto standard

#### Certificazioni EPD

The Tecnotubi range has been expanded with new variants of its products characterised by reduced CO<sub>2</sub> emissions, confirming the company's commitment to increasingly sustainable solutions.

There are two distinct product families:

- **Standard welded pipes**, EPD-certified
- **Welded pipes manufactured from steel produced entirely in electric furnaces**, EPD-certified, which enable a reduction in CO<sub>2</sub> emissions of approximately 40% compared to the standard product

#### CHEMICAL COMPOSITION

Steel grade	C % max	Mn % max	Si % max	P % max	S % max	N % max	Cu % max
S235JR	0,17	1,4		0,035	0,035	0,012	0,55
S235JO	0,17	1,4		0,03	0,03	0,012	0,55
S235J2	0,17	1,4		0,025	0,025		0,55
S275JR	0,21	1,5		0,035	0,035	0,012	0,55
S275JO	0,18	1,5		0,03	0,03	0,012	0,55
S275J2	0,18	1,5		0,025	0,025		0,55
S355JR	0,24	1,6	0,55	0,035	0,035	0,012	0,55
S355JO	0,2	1,6	0,55	0,03	0,03	0,012	0,55
S355J2	0,2	1,6	0,55	0,025	0,025		0,55

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Steel grade	ReH N/mm2	Rm N/mm2	mm	Elongation %			
		Nominal thickness			Nominal thickness		
		<3	>=3 <=100	>1,5 <=2	<2 <=2,5	<2,5 <3	<=3 <=40
S235JR	235	360-510	360-510	19	20	21	26
S235JO	235	360-510	360-510	19	20	21	26
S235J2	235	360-510	360-510	19	20	21	26
S275JR	275	430-580	410-560	17	18	19	23
S275JO	275	430-580	410-560	17	18	19	23
S275J2	275	430-580	410-560	17	18	19	23
S355JR	355	510-680	470-630	16	17	18	22
S355JO	355	510-680	470-630	16	17	18	22
S355J2	355	510-680	470-630	16	17	18	22

**STANDARD NORMATIVE**

EN 39	ISO 3183	EN 10217-1	EN 10217-2	EN 10217-3	EN 10219-1	EN 10219-2
EN 10224	EN 10255	EN 10296-1	EN 10305-3			

**Ø mm**

**THICKNESS**

	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	5,9	6,3	7,1	8	8,8
42,4		1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79								
48,3		2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37								
60,3		2,88	3,29	3,7	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	7,92	8,39			
70		3,35	3,84	4,32	4,8	5,27	5,9	6,51	7,27	8,01	8,89	9,33	9,9			
76,1		3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,21	10,84	12,1	13,4	
88,9		4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,35	11,5	12,08	12,83	14,32	15,96	
101,6		4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,7	9,63	10,78	11,91	13,26	13,92	14,81	16,55	18,47	
108		5,23	6	6,76	7,52	8,27	9,27	10,26	11,49	12,7	14,14	14,86	15,8	17,67	19,73	
114,3			6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,88	12,19	13,48	15,01	15,77	16,78	18,77	20,97	22,9
127			7,07	7,98	8,88	9,77	10,96	12,13	13,59	15,4	16,77	17,62	18,75	20,99	23,48	25,65
133			7,41	8,36	9,3	10,24	11,49	12,73	14,26	15,78	17,59	18,49	19,69	22,04	24,66	26,95
139,7			7,79	8,79	9,78	10,77	12,08	13,39	15	16,61	18,52	19,47	20,73	23,22	25,98	28,41
152,4			8,51	9,61	10,69	11,77	13,21	14,64	16,41	18,18	20,27	21,32	22,7	25,44	28,49	31,16
159				10,03	11,16	12,3	13,8	15,29	17,15	18,99	21,19	22,28	23,72	26,6	29,79	32,6
168,3				10,62	11,83	13,03	14,62	16,21	18,18	20,14	22,47	23,63	25,17	28,23	31,63	34,61
177,8					12,51	13,78	15,47	17,14	19,23	21,31	23,78	25,01	26,65	29,89	33,5	36,68
193,7					13,65	15,03	16,88	18,71	21	23,27	25,98	27,33	29,12	32,67	33,64	40,13
219,1					15,46	17,04	19,13	21,22	23,82	26,4	29,49	31,02	33,06	37,12	41,65	45,64

I valori dei diametri e degli spessori si intendono nominali - I valori in tabella esprimono la massa per unità di lunghezza Kg/m  
 The values of the diameters and thicknesses are considered nominal - The values in the table express the mass per unit of length Kg/m



## La nostra gamma

### Our range

Su richiesta dei clienti è possibile rilasciare i certificati di controllo del materiale secondo la UNI EN 10204.

#### Tipi di certificato:

- 2.1 Attestato di conformità
- 2.2 Attestato di controllo
- 3.1 Certificato di controllo

Lo stabilimento è attrezzato per l'esecuzione di:

- Prove di trazione, di resilienza, di analisi chimica, di svasatura, di sollecitazione e di verifica della saldatura
- Controlli non distruttivi con apparecchiature ad ultrasuoni, a flusso magnetico disperso, a correnti indotte
- Controlli dimensionali, analisi metallografiche (micrografie, macrografie, microdurezza)

Upon request of the customers it is possible to issue certificates of material control according to UNI EN 10204.

#### Types of certificate:

- 2.1 Certificate of conformity
- 2.2 Certificate of inspection
- 3.1 Inspection certificate

The plant is equipped for the execution of:

- Tensile, resilience, chemical analysis, countersinking, stress testing and welding verification tests
- Non-destructive tests with ultrasonic, magnetic flux, eddy current equipment.
- Dimensional checks, metallographic analyses (micrographs, macrographs, microhardness)

## Novità Alessio Tubi

### News from Alessio Tubi

Alessio Tubi, dopo l'introduzione della linea Prometeo, amplia ulteriormente la propria gamma introducendo per ogni formato e dimensione nuove declinazioni di prodotto in funzione di:

#### Nuove Qualità

Sono disponibili nuove tipologie di tubi realizzati impiegando acciai strutturali ad alta resistenza nelle qualità S420MH, S460MH e S500MH. L'utilizzo di queste qualità consente di ottenere prodotti con elevate prestazioni meccaniche, ideali per applicazioni strutturali e impieghi in cui sono richieste resistenza, affidabilità e ottimizzazione del peso delle strutture.

#### Certificazioni EPD

Sono disponibili nuove tipologie di tubi caratterizzate da un ridotto livello di emissioni di CO<sub>2</sub>, a conferma dell'impegno dell'azienda verso soluzioni sempre più sostenibili.

Si distinguono tre diverse famiglie di prodotto:

- Tubi saldati standard certificati EPD
- Tubi saldati prodotti con acciaio ottenuto interamente da forno elettrico, certificati EPD, che consentono una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> pari a circa il 40% rispetto al prodotto standard
- Tubi saldati realizzati con acciaio riciclato e rinnovabile, certificati EPD, che permettono una riduzione delle emissioni fino al 60% rispetto ai prodotti tradizionali

Following the launch of the Prometeo range, Alessio Tubi is further expanding its product line-up by introducing new product variants for every size and dimension, based on:

#### New Grades

New types of tubes are now available, manufactured using high-strength structural steels in the S420MH, S460MH and S500MH grades.

The use of these grades enables the production of products with high mechanical performance, ideal for structural applications and uses where strength, reliability and optimisation of structural weight are required.

#### EPD Certifications

New types of tubes are available characterised by reduced CO<sub>2</sub> emissions, confirming the company's commitment to increasingly sustainable solutions.

There are three distinct product families:

- EPD-certified standard welded tubes
- EPD-certified welded tubes produced from steel obtained entirely from electric furnaces, which enable a reduction in CO<sub>2</sub> emissions of approximately 40% compared to the standard product
- EPD-certified welded tubes made from recycled and renewable steel, which enable a reduction in emissions of up to 60% compared to traditional products

#### Standard Normatives and Steel Grades

EN 10210	S355J0H - S355J2H
EN 10219 ASTM A500	S420MH - S460MH - S500MH - S235JRH - S275J0H - S275J2H - 355J0H - S355J2H GradeA GradeB GradeC
EN 10217-1	P195TR1 - P235TR1 - P265TR1
EN 10217-2	P195GH - P235GH - P265GH
EN 10217-3	P335N
EN 10255 - ASTM A53/ASME SA53 - ASTM A795 - ASTM A135 - ASTM A252	S195T GradeA GradeB Grade1 Grade2 Grade3
API 5L - EN ISO 3183	GradeB/L245 - X42/L290 - X52/L360 - X60/L415
API 5CT	J55
EN 10224	L235 - L275 - L355
EN 10305-3	E235 - E275 - E355
EN 10305-5	E220 - E260 - E320 - E370

## RECTANGULAR EN10219

RECTANGULAR EN 10219 - theoretical weight kg/m							
Dim.		Thickness					
		4	5	6	8	10	12,5
60	40	5,45	6,56				
70	40	6,08	7,35				
70	50	6,71	8,13				
80	40	6,71	8,13				
80	60	7,97	9,7				
100	60	9,22	11,30	13,20	16,40	19,30	
100	80	10,5	12,8	15,1	18,9	22,4	
120	60	10,5	12,8	15,1	18,9	22,4	
120	80	11,7	14,4	17	21,4	25,6	
120	100	13	16	18,9	23,9	28,7	
140	60	11,7	14,4	17	21,4	25,6	
140	70	12,4	15,2	17,9	22,6	27,1	
140	80	13	16	18,9	23,9	28,7	
150	100	14,9	18,3	21,7	27,7	33,4	
160	80	14,2	17,5	20,7	26,4	31,8	
160	90	14,9	18,3	21,7	27,7	33,4	
180	80	15,5	19,1	22,6	28,9	35	
180	100	16,8	20,7	24,5	31,4	38,1	
180	120	18	22,3	26,4	33,9	41,3	48,7
200	80	16,8	20,7	24,5	31,4	38,12	
200	100	18	22,3	26,4	33,9	41,3	
200	120	19,3	23,8	28,3	36,5	44,4	52,63
200	150	21,2	26,2	31,1	40,2	49,1	
250	100	21,2	26,2	31,1	40,2	49,1	
250	150		30,1	35,8	46,5	57	
260	180		33,25	39,6	51,5	63,2	
300	100		30,1	35,8	46,5	57	
300	150		34	40,5	52,8	64,8	
300	200		38	45,2	59,1	72,70	
400	100			45,24	59,07	72,67	
400	200			54,7	71,6	88,4	
400	250			59,37	77,91	98,1	

## SQUARE EN10219

SQUARE EN 10219 - theoretical weight kg/m							
Side's dim.		Thickness					
		4	5	6	8	10	12,5
50	50	5,45	6,56				
60	60	6,71	8,13				
70	70	7,97	9,7				
80	80	9,22	11,3	13,2	16,4	19,3	
90	90	10,5	12,8	15,1	18,9	22,4	
100	100	11,7	14,4	17	21,4	25,6	
110	110	13	15,98	18,87	23,9	28,7	
120	120	14,2	17,5	20,7	26,4	31,8	36,93
130	130	15,5	19,12	22,63	28,92	34,98	40,85
140	140	16,8	20,7	24,5	31,4	38,1	44,78
150	150	18	22,3	26,4	33,9	41,3	48,7
160	160	19,3	23,8	28,3	36,5	44,4	52,63
180	180	21,8	27	32,1	41,5	50,7	
200	200	24,3	30,1	35,8	46,5	57	
220	220	26,8	33,2	39,6	51,5	63,2	
250	250		38	45,2	59,1	72,7	
260	260			47,13	61,58	75,8	
300	300			54,7	71,6	88,4	
400	400			73,5	96,75	119,77	

## EN10210

Hot finished Rectangular EN10210 - theoretical weight kg/m							
Dimensione - Size		Thickness					
		4	5	6,3	8	10	12,5
60	40	5,64	6,85				
70	40	6,27	7,64				
70	50	6,9	8,42				
80	40	6,9	8,42				
80	60	8,15	9,99				
100	60	9,41	11,6	14,2	17,5	21,1	
100	80	10,7	13,1	16,2	20,1	24,3	
120	60	10,7	13,1	16,2	20,1	24,3	
120	80	11,9	14,7	18,2	22,6	27,4	
120	100	13,2	16,3	20,2	25,1	30,6	
140	60	11,9	14,7	18,2	22,6	27,4	
140	70	12,6	15,5	19,2	23,8	29	
140	80	13,2	16,3	20,2	25,1	30,6	
150	100	15,1	18,6	23,1	28,9	35,3	
160	80	14,4	17,8	22,2	27,6	33,7	
160	90	15,1	18,6	23,1	28,9	35,3	
180	80	15,7	19,4	24,1	30,1	36,8	
180	100	16,9	21	26,1	32,6	40	
180	120	18,2	22,6	28,1	35,1	43,1	52,7
200	80	16,9	21	26,1	32,6	40	
200	100	18,2	22,6	28,1	35,1	43,1	
200	120	19,5	24,1	30,1	37,6	46,3	56,6
200	150		26,5	33	41,4	51	
250	100		26,5	33	41,4	51	
250	150		30,4	38	47,7	58,8	
260	180		33,5	41,9	52,7	65,1	
300	100		30,4	38	47,7	58,8	
300	150		34,3	42,9	54	66,7	
300	200		38,3	47,9	60,3	74,5	
400	100			47,9	60,3	74,5	
400	200			57,8	72,8	90,2	
400	250			62,7	79,1	98,1	

## EN10210

Hot finished Square EN10210 - theoretical weight kg/m							
Dimensione - Size		Thickness					
		4	5	6,3	8	10	12,5
50	50	5,64	6,85				
60	60	6,9	8,42				
70	70	8,15	9,99				
80	80	9,41	11,6	14,2	17,5	21,1	
90	90	10,7	13,1	16,2	20,1	24,3	
100	100	11,9	14,7	18,2	22,6	27,4	
110	110	13,2	16,3	20,2	25,1	30,6	
120	120	14,4	17,8	22,2	27,6	33,7	40,9
130	130	15,7	19,4	24,1	30,1	36,8	44,8
140	140	16,9	21	26,1	32,6	40	48,7
150	150	18,2	22,6	28,1	35,1	43,1	52,7
160	160	19,5	24,1	30,1	37,6	46,3	56,6
180	180		27,3	34	42,7	52,5	
200	200		30,4	38	47,7	58,8	
220	220		33,5	41,9	52,7	65,1	
250	250		38,3	47,9	60,3	74,5	
260	260			50,2	63,3	78,5	
300	300			57,8	72,8	90,2	
400	400			77,5	97,9	122	

## ROUND EN10217-1-2-3

ROUND EN 10217-1-2-3 - theoretical weight kg/m									
Diam. Ø	Thickness								
	4	5	5,6	5,9	6,3	7,1	8	8,8	10
219,1	21,22	26,4	29,48	31,02	33,06	37,12	41,65	45,64	51,56
244,5	23,72	29,53	32,99	34,71	37,01	41,57	46,66	51,15	57,83
273	26,53	33,04	36,93	38,86	41,45	46,56	52,28	57,33	64,86
323,9	31,55	39,32	43,96	46,27	49,34	55,47	62,32	68,38	77,41
355,6		43,23	48,33	50,88	54,27	61,02	68,57	75,26	85,22
406,4				58,27	62,16	69,91	78,6	86,28	97,75
457				65,63	70,02	78,77	88,58	97,26	110,23
508				73,05	77,95	87,7	98,64	108,33	122,81

## EN10219

ROUND STRUCTURAL EN 10219 - theoretical weight kg/m							
Diam. Ø	Thickness						
	4	5	6	6,3	8	10	12,5
114,3	10,88	13,48	16,02		20,97	25,72	
127	12,13	15,04	17,9		23,48	28,85	
139,7	13,39	16,61	19,78		25,98	31,98	39,21
159	15,29	18,99	22,64		29,79	36,74	45,16
168,3	16,21	20,13	24,01		31,62	39,04	48,03
177,8	17,14	21,31	25,42		33,5	41,38	50,96
193,7	18,71	23,27	27,77		36,63	45,3	55,86
219,1	21,22	26,4	31,53		41,65	51,56	
244,5	23,72	29,53	35,29		46,66	57,83	
273	26,53	33,04	39,51		52,28	64,86	
323,9	31,55	39,32	47,04		62,32	77,41	
355,6			51,73		68,57	85,22	
406,4			59,24		78,6	97,75	
457			66,73	70,02	88,58	110,24	
508			74,28	77,94	98,65	122,81	

## API 5L - API 5CT

ROUND API 5L - API 5 CT - theoretical weight kg/m																	
Diam. Ø	Thickness																
	3,96	4,37	4,78	5,16	5,56	6,02	6,35	7,14	7,8	7,92	8,18	8,56	8,74	9,27	9,52	10,31	10,97
114,3	10,78	11,85	12,91	13,89	14,91	16,07	16,9	18,87	20,49	20,78	21,41	22,32	22,75	24,01	24,6	26,44	27,95
139,7	13,26	14,58	15,9	17,12	18,39	19,85	20,88	23,34	25,37	25,74	26,53	27,68	28,23	29,82	30,56	32,9	34,82
168,3	16,05	17,67	19,27	20,76	22,31	24,09	25,36	28,38	30,87	31,32	32,3	33,72	34,39	36,35	37,28	40,17	42,56
177,8	16,98	18,69	20,39	21,97	23,62	25,5	26,85	30,05	32,7	33,18	34,22	35,72	36,44	38,53	39,51	42,58	45,13
219,1		23,14	25,26	27,22	29,28	31,63	33,31	37,32	40,64	41,24	42,55	44,44	45,34	47,97	49,2	53,08	56,3
244,5		25,88	28,26	30,45	32,76	35,4	37,29	41,79	45,53	46,21	47,67	49,8	50,81	53,77	55,16	59,54	63,17
273		28,95	31,62	34,08	36,67	39,63	41,75	46,81	51,01	51,77	53,42	55,82	56,96	60,29	61,86	66,79	70,88
323,9		34,43	37,62	40,56	43,65	47,19	49,73	55,77	60,8	61,71	63,69	66,56	67,93	71,92	73,8	79,73	84,65
355,6				44,59	47,99	51,9	54,69	61,35	66,9	67,9	70,08	73,26	74,76	79,17	81,25	87,79	93,23
406,4					54,96	59,44	62,64	70,3	76,67	77,83	80,33	83,98	85,71	90,78	93,17	100,7	106,97
457							70,57	79,21	86,4	87,71	90,54	94,66	96,61	102,35	105,05	113,57	120,66
508							78,55	88,19	96,21	97,67	100,82	105,43	107,6	114,01	117,02	126,53	134,46



## La nostra gamma

### Our range

Tubi acqua/gas neri, zincati, lisci, vite e manicotto, grovati Victaulic, elettrosaldati

Acciaio: al carbonio a basso limite di snervamento

Lunghezze: da 4 m a 8,5 m

Estremità dei tubi: lisce, filettate passo gas ISO 7/1, EN 10226, BS 21, ANSI/ASME B 1.20.1 per tubi ASTM A 53

#### Tecnocoat

I Tubi verniciati "TECNOCOAT" prodotti presso il proprio Stabilimento di Alfianello, trovano il maggiore impiego nella realizzazione di impianti antincendio, impianti civili e industriali e impianti per la distribuzione del metano.

La gamma dimensionale copre dal DN 15 al DN 250 per la finitura epossidica e dal DN 15 al DN 300 per la finitura a base acqua. Le tubazioni "TECNOCOAT" verniciate presentano un'ottima resistenza alla temperatura, elevate caratteristiche meccaniche e all'aspetto visivo risultano prive di difetti.

Zinchitalia zinca tubi in conformità alle norme EN 10240 e ASTM A53.

La gamma di lavorazione comprende tubi tondi che vanno dal 3/4" (26,9 mm) al 6" (168,3 m). Il prodotto finito viene provato e collaudato secondo le norme qualitative EN 10240 (prova di schiacciamento, curvatura e determinazione della massa di zinco).

## Novità Zinchitalia

### News from Zinchitalia

La gamma Zinchitalia si arricchisce di nuove declinazioni dei propri prodotti in funzione di:

- Nuove soluzioni per il **rivestimento dei tubi a base di poliestere**: la soluzione Eternal, le cui prestazioni sono state testate e certificate da un laboratorio indipendente, ottimizza la resistenza ai raggi UV, mantenendo inalterati nel tempo la brillantezza ed il colore del rivestimento stesso; rappresenta dunque la soluzione ideale per installazioni all'esterno perchè garantisce nel contempo la stessa protezione dalla corrosione (C5M) rispetto al tubo verniciato e la migliore resa estetica
- L'ottenimento delle **certificazioni EPD** che attestano l'impegno del Gruppo per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

#### Certificazioni EPD

Per effetto di tali certificazioni si distinguono due diverse famiglie di prodotto:

- **Tubi saldati standard**, certificati EPD
- **Tubi saldati prodotti con acciaio ottenuto interamente da forno elettrico**, certificati EPD, che consentono una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> pari a circa il 40% rispetto al prodotto standard

Le certificazioni EPD fanno riferimento a:

- Tubi verniciati ad acqua, a polvere epossidica o poliestere con estremità lisce, grovate Victaulic o filettate vite/manicotto
- Tubi in acciaio al carbonio zincati con estremità lisce, grovate Victaulic o filettate vite/manicotto

*Blackwater/gas pipes, galvanized, plain, screw and sleeve*

*Victaulic gutted, electro-welded*

*Steel: carbon with low yield point*

*Lengths: from 4 m to 8.5 m*

*Pipe ends: smooth, threaded gas pitch ISO 7/1, EN 10226, BS 21, ANSI/ASME B 1.20.1 for pipes ASTM A 53*

#### Tecnocoat

*The "TECNOCOAT" painted pipes produced at the Alfianello plant are the most widely used in the construction of fire protection systems, civil and industrial plants and systems for the distribution of natural gas.*

*The size range covers from DN 15 to DN 250 for the epoxy coating and from DN 15 to DN 300 for the water-based coating. The painted "TECNOCOAT" pipes have excellent resistance to temperature, high mechanical characteristics, and their visual appearance is free of defects.*

*Zinchitalia galvanizes pipes in accordance with EN 10240 and ASTM A53.*

*The machining range includes round pipes ranging from 3/4" (26.9 mm) to 6" (168.3 m). The finished product is tested and certified according to the quality standards EN 10240 (crushing test, bending test and determination of zinc mass).*

*The Zinchitalia range has been expanded with new product variants, including:*

- **New polyester-based pipe coating solutions**: the Eternal solution, whose performance has been tested and certified by an independent laboratory, optimises UV resistance whilst ensuring that the coating's gloss and colour remain unchanged over time; it is therefore the ideal solution for outdoor installations as it guarantees the same corrosion protection (C5M) as painted pipes whilst offering superior aesthetic appeal
- **The attainment of EPD certifications**, which attest to the Group's commitment to reducing CO<sub>2</sub> emissions.

#### EPD Certifications

*As a result of these certifications, two distinct product families are distinguished:*

- **Standard welded pipes**, EPD-certified
- **Welded pipes manufactured from steel produced entirely in electric furnaces**, EPD-certified, which enable a reduction in CO<sub>2</sub> emissions of approximately 40% compared to the standard product

*The EPD certifications apply to:*

- *Pipes coated with water-based, epoxy or polyester powder coatings, with plain ends, Victaulic grooved ends or screw/sleeve threads*
- *Galvanised carbon steel pipes with plain ends, Victaulic grooved ends or screw/sleeve threads*

Ø mm	THICKNESS mm																
	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	5,9	6,3	7,1	8	8,8	10
26,9	1,11	1,23	1,4	1,56	1,72	1,87											
33,7	1,42	1,56	1,78	1,99	2,2	2,41	2,67	2,93									
42,4	1,8	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79									
60,3	2,6	2,88	3,29	3,7	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	7,92	8,39				
70		3,35	3,84	4,32	4,8	5,27	5,9	6,51	7,27	8,01	8,89	9,33	9,9				
76,1	3,3	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,93	8,77	9,74	10,21	10,84	12,1	13,4		
88,9	3,87	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,35	11,5	12,08	12,83	14,32	15,96		
101,6		4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,7	9,63	10,78	11,91	13,26	13,92	14,81	16,55	18,47		
108		5,23	6	6,76	7,52	8,27	9,27	10,26	11,49	12,7	14,14	14,86	15,8	17,67	19,73		
114,3			6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,88	12,19	13,48	15,01	15,77	16,78	18,77	20,97	22,9	
127			7,07	7,98	8,88	9,77	10,96	12,13	13,59	15,4	16,77	17,62	18,75	20,99	23,48	25,65	
133			7,41	8,36	9,3	10,24	11,49	12,73	14,26	15,78	17,59	18,49	19,69	22,04	24,66	26,95	
139,7			7,79	8,79	9,78	10,77	12,08	13,39	15	16,61	18,52	19,47	20,73	23,22	25,98	28,41	
152,4			8,51	9,61	10,69	11,77	13,21	14,64	16,41	18,18	20,27	21,32	22,7	25,44	28,49	31,16	
159				10,03	11,16	12,3	13,8	15,29	17,15	18,99	21,19	22,28	23,72	26,6	29,79	32,6	
168,3				10,62	11,83	13,03	14,62	16,21	18,18	20,14	22,47	23,63	25,17	28,23	31,63	34,61	
177,8					12,51	13,78	15,47	17,14	19,23	21,31	23,78	25,01	26,65	29,89	33,5	36,68	
193,7					13,65	15,03	16,88	18,71	21	23,27	25,98	27,33	29,12	32,67	33,64	40,13	
219,1					15,46	17,04	19,13	21,22	23,82	26,4	29,49	31,02	33,06	37,12	41,65	45,64	51,57
273										33,05	36,9		41,44				
323,9											43,96		49,35	55,47			

WATER/GAS PIPES ACC. TO EN 10255							
Dim.		LIGHT SERIES L		MEDIUM SERIES M		HARD SERIES H	
		Outside Diam.	Thickness	Outside Diam.	Thickness	Outside Diam.	Thickness
Inch	DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3/4	20	26,9	2,3	26,9	2,6	26,9	3,2
1	25	33,7	2,9	33,7	3,2	33,7	4
1 1/4	32	42,4	2,9	42,4	3,2	42,4	4
1 1/2	40	48,3	2,9	48,3	3,2	48,3	4
2	50	60,3	3,2	60,3	3,6	60,3	4,5
2 1/2	65	76,1	3,2	76,1	3,6	76,1	4,5
3	60	88,9	3,6	88,9	4	88,9	5
4	100	114,3	4	114,3	4,5	114,3	5,4
5	125	139,7		139,7	5	139,7	5,4
6	150	165,1		165,1	5	165,1	5,4

SEAMLESS PIPES ACC.					
Outside Diam. mm	Thick-ness mm	Weight mm	Outside Diam. mm	Thick-ness mm	Weight mm
30*	2,3	1,59	114,3	3,6	9,9
33,7	2,3	1,79	133	4	12,8
42,4	2,6	2,57	139,7	4	13,5
48,3	2,6	2,95	150	4,5	17,7
60,3	2,9	4,14	168,3	4,5	18,1
70	2,9	4,83	193,7	5,4	25
76,1	2,9	5,28	219,1	6,3	33,1
88,9	3,2	6,81	244,5	6,3	37,1
101,6	3,6	8,76	272	6,3	41,6
108*	3,6	9,33	323,9	7,1	55,6
			323,9	8,4	65,4
			355,6	8	68,3
			406,4	8,8	85,9

Dim.		Plain ends		With Threde and socketed	Plain ends		With Threde and socketed	Plain ends		With Threde and socketed
		Black.		Galvanized	Black		Galvanized	Black		Galvanized
Inch	DN	kg/mt	kg/mt	kg/mt	kg/mt	kg/mt	kg/mt	kg/mt	kg/mt	kg/mt
3/4	20	1,39	1,4	1,462	1,56	1,57	1,631	1,87	1,88	1,94
1	25	2,2	2,22	2,298	2,41	2,43	2,507	2,93	2,95	3,025
1 1/4	32	2,82	2,82	2,95	3,1	3,13	3,229	3,79	3,82	3,917
1 1/2	40	3,24	3,24	3,39	3,56	3,6	3,715	4,37	4,41	4,552
2	50	4,49	4,49	4,706	5,03	5,1	5,244	6,19	6,26	6,402
2 1/2	65	5,73	5,73	6,037	6,42	6,54	6,726	7,93	8,05	8,233
3	60	7,55	7,55	7,939	8,36	8,53	8,748	10,3	10,5	10,715
4	100	10,8	10,8	11,385	12,2	12,5	12,783	14,5	14,8	15,079
5	125	-	-	-	16,6	17,15	17,64	17,9	18,3	19,8
6	150	-	-	-	19,8	20,5	21,12	21,3	21,8	23,6

## Certificazioni di sistema

### System certifications

ISO 9001



IGQ 8803

ISO 9001



CERT 00065-93-AQ-MIL-SINCERT

ISO 9001



Nr. 50 100 4942

ISO 14001



GKIT 0195 EC - GKIT 0198 EC - G KIT 0196 EC

UNI PdR 125/2022



21185 A-PG, 21185 GROUP-PG, 21185 B-PG, 21185 C-PG, 21185 D-PG

## Certificazioni di prodotto

### Product certifications

API 5L



5L-0115

API 5CT



5CT-0144

EN 10255



REPORT N° 2288895  
REPORT N° 600011082

EN 10217-1-2-3



DGR 0036-QS-W 297/2002  
MUC-02, DGR-0036-  
QS-W-102/2002/MUC-02

EN 10217-1-2-3 (Polonia)



005 - UWB - 197

EN 10210



1608 CPR P062



1608  
23  
Cert. 1608-CPR-P238



1244  
Cert. 1244-CPR-1104



1608 CPR P238



1608  
08  
Cert. 1608-CPR-P062



1244  
Cert. 1244-CPR-1105

ASTM A795-A53 A135



EX26809

ASTM A795 A53 A135  
EN10255



PR451156 e 3059148



EN 10219



0168 - CPR - M 023.2025.001



0036-CPR-M011.2007.003

EN 10217-1-2-3



PER-0168-  
QS-M3327613/2023/  
MUC-01

EN 12899



1608 CPR P127

ISO 140025 ed EN 15804



EPD-IES-0026886 - EPD-IES-0026890  
EPD-IES-0026889 - EPD-IES-0026891  
EPD-IES-0026888 - EPD-IES-0004416  
EPD-IES-0004371 - EPD-IES-0017664  
EPD-IES-0004484 - EPD-IES-0004454  
EPD-IES-0023954 - EPD-IES-0023953

ISO 14067



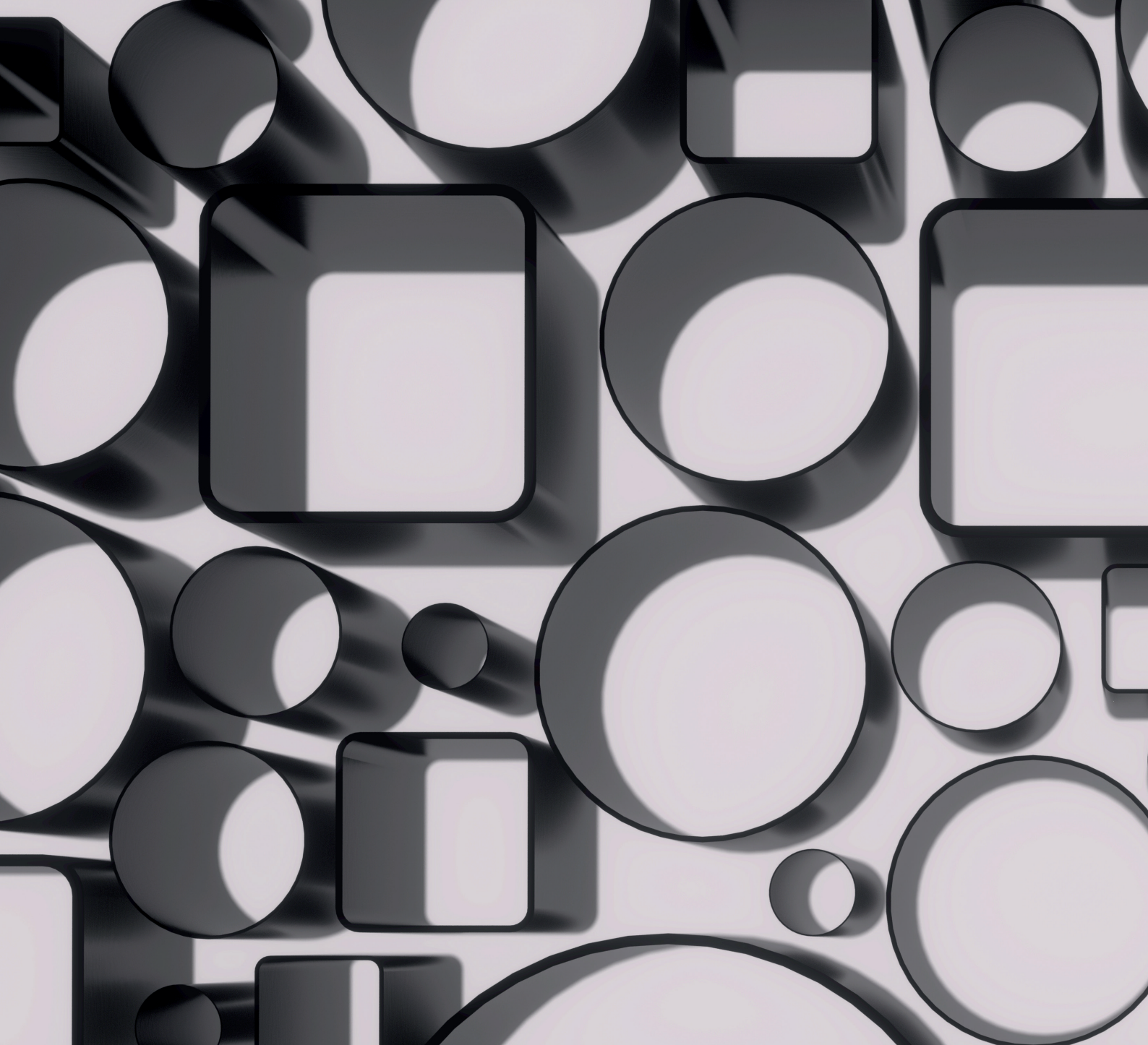
VERIFIED BY RINA  
ISO 14067

Alessio Tubi: 14.01.2025

Tecnotubi: 23.01.2025

Zinchitalia: 23.01.2025





S.S. 20 Km. 4  
La Loggia (TO), Italy

Tel. +39 011 9659111  
[info@alessiotubi.it](mailto:info@alessiotubi.it)



Via Mazzini, 240/242  
Alfianello (BS), Italy

Tel. +39 030 993300  
[info@tcbtubi.it](mailto:info@tcbtubi.it)



Via Mazzini, 240/242  
Alfianello (BS), Italy

Tel. +39 030 993300  
[info@zinchitalia.it](mailto:info@zinchitalia.it)



Via Guido Rossa, 1  
Carugate (MI), Italy

Tel. +39 030 9933214  
[rmilani@zinchitalia.it](mailto:rmilani@zinchitalia.it)



Via Guido Rossa, 1  
Carugate (MI), Italy

Tel. +39 02 92150900  
[info@ftd.it](mailto:info@ftd.it)



**Amenduni Steel**  
Via Mazzini 240/242, Alfianello (BS), Italy  
Tel. +39 030 9933253  
[gcapuano@zinchitalia.it](mailto:gcapuano@zinchitalia.it)